



SOMOS TODOS ATLETAS

CALZADO Y ROPA DE TRABAJO DESDE 1998

2026

LEYENDA

REQUIREMENTS - PRENDAS DE VESTIR



ROPA DE PROTECCIÓN
CONTRA LA LLUVIA



ROPA DE PROTECCIÓN
CONTRA EL FRÍO

PLUS - PRENDAS DE VESTIR



PORTE-METRO/
MARTILLO



LAVADO



PROTECCIÓN
DE LA BARBILLA



PUÑOS
AJUSTABLES



BOLSILLO PORTA
RODILLERAS



TERMORREGULACIÓN
NATURAL



CAPUCHA
DESMONTABLE
Y AJUSTABLE



LONGITUD
REGULABLE



DOBLE BOLSILLO



ANTIBACTERIANO



BOTÓN OCULTO
EN LA CINTURA



CREMALLERAS
DEVENTILACIÓN



INDEFORMABLE



TEMPORADA CÁLIDA



PERNERA ERGONÓMICA



TEJIDO DE REFUERZO
ANTI-ABRASIÓN



TRANSPIRABLE



TODAS LAS
TEMPORADAS



MANGA
ERGONÓMICA



BODY
MAPPING



CORTAVIENTOS



TEMPORADA FRÍA



CINTURA PERFILADA



REFUERZO
ELÁSTICO
SIN COSTURAS



RESISTENTE
AL AGUA



DISPONIBLE
EN TALLAS
PARA MUJER



ELÁSTICO
EN CINTURA



PORTA
IDENTIFICACIÓN



TRIPLE COSTURA



PRENDAS CON
UN CORTE ESPECIAL
PARA MUJER



BAJO AJUSTABLE

REQUIREMENTS - CALZADO

CONFORME A LA NORMA EN ISO 20347:2022



EMPEINE
TRANSPIRABLE



ABSORCIÓN
DE LA ENERGÍA
DEL TALÓN



ZAPATO
ANTIESTÁTICO



PUNTERA 200J



APLICACIÓN ANTIPER-
FORACIÓN NO METÁLICA
PROBADA CON CLAVO
DE Ø 4,5 MM



APLICACIÓN ANTIPER-
FORACIÓN NO METÁLICA
PROBADA CON CLAVO
DE Ø 3 MM



EMPEINE
HIDROFUGADO



AISLAMIENTO
FRÍO



CALZADO
RESISTENTE
AL AGUA



SUELTA
ANTIDESLIZANTE



SUELTA ANTIDESLIZANTE SR



SUELTA RESISTENTE
A LOS HIDROCARBUROS



SUELTA RESISTENTE
AL CALOR POR
CONTACTO



TACÓN PARA
ESCALERAS



PROTECCIÓN
DE LA PUNTA

CONFORME A LA NORMA EN ISO 20345:2011



EMPEINE
TRANSPIRABLE



ABSORCIÓN
DE LA ENERGÍA
DEL TALÓN



ZAPATO
ANTIESTÁTICO



PUNTERA 200J



APLICACIÓN ANTIPER-
FORACIÓN PROBADA CON
CLAVO DE Ø 4,5 MM



EMPEINE
HIDROFUGADO



AISLAMIENTO
FRÍO



CALZADO
RESISTENTE
AL AGUA



SUELTA ANTIDESLIZANTE



SUELTA RESISTENTE
A LOS HIDROCARBUROS

PLUS - CALZADO



LIGEREZA



FLEXIBILIDAD



DISPACIÓN
DE LA CARGA
ELECTROSTÁTICA



DGUV REGEL 112 - 191



AMORTIGUACIÓN



PROTECCIÓN
DE LA PUNTA



SIN METAL



WOMEN
SIZE



TRASPIRABILIDAD



SUELTA EXTERIOR
PARA FIRMES
IRREGULARES



SUELTA EXTERIOR
ANTI-HUELLAS



CALZADO CON
UN AJUSTE ESPECIAL
PARA MUJER

PLUS - ACCESORIOS



PLANTILLA
GEL RELAX



PLANTILLA
FOAM COMFORT



PLANTILLA
GEL PERFORMANCE

SECTORES Y PROFESIONES



INDUSTRIA
Y TALLER



JARDINERÍA
Y AGRICULTURA



ARTESANÍA



LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN



INSTALACIONES



HO.RE.CA.

Índice



INTRO	5
HISTORIA	6
MIX & MATCH	8
CALZADO	21
Sostenibilidad	22
Tecnologías Calzado	24
Fly Litebase Matryx	36
Glove A.Box	39
Glove Hyperform	44
Glove MDS	48
Glove MDS Master	54
Glove	58
Beat	62
Vortex	66
Run A.Box Master	70
Run A.Box	74
Sport Diatex	78
Classic	82
Athena	85
Shark Stable Impact	89
Run	94
Flash	98
Lite	102
Smart	106
Freedom	110
Crew Eco	112
PRENDAS DE VESTIR	115
Tecnologías Prendas de Vestir	116
Línea Athena	118
Pantalones	124
Performance	124
Cargo	132
Denim	138
Bermuda	143
Chaquetas	148
Prendas Superiores	160
Sudaderas	160
Camisas	165
Polo & Camisetas	166
Línea Seamless	169
COLECCIÓN DUCATI	171
DUCATI CORSE logo	
Calzado	172
Prendas de Vestir	178
ACCESORIOS	187
Gorras	188
Calcetines	189
Plantillas	191
Cordones	195
CERTIFICACIÓN	197
GUÍA DE TALLAS	198
NUEVA NORMA	200
NOTAS INFORMATIVAS	202



Intro



Somos todos atletas.

Desde 1998, Diadora Utility, sinónimo de innovación, rendimiento y diseño deportivo, proporciona a los trabajadores y las trabajadoras soluciones de vanguardia y con unos niveles de calidad únicos. El **deporte** constituye el hilo conductor de nuestra historia. Puede ser compitiendo en un terreno de juego o enfrentándose a los retos diarios del trabajo, pero el deportista siempre es el centro de todo lo que hacemos. En Diadora, creemos que las personas que trabajan con energía, dedicación y pasión merecen el máximo apoyo, tanto en el mundo del deporte como en el sector profesional. Por eso consideramos que los trabajadores son deportistas: se enfrentan cada día a pruebas de resistencia, agilidad y fuerza sin rendirse nunca. Hemos desarrollado para ellos soluciones **eficientes y seguras**; cada zapatilla y prenda Utility cobra vida de la experiencia deportiva y de la excelencia técnica de nuestro centro de investigación con una única visión: ofrecer el máximo nivel de seguridad y confort.

Gracias a esta perfecta fusión del mundo deportivo y el laboral, nace **Glove Hyperform**, el primer calzado de seguridad diseñado con entresuela de EVA supercrítica, un material ultraligero y eficiente del mundo del running que redefine los estándares de reactividad y amortiguación.

Pero la innovación no acaba aquí. Años después vuelve a ser protagonista, más avanzada todavía, la tecnología de transpiración que ha dado a conocer la marca, ahora el centro de las nuevas **Glove A.Box** y **Run A.Box**: dos líneas sin precedentes en cuanto a transpirabilidad, reforzadas con la nueva membrana **Ariatex** para ofrecer una óptima termorregulación y la máxima comodidad.

El 2026 trae novedades también en la ropa gracias a la renovación moderna de prendas icónicas como los **Pant Rock**, **Stretch Performance** y el **Vest Mover**, para crear un look 3.0 siempre actualizado.

Historia

La **GLOVE ECO**, estandarte de Diadora Utility en el mundo de la sostenibilidad y galardonada con el prestigioso Premio Compasso d’Oro ADI 2024, se une a la colección.

El sistema de transpiración Net Breathing System by Geox se transforma en **AIR-BOX**: Diadora asocia a la membrana especial GEOX la presencia de orificios en los laterales que garantizan la máxima transpiración del pie.

El «Centro Ricerche Diadora» desarrolla el revolucionario sistema de amortiguación **MASS DAMPER** que combina amortiguación y retorno de energía para garantizar el máximo confort. El mismo año se presentó la patente BREATHING SYSTEM™ BY GEOX también para la colección de ropa.

De la colaboración entre Diadora Utility y Vibram nace **FLY**: el calzado de seguridad revolucionario que concentra la máxima seguridad y un rendimiento de altísimo nivel en poco más de 300 gramos.

2021

2022

2020

2023

2018

2024

Nace **DIADORA UTILITY SHARK**, el calzado de trabajo resultado de un extenso estudio llevado a cabo en el Centro Ricerche Diadora. Diseñado para garantizar estabilidad ante cualquier tipo de esfuerzo.

Investigación e innovación al servicio de las trabajadoras. Cobra vida **ATHENA**, la primera línea de calzado de seguridad creada a medida para las mujeres. Este zapato, diseñado según la anatomía del pie femenino y las necesidades de rendimiento y confort óptimas, representa el compromiso de Utility con las trabajadoras.

Con la continua búsqueda de las máximas prestaciones llega **EVOLUTION**, la línea workwear que utiliza algunos de los mejores tejidos y materiales del mercado. Utility se sitúa una vez más como un punto de referencia en el sector de la ropa técnica para el trabajo.



Se introduce en la colección la patente **NET BREATHING SYSTEM™ BY GEOX**: Diadora Utility es la primera y única gama en el mundo de la prevención de accidentes en implementar este sistema de transpiración en su calzado, con la línea Jet.

Nace **GLOVE**, un modelo icónico de Diadora Utility en la actualidad. El rendimiento y el estilo entran en el mercado del calzado de seguridad.

Una nueva intuición permitió a Diadora aprovechar la experiencia adquirida en el mercado deportivo. Después de 50 años desde su fundación, nace Diadora Utility con el modelo **PIONEER**.

2013

2005

1998

2025

2026

Se presenta **VORTEX**, calzado con un diseño inspirado en el running y las mejores tecnologías del mundo del deporte, en concreto del tenis.

Utility se consolida de nuevo como referente en la innovación. Con la nueva línea **GLOVE HYPERFORM**, la EVA supercrítica, hasta ahora reservada al mundo del running, hace su entrada en el sector de la seguridad ofreciendo una combinación inédita de ligereza y reactividad. Y no acaba aquí: gracias a la nueva membrana **ARIATEX**, el calzado de las líneas Glove A.Box y Run A.Box también es más transpirable y ecológico, garantizando un confort en los pies inigualable.

Mix&Match

INDOOR / LITEWORK



702.181810 - BOMBER SWAT EVO



702.181811 - PADDED VEST SWAT EVO



702.183060 - VEST MOVER 2.0



702.183061 - WORKWEAR JACKET POLY 2.0



702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



702.172118 - SWEAT PILE FZ



702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITEWORK



702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITEWORK



702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITEWORK



702.176913 - T-SHIRT MC ATONY ORGANIC



702.177955 - POLO MC ATLAR ORGANIC



702.177954 - POLO ML ATLANTIS ORGANIC



702.177667 - T-SHIRT ML MONO ORGANIC



702.183062 - BIB OVERALL POLY 2.0



702.183063 - COVERALL POLY 2.0



702.183065 - PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE 2.0



CONJUNTO RECOMENDADO



PRO-SHADOW



702.182037 - SWEATSHIRT SHADOW



702.182038 - VEST SHADOW



702.182039 - PANT SHADOW CARGO



702.182040 - BERMUDA SHADOW



702.182050 - VEST FREEDOM



702.182051 - JACKET FREEDOM



702.182052 - PANT FREEDOM



702.182395 - POLAR FLEECE FREEDOM

CONJUNTO RECOMENDADO

702.182038
Cod.75146
Black702.182038
Cod.75146
Magnet702.182037
Cod.80013
Black702.176913
Cod.75070
Steel Gray702.180804
Cod.75148
Periscope702.176913
Cod.45045
True Red702.182039
Cod.80013
Black702.182040
Cod.75146
Magnet702.182039
Cod.70488
Green Deep Depths

PRO-EVOLUTION



702.180797 - POLAR FLEECE FZ EVOLUTION



702.180799 - PADDED JACKET EVOLUTION



702.180796 - SOFTSHELL EVOLUTION



702.180795 - BERMUDA EVOLUTION

COD.80001
DK SMOKE

702.180798 - PANT PERFORMANCE EVOLUTION

COD.80001
DK SMOKE

CONJUNTO RECOMENDADO

702.180799
Cod.80013
Black702.180804
Cod.60095
Blue Ash702.180796
Cod.80013
Black702.180797
Cod.80013
Black702.180795
Cod.75014
Bung Gray702.180798
Cod.80001
DK Smoke702.180798
Cod.75014
Bung Gray

PRO-HYBRID

COD.C4725
BLACK/BLUE DENIMCOD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179823 - SOFTSHELL HYBRID

COD.C4725
BLACK/BLUE DENIMCOD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.180066 - VEST SOFTSHELL HYBRID

COD.80013
BLACK

702.180613 - SWEATSHIRT HYBRID TACTIC

COD.C4725
BLACK/BLUE DENIMCOD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179838 - PANT HYBRID PERFORMANCE

COD.C4725
BLACK/BLUE DENIMCOD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179839 - PANT HYBRID CARGO

COD.C4725
BLACK/BLUE DENIMCOD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.180800 - PANT HYBRID POLY PERFORMANCE

COD.C4725
BLACK/BLUE DENIMCOD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.181813 - PADDED JACKET OSLO HYBRID

COD.C4725
BLACK/BLUE DENIMCOD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.181812 - PADDED VEST OSLO HYBRID

CONJUNTO RECOMENDADO

702.181813
Cod.C4725
Black/Blue Denim702.180066
Cod.C4725
Black/Blue Denim702.179838
Cod.C4725
Black/Blue Denim702.180613
Cod.80013
Black702.180800
Cod.C4725
Black/Blue Denim702.179823
Cod.C8817
Black/Phantom702.179839
Cod.C8817
Black/Phantom702.181812
Cod.C8817
Black/Phantom702.176913
Cod.80013
Black702.179839
Cod.C8817
Black/Phantom

PRO-TECH

COD.75137
CLIMBING IVYCOD.75135
ASPHALT

702.175946 - SOFTSHELL CARBON TECH

COD.75135
ASPHALT

702.175343 - VEST CARBON TECH

COD.80013
BLACKCOD.75135
ASPHALTCOD.75070
STEEL GRAY

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE

COD.80013
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE

COD.80013
BLACKCOD.75070
STEEL GRAY

702.176200 - PANT TECH PERFORMANCE

COD.80013
BLACK

702.178533 - BERMUDA TECH

COD.D0217
IRON GATE/BLACKCOD.D0808
PIRATE BLACK/
PHANTOM

702.179457 - POLAR FLEECE TECHNO

CONJUNTO RECOMENDADO

702.175343
Cod.75135
Asphalt702.175946
Cod.75135
Asphalt702.176913
Cod.80013
Black702.177954
Cod.80013
Black702.178533
Cod.80013
Black702.175554
Cod.75070
Steel Gray

PRO-URBAN



702.179456 - SHIRT CHECK CORTINA



702.171663 - SHIRT DENIM



702.180804 - T-SHIRT GRAPHIC 1998



702.177268 - PANT MOSCOW CARGO



702.160298 - PANT WAYET CARGO



702.160305 - PANT WIN CARGO



702.160308 - BERMUDA WONDER



702.159590 - PANT STONE



702.170750 - PANT STONE 5 PKT



702.170752 - PANT STONE PLUS



702.172115 - PANT STONE CARGO



702.179829 - PANT STONE ERGO STRETCH



702.179830 - PANT STONE STRETCH



702.177651 - PANT STONE CARGO LIGHT



702.182035 - PANT STONE LITE



702.182036 - PANT STONE LITE PLUS



702.173549 - BERMUDA STONE



702.177655 - BERMUDA STONE CARGO LIGHT



CONJUNTO RECOMENDADO



702.179456
Cod.C0002
Black/Ebony



702.180804
Cod.60095
Blue Ash



702.177655
Cod.C9513
Blue Atlantic /
Teal Green



702.177268
Cod.80013
Black



702.180804
Cod.75148
Periscope



702.182035
Cod.60076
Blue Stellar



702.180804
Cod.60095
Blue Ash



OUTDOOR / FREEDOM



702.177660 - PADDED JACKET CROSS



702.178365 - PADDED SOFTSHELL SAIL



702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



702.181453 - PANT SEAMLESS EVO



702.181454 - TOP SEAMLESS EVO



702.173964 - PANT RIPSTOP CARGO



702.182050 - VEST FREEDOM



702.182051 - JACKET FREEDOM



702.182052 - PANT FREEDOM



702.182395 - POLAR FLEECE FREEDOM



702.159632 - SOFTSHELL SAIL

CONJUNTO RECOMENDADO

702.178365
Cod.60100
Blue Moroccan702.182051
Cod.70488
Green Deep Depths702.182051
Cod.80013
Black702.181454
Cod.80013
Black702.182395
Cod.80021
Tap Shoe702.182050
Cod.80013
Black702.179459
Cod.80013
Black702.182052
Cod.80013
Black702.182052
Cod.70488
Green Deep Depths702.182052
Cod.70488
Green Deep Depths

STRETCH / EASYWORK



702.172118 - SWEAT PILE FZ



702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITEWORK



702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITEWORK



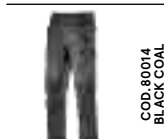
702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITEWORK



702.183064 - PANT STRETCH PERFORMANCE 2.0



702.183058 - BERMUDA STRETCH 2.0



702.175552 - PANT EASYWORK PERFORMANCE



702.175553 - PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE

CONJUNTO RECOMENDADO

702.175943
Cod.75070
Steel Gray702.175944
Cod.75070
Steel Gray702.176913
Cod.20002
Optical White702.176913
Cod.20002
Optical White702.183064
Cod.70488
Green Deep Depths702.175553
Cod.75070
Steel Gray

WOMAN PRO

COD.80013
BLACK

702.179828 - PADDED JACKET TECH ATHENA

COD.80013
BLACK

702.177672 - LIGHT PADDED VEST ATHENA

COD.80013
BLACKCOD.D0220
CHINESE RED/BLACK

702.179462 - SOFTSHELL ATHENA

COD.80013
BLACK

702.179460 - LIGHT PADDED JACKET ATHENA

COD.80013
BLACK

702.179827 - SWEATSHIRT ABILITY ATHENA

COD.80013
BLACK

702.179826 - PANT ABILITY ATHENA

COD.60123
VINTAGE INDIGO

702.177676 - PANT STONE ATHENA

CONJUNTO RECOMENDADO

702.177672
Cod.80013
Black702.179827
Cod.80013
Black702.177670
Cod.80013
Black702.179826
Cod.80013
Black702.179828
Cod.80013
Black702.177674
Cod.80013
Black702.177675
Cod.80013
Black

WOMAN LITEWORK



702.177677 - SWEATSHIRT FZ ATHENA



702.177670 - T-SHIRT MC ATHENA



702.177674 - POLO MC ATHENA



702.177675 - PANT CARGO ATHENA

SEAMLESS



702.181453 - PANT SEAMLESS EVO



702.181454 - TOP SEAMLESS EVO

CONJUNTO RECOMENDADO

702.177677
Cod.80013
Black702.177677
Cod.60062
Classic Navy702.177670
Cod.45013
Red Hibiscus702.177674
Cod.60062
Classic Navy702.177675
Cod.80013
Black702.177675
Cod.60062
Classic Navy



Calzado

Sostenibilidad	22
Tecnologías Calzado	24
Fly Litebase Matryx	36
Glove A.Box	39
Glove Hyperform	44
Glove MDS	48
Glove MDS Master	54
Glove	58
Beat	62
Vortex	66
Run A.Box Master	70
Run A.Box	74
Sport Diatex	78
Classic	82
Athena	85
Shark Stable Impact	89
Run	94
Flash	98
Lite	102
Smart	106
Freedom	110
Crew Eco	112

Nuestra estrategia de

Sostenibilidad



**ESTAMOS CONVENCIDOS
DE QUE EL DEPORTE ES UN
PODEROSO AGENTE DE
CAMBIO POSITIVO PARA
CONSTRUIR COMUNIDADES
MEJORES, DONDE LAS
PERSONAS Y EL AMBIENTE
TENGAN LA OPORTUNIDAD
DE CRECER EN EQUILIBRIO.**

Además, cada año, llevamos a cabo un minucioso seguimiento de las condiciones laborales en nuestros proveedores.

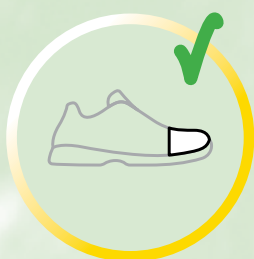
Somos asimismo conscientes de que las comunidades sanas y prósperas solo existen allí donde la naturaleza se respeta y es exuberante. Para ello, hemos adoptado medidas para reducir el impacto medioambiental que deriva de procesos y productos. **Nuestra sede de Caerano San Marco se alimenta al 100% con energía renovable y el 90% de la energía que consumimos en nuestras instalaciones a nivel global proviene de fuentes renovables (un 13% más que en 2023).** Gracias también a estas medidas, nuestras emisiones directas en Italia han bajado un 16% respecto al 2023. Del mismo modo, el uso de materiales reciclados y biológicos certificados en nuestros productos, junto con la reducción del plástico desechable en el embalaje, son otros pasos fundamentales para proteger el planeta.

Por ello, en Diadora Utility nos esforzamos a diario por poner nuestras competencias deportivas a disposición de la sociedad, ofreciendo productos innovadores, seguros y cada vez más **respetuosos con el medioambiente**.

Las personas son lo más importante de nuestras iniciativas de sostenibilidad. El cuidado y el bienestar de la persona son fundamentales en nuestra agenda, desde los deportistas hasta nuestros dependientes y desde las cadenas de suministro hasta los consumidores.

Durante los últimos cuatro años, hemos sido colaboradores del Concierto del Primero de Mayo vistiendo a los trabajadores y llevando al escenario el tema de la salud y la seguridad en el lugar de trabajo. De aquí ha surgido también un proyecto formativo con Equaly, la primera empresa italiana que se ocupa de la **igualdad de género** en la industria de la música.

LO QUE HEMOS HECHO



Puntera

La mayoría de las punteras de aluminio utilizadas en nuestro calzado están fabricadas con mínimo un 63 % de aluminio reciclado.



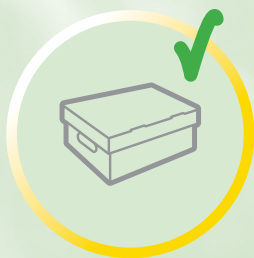
Etiqueta de la lengüeta

Los parches de PVC en la lengüeta del calzado y los ojales de los cordones se irán sustituyendo poco a poco por etiquetas textiles de poliéster 100% reciclado.



Suela externa y talonera

Las suelas externas de la línea Glove MDS tienen un porcentaje de goma reciclada que varía entre el 15% y el 20%. En cambio, las taloneras de protección están hechas de TPU mín. 15% reciclado.



Embalaje

Todas las cajas, el papel para envolver el calzado y las etiquetas de Utility están hechos con papel certificado FSC Mixto, formado por una mezcla de materiales con cadena de suministro verificada, procedente de bosques gestionados de manera responsable con certificado FSC, fuentes recicladas o materiales controlados.

LO QUE HAREMOS



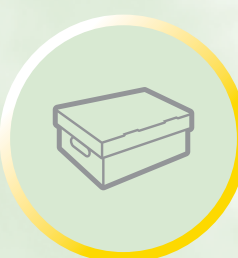
Pala

En algunas de nuestras líneas, el poliéster de la pala se irá convirtiendo poco a poco en poliéster 100 % reciclado.



Etiquetas

Estamos consolidando y reduciendo las etiquetas en nuestros productos con el objetivo de eliminar más de 500.000 el año que viene.



Embalaje

Las bolsas desechables de polietileno virgen para las prendas de vestir se irán sustituyendo poco a poco por versiones de LDPE reciclado y reciclabile.

Tecnologías



HYPERFORM

HYPERFORM
by DIADORA



Una tecnología innovadora que se basa en un material supercrítico, en este caso EVA, que permite crear suelas de alto rendimiento, ligeras, elásticas y sostenibles, ideales para un uso intensivo. ¿Qué es el material EVA supercrítico? Se trata de una espuma ligera y elástica que se obtiene del polímero EVA (etilvinilacetato), utilizando un avanzado proceso de producción llamado expansión con fluido supercrítico (Supercritical Foaming). A partir de este material que deriva del running, utilizado para la producción de suelas de altas prestaciones en términos de reactividad, amortiguación, ligereza y duración, nace HYPERFORM: la tecnología supercrítica pensada para responder a las necesidades del mundo de la seguridad en el trabajo.

COMPONENTES

- ① Plantilla extraíble transpirable termoformada y microporosa de EVA
- ② Aplicación antiperforaciones de polietileno K-Sole Ultralite de 3 mm (S)
- ③ Entresuela con tecnología Hyperform de EVA supercrítica
- ④ Suela externa de goma de nitrilo HRO, FO, SR



CARACTERÍSTICAS



MÁXIMA LIGEREZA

la entresuela de EVA supercrítica pesa menos gracias a la máxima expansión del material



REACTIVIDAD Y AMORTIGUACIÓN INNOVADORAS

gracias a la acción combinada de la elasticidad y la compresibilidad, el material combina de forma novedosa la absorción de los impactos y el retorno de energía



DURACIÓN Y RESISTENCIA

grazie all'innovativa struttura cellulare finissima e uniforme

VENTAJAS

- Confort mejorado y menor fatiga percibida
- Caminar resulta más fluido y dinámico (menos agotador) reduciendo el esfuerzo y mejorando la eficiencia energética, lo que favorece movimientos frecuentes y prolongados
- Mantiene durante mucho tiempo las prestaciones de amortiguación y reactividad

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

GLOVE HYPERFORM

P.44

A.BOX SYSTEM BY DIADORA



Diadora lleva la innovación del calzado de seguridad transpirable a un nivel superior con la introducción de su exclusiva membrana Ariatex. Esta línea, fruto de nuestros laboratorios de investigación, es la culminación de la innovación y el diseño, lo que garantiza una transpiración sin precedentes para tus pies y un confort inigualable en cualquier situación. El secreto está en la innovadora construcción A.Box, que, gracias a los orificios de ventilación situados en los laterales, garantiza unas prestaciones de transpiración superiores. Junto con la membrana especial Ariatex (que bloquea el agua exterior liberando el vapor), garantizamos pies secos y protegidos, sin renunciar a los elementos de seguridad.

Ahora A.Box se duplica dando vida a dos construcciones diferentes:

RUN A.BOX

**COSTRUCCIÓN:
INYECCIÓN DIRECTA**

- ① Plantilla extraíble micro-perforada de PU, transpirable con carbones activos
- ② Nueva suela interna de montaje transpirable de malla 3D de poliéster
- ③ Nueva membrana Ariatex
- ④ Nueva aplicación de poliuretano con antiperforación K-Sole Ultralite de 3 mm (S) integrada
- ⑤ Suela de doble densidad de poliuretano SR, FO



NEW INSERT DESIGN

CARACTERÍSTICAS



MÁXIMA TRANSPIRABILIDAD
gracias a la nueva membrana Ariatex,
más sostenible y más eficiente



CONSTRUCCIÓN A.BOX
un innovador diseño con orificios de ventilación
laterales para mayor aireación del pie



POSICIÓN ANTIPERFORACIONES
la nueva membrana Ariatex está situada sobre
la aplicación antiperforaciones para mejorar y aumentar
al máximo las prestaciones de amortiguación

VENTAJAS

Los pies se mantienen secos en
cualquier situación gracias a la
eliminación del vapor en exceso

Reducción del sudor percibido
y de la sensación de calor gracias
a un microclima más seco

Confort inigualable gracias a la
excelente regulación de la humedad
y al eficaz efecto amortiguador

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:



Del Centro Ricerche Diadora llega Ariatex, la membrana transpirable de nueva generación, sin fluorocarburos (PFAS) ni politetrafluoroetileno (PTFE), que representa una solución innovadora para mejorar el confort, la protección y la sostenibilidad del calzado de seguridad. Esta membrana, diseñada para ser resistente a condiciones ambientales y laborales hostiles, combina impermeabilidad, transpirabilidad y resistencia mecánica sin el uso de sustancias fluoradas dañinas para el medioambiente y la salud. El vapor de agua transita con mayor facilidad hacia el exterior favoreciendo la termorregulación y garantizando pies secos ante cualquier tipo de clima.

GLOVE A.BOX

- ① Plantilla extraíble microperforada de PU, transpirable con carbones activos
- ② Suela interna de montaje de polietileno microperforado en el talón + antiperforación K-Sole Ultralite de 3 mm (S) en la zona del antepié
- ③ Nueva membrana Ariatex
- ④ Entresuela de EVA con sistema de ventilación lateral integrado
- ⑤ Antiperforación K-Sole Ultralite de 3 mm (S) integrada en la entresuela
- ⑥ Suela externa de goma FO, HRO, SR



**COSTRUCCIÓN:
CEMENTED**



**PUESTO INSERTO TEXTIL
ANTI-PERFORACIÓN**



CARACTERÍSTICAS



MÁXIMA TRANSPIRABILIDAD
*gracias a la nueva membrana Ariatex,
más sostenible y más eficiente*



CONSTRUCCIÓN A.BOX
*un innovador diseño con orificios de ventilación
laterales para mayor aireación del pie*



POSICIÓN ANTI PERFORACIONES
*la nueva membrana Ariatex está situada sobre
la aplicación antiperforaciones para mejorar y aumentar
al máximo las prestaciones de amortiguación*

VENTAJAS

Los pies se mantienen secos en
cualquier situación gracias a la
eliminación del vapor en exceso

Reducción del sudor percibido
y de la sensación de calor gracias
a un microclima más seco

Confort inigualable gracias a la
excelente regulación de la humedad
y al eficaz efecto amortiguador

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

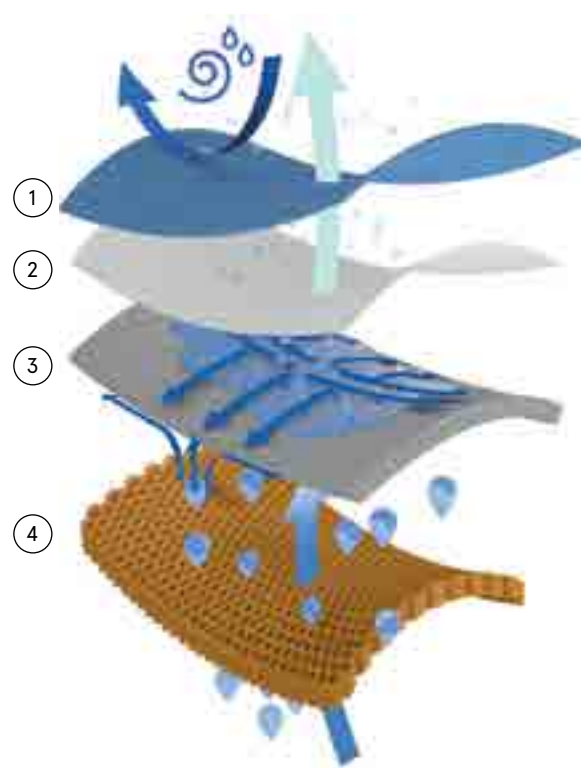
DIATEX

DIA-tex



Diatex es una exclusiva membrana impermeable y transpirable desarrollada por Diadora Utility, capaz de garantizar un entorno seco y confortable para el pie, asegurando la máxima transpirabilidad e impermeabilidad del calzado.

COMPONENTES



- ① Tejido de protección
- ② Membrana Diatex
- ③ Revestimiento interno especial
- ④ Práctico forro

CARACTERÍSTICAS



COLUMNAS DE AGUA 10.000 mm



TRANSPIRABILIDAD



RESISTENCIA

VENTAJAS

100% impermeable

Regulación dinámica del clima

Durabilidad garantizada

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

SPORT DIATEX

P.78

FREEDOM

P.110

MASS DAMPER SYSTEM

MASS DAMPER



Amortiguación, devolución de energía y resultado duradero. Es el fruto de la investigación de Diadora, Mass Damper, la nueva frontera en lo que a la prevención de accidentes se refiere. Mass Damper es la tecnología revolucionaria que logra compaginar amortiguación y devolución de energía,

garantizando al mismo tiempo protección, versatilidad y resultado duradero en el tiempo para la nueva generación de calzados de seguridad. Más energía y menos cansancio al final del día.

COMPONENTES



- ① Entresuela MASS DAMPER SYSTEM de PU de baja densidad que garantiza un alto rendimiento en términos de resiliencia y compresión para ofrecer un gran confort y restitución de la energía
- ② Capa de protección exterior con película de TPU que aumenta la resistencia de la suela a la abrasión, los rasgos e hidrólisis. Además, su función es proporcionar estabilidad cuando se libera la energía
- ③ Suela externa de goma de nitrilo (NR)

CARACTERÍSTICAS



COMPRESSION SET SIGUIENTE A 0



PROTECCIÓN DE TPU



EXTENSIÓN EN TODA LA SUELTA

VENTAJAS

Máxima restitución de energía

Duración y estabilidad del rendimiento garantizadas a largo plazo

Amortiguación uniforme y máximo confort

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

GLOVE MDS

P.48

GLOVE MDS MASTER

P.54

LITEBASE BY VIBRAM



La Tecnología Vibram LITEBASE disminuye considerablemente el peso de la suela reduciendo el espesor de la parte inferior de goma y conservando la adherencia y el rendimiento. Por ello, el resultado es una suela muy ligera, con remaches idénticos a los de una suela Vibram tradicional.

COMPONENTES



- ① Goma de nitrilo no marking, resistente al calor por contacto
- ② DISEÑO ABIERTO para facilitar la autolimpieza
- ③ TACOS REFORZADOS para la estabilidad y duración
- ④ AMPLIA ÁREA DE CONTACTO para una mejor adherencia

CARACTERÍSTICAS



LIGEREZA

Hasta el 30% más ligera que las suelas VIBRAM tradicionales



COMODIDAD

Hasta el 50% más fina que las suelas VIBRAM tradicionales



RENDIMIENTO VIBRAM 100% INVARIABLE

VENTAJAS

Adhérence maximale

Stabilité extrême

Excellent durée

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

FLY LITEBASE MATRYX

P.36

FLY MOTOR MATRYX

P.172

STABLE IMPACT SYSTEM

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**



En los laboratorios de investigación de Diadora nace STABLE IMPACT SYSTEM, tecnología de AMORTIGUACIÓN que permite el máximo rendimiento de amortiguación y confort independientemente de la fuerza ejercida. Stable Impact System es un sistema de amortiguación que deriva del uso de geometrías especiales en el diseño de la suela. El objetivo de la amortiguación es absorber la energía de impacto con el suelo y reducir el pico de la fuerza de retorno en el sistema musculoesquelético.

tico del usuario. La energía restituida gracias a esta tecnología es independiente del peso de quien utiliza el calzado, lo que demuestra que este sistema combina perfectamente amortiguación, reactividad y confort. Gracias a la combinación de amortiguación y reactividad, sin importar la talla del calzado e independientemente del peso del usuario. Gracias a la amortiguación estable y uniforme, todos los usuarios perciben de la misma forma la comodidad y la estabilidad del calzado.

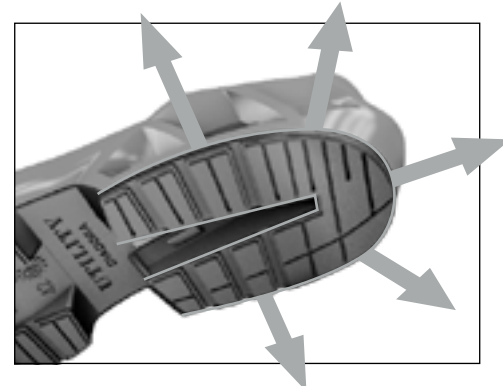
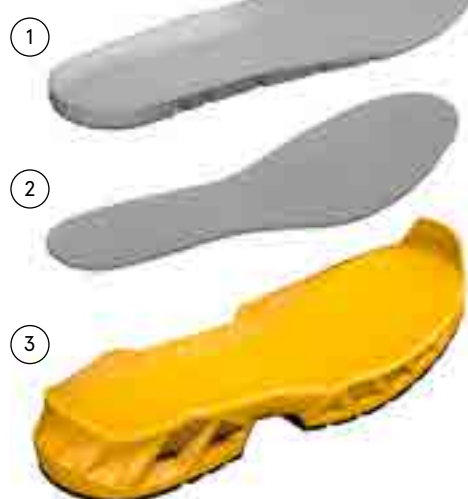
COMPONENTES

- 1 Plantilla extraíble micro-perforada de espuma PU con carbones activos

- 2 Aplicación textil anti-perforación K-Sole

- 3 Suela PU-PU de doble densidad Stable Impact System con una forma especial en el diseño (de la cual:)

- Entresuela de PU expandido
- Suela externa de PU compacto



CARACTERÍSTICAS



AMORTIGUACIÓN ADAPTATIVA

La forma especial de la suela permite una amortiguación mecánica constante independientemente de la fuerza ejercida

VENTAJAS

Estabilidad garantizada con cualquier tipo de tensión



EQUILIBRIO PERFECTO ENTRE AMORTIGUACIÓN Y REACTIVIDAD

Retorno de energía independientemente del peso de quien la lleve



PERCEPCIÓN DE CONFORT UNIVERSAL

Gracias a la amortiguación estable, uniforme y duradera

Comodidad inigualable percibida por todas las personas que la utilizan

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

SHARK STABLE IMPACT

P.90

SHARK ENGINE

P.174

BOA® FIT SYSTEM



El BOA® Fit System brinda un ajuste microrregulable y preciso, diseñado para rendir en las condiciones más extremas. El BOA® Fit System está especialmente diseñado para ofrecer un mayor rendimiento y un ajuste más rápido, fácil

y preciso. El sistema patentado de BOA® consta de tres partes: un dial microrregulable, un cordón superresistente y ligero y guías de cordón de baja fricción. Este sistema cuenta con el respaldo de la garantía BOA®.

COMPONENTES

1 DIAL

Distintos en tamaño, diseño e interfaz de usuario, los diales BOA® optimizan la sujeción con precisión, permitiendo realizar ajustes rápidos para rendir al máximo.

2 CORDÓN

El caballo de tiro del BOA® Fit System: los cordones BOA® superan habitualmente pruebas de campo muy exigentes en las condiciones más extremas, y cuentan con un diseño experto para aumentar la precisión y el rendimiento.

3 GUÍAS

Las guías de cordones sustituyen a los ojales tradicionales para minimizar la fricción y ofrecer un cierre uniforme.



CARACTERÍSTICAS

PRECISO

Ajuste preciso y microrregulable

FIJACIÓN EXACTA

El ajuste preciso fija el talón y proporciona mayor estabilidad y control

TOTAL CONFIANZA

Diseñados y fabricados para ofrecer un mayor rendimiento en las condiciones más duras

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

FLY LITEBASE MATRYX BOA LOW P.37

GLOVE MDS BOA MID

P.55

GLOVE MDS MASTER BOA LOW P.56

VORTEX DA2 BOA LOW

P.67

RUN A.BOX MASTER BOA MID

P.71

RUN A.BOX MASTER BOA LOW P.72

DOUBLE ACTION



Vortex marca el inicio de una nueva era para los productos de Diadora al combinar la amortiguación reactiva de los compuestos DA2. Incluye además la novedosa tecnología de entresuela DA2, con EVA de dos densidades diferentes: zona del talón más blanda combinada con un compuesto de mayor densidad en el antepié y el ribete perimetral.

El ribete perimetral tiene un diseño específicamente pensado para mantener el pie en la posición correcta a cada paso. Una mezcla perfecta de sujeción y disipación de los impactos que ayuda a mantener la flexibilidad, la ligereza y la alta reactividad de los compuestos de EVA.

COMPONENTES

- ① Plantilla extraíble microperforada de espuma PU con carbones activos
- ② Aplicación textil antiperforación K-Sole
- ③ Entresuela DA2 de EVA de doble densidad
 - Compuesto DA2 de EVA «REACTIVE» en la zona del antepié y el ribete perimetral: mayor densidad y menor capacidad de deformación que permite reducir la disipación de energía y mejorar la capacidad de respuesta
 - Compuesto DA2 de EVA «CUSHIONING» en la zona del talón: menor densidad con mezcla más blanda que facilita la absorción de las vibraciones en la zona del talón (reducción de los impactos)
- ④ Suela externa de goma de nitrilo



CARACTERÍSTICAS



AMORTIGUACIÓN



CAPACIDAD DE RESPUESTA



TECNOLOGÍA VISIBLE

VENTAJAS

Excelente capacidad de disipación de los impactos con el suelo

Máximo retorno de energía en la zona del antepié y en el ribete del perímetro

Diseño único y exclusivo de Diadora Utility

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

BEAT

P.62

VORTEX

P.66

OTRAS TECNOLOGÍAS

ANTIPERF

K SOLE

Plantilla antiperforación a paso cero realizada con capas sobre-puestas de material especial. La utilización de estos materiales garantiza una alta resistencia además de ligereza y flexibilidad. Esta plantilla tiene la ventaja de cubrir toda la superficie de la plantilla interior del zapato, garantizando así una absoluta protección para todo el pie. K-SOLE es una plantilla no metálica, por lo tanto no es detectada por el detector de metales.

K SOLE ULTRALITE

Plantilla antiperforación de polietileno de alta densidad. El uso de este material garantiza una gran resistencia, ligereza y flexibilidad. Esta plantilla tiene la ventaja adicional de cubrir toda el área de la suela interna, lo que garantiza una protección total de todo el pie. K-SOLE Ultralite es una plantilla no metálica.

PUNTERA

CARBONFIBER TOE

La punta protectora 200J en fibra de carbono. El carbono es un material técnico entre los más ligeros en absoluto y altamente resistente. Atémico, desimantado y sin metal.

ALUMINIUM TOE

Puntera de aluminio ligera, fina y resistente de 200J. Garantiza la máxima seguridad con el mínimo volumen.

FIBERGLASS TOE

Puntera multicapa de fibra de vidrio que garantiza la máxima seguridad también con temperaturas extremas. Ligero y fino garantiza el máximo confort.

STEEL TOE

Puntera de acero resistente de 200J. Garantiza resistencia con el mínimo volumen.

ATOM

Tejido con base de Cordura y tejidos de poliuretano con alta resistencia a la abrasión.

CORDURA FABRIC

Tejido ligero y fácil de mantener para garantizar el máximo rendimiento contra las abrasiones, laceraciones, tirones y perforaciones.

TPU PROTECTION

Cubrepunta de poliuretano termoplástico (TPU) muy resistente a la abrasión. Aumenta la duración del calzado protegiendo la punta de tensiones directas.

D-CAGE

Tecnología de inyección de TPU para la empella, que asegura estabilidad, confort y movimientos siempre naturales.

PU PROTECTION

Área de la punta reforzada con puntera de poliuretano resistente a la abrasión. Aumenta la duración del calzado protegiendo la punta de tensiones directas.

R PROTECTION RUBBER

Área de la punta reforzada con puntera de goma resistente a la abrasión. Aumenta la duración del calzado protegiendo la punta de tensiones directas.

MATRYX™ GHOST

Matryx es un tejido técnico multizona compuesto por fibras de aramida y poliamida de alta tenacidad desarrollado por Chamatex®, empresa francesa experta en tejidos técnicos de altas prestaciones. Matryx 2.0, un tejido exclusivo y patentado, está diseñado en colaboración directa con Diadora y pensado expresamente para responder a las necesidades de los trabajadores. Ofreciendo resistencia a la abrasión, sujeción lateral y flexibilidad, Matryx® 2.0 permite trabajar sin dejar a un lado el confort.

Tejido técnico compuesto hidrorrepelente y ultrarresistente con hilos de TPU, diseñado para garantizar máxima protección, duración y resistencia. Gracias a la combinación de poliéster y poliamida de alta tenacidad, ofrece una gran resistencia al desgaste y a la abrasión.

CARBON FEEL

Tejido de 100 % poliamida (POLIAMIDA HT) «carbon-look»; gracias a un innovador proceso, reproduce de forma fiel la estética del sofisticado tejido de fibra de carbono, combinando un estilo de alta tecnología con prestaciones elevadas. Síntesis entre un diseño de última generación y excelentes prestaciones, combina un aspecto llamativo con la extraordinaria resistencia a la abrasión (certificada por la prueba Martindale), lo que lo convierte en la combinación perfecta de estilo, protección y durabilidad.

SOFTBOX

De la experiencia Air-box nace SOFTBOX, una aplicación de poliuretano que proporciona mayor amortiguación y confort. Gracias al posicionamiento patentado del «corazón» de poliuretano y de la aplicación antiperforación, garantiza amortiguación en la zona del talón al apoyar el pie y una pisada más cómoda.

D-LIGHT

D-Light es un compuesto de poliuretano de nueva generación desarrollado en colaboración con BASF; ligero y cómodo, garantiza una amortiguación perfecta y favorece un ajuste cómodo y estable en cualquier situación y superficie de trabajo.

#WEAVE

Tecnología especial patentada que permite utilizar una menor cantidad de goma y, por lo tanto, reducir el peso de la suela exterior un 20%.

D-SPIDER

La tecnología D-SPIDER prevé un diseño geométrico, lo cual permite tener una adherencia superior en cualquier superficie plana. Las muescas colocadas en más niveles permiten evacuar una cantidad superior de líquidos, garantizando prestaciones elevadas en todo el ciclo de vida del calzado.



Es una película de poliuretano termoplástico transparente que envuelve totalmente la estructura en EVA y PU de la entresuela, permitiendo una alta resistencia a la abrasión y garantizando así una mayor duración. De acuerdo con la normativa CEI EN 61340-5-1:2016/CEI EN 61340-4-5:2006/CEI EN 61340-4-3:2002.



Entresuela de material ligero y flexible del mundo running.



Suela externa de goma de nitrilo muy eficiente, resistente al calor por contacto hasta 300 °C por minuto, a los aceites y a los hidrocarburos.



Tecnología de la entresuela compuesta por EVA protegida con una película de TPU. El EVA es un copolímero elastomérico ligero y flexible que revolucionó el mercado del calzado deportivo en los años 80. La película de TPU es un revestimiento de poliuretano termoplástico que contribuye a una mayor durabilidad y resistencia a la abrasión.



Tecnología de la entresuela compuesta por EVA con tratamiento de TPU. La EVA es un copolímero elastomérico ligero y flexible inspirado en el running. El revestimiento con spray de TPU le confiere una protección adicional a la entresuela, lo que garantiza una mayor durabilidad.



Sistema de atado rápido con rotor de regulación micrométrica y cable de acero, con personalización de Diadora.



Calzado sin componentes metálicos, puntero de material compuesto y no detectable en el detector de metales.



Ideal para todos los sectores en los que se ha de contener la acumulación de energía estática para proteger al usuario y los componentes electrónicos sensibles. La resistencia de contacto del calzado ESD se sitúa por debajo del nivel antiestática que suele demandarse en los entornos industriales. El calzado debe usarse cuando se forma una carga electrostática que ha de descargarse en el suelo.



Utility realiza calzado profesional con el que puede usarse una plantilla ortopédica en cumplimiento de la norma alemana DGUV REGEL 112/191, que regla los equipos de protección para pie y rodilla. Diadora ha certificado, en colaboración con Herma, algunos modelos en cumplimiento de la norma EN ISO 20345:2011 certificados para mantener sus características de seguridad, con una plantilla ortopédica. Ponerse en contacto con HEMA, que indicará al ortopedista más cercano para obtener información. Teléfono: +49 3634 6836-0 - Fax: +49 3634 6836-20 Correo electrónico: info@hema-online.de



Suela externa con compuesto de goma que no deja marca en las superficies y que, por tanto, resulta ideal para utilizarse en espacios interiores.



Este calzado cuenta con una protección adicional en la zona de la punta para mejorar la resistencia a la abrasión.



Este símbolo indica calzado y ropa de tallas pequeñas ideales para el mundo femenino.



Esta línea de calzado se ha creado según las necesidades del pie femenino, más estrecho y cónico y con una horma específica estudiada, en colaboración con el Instituto de Biomedicina de Valencia, a medida para la mujer con el fin de aumentar al máximo el confort y la estabilidad de las trabajadoras.



El calzado que lleva este símbolo está fabricado con componentes parcialmente reciclados, reciclables y sin PFAS. De acuerdo con el objetivo de Diadora Utility de adoptar un modelo de producción y consumo más sostenible.



Sistema de cierre deslizante con cordones que permite un ajuste uniforme y envuelve el pie sin puntos de presión.



Plantilla ortopédica personalizada, creada a medida para cada forma específica del pie y del arco plantar. Fabricada por nuestro socio Medere con materiales innovadores, flexibles y resistentes, garantiza un ajuste preciso que alivia las molestias y corrige los defectos al andar. La tecnología 3D empleada en el diseño de esta plantilla permite reducir considerablemente el tiempo y los costes en comparación con el procedimiento tradicional.



Antidescalzante de microfibra para reforzar el área del talón y protección del forro. Disponible en dos versiones: una con cobertura parcial de medialuna y otra con cobertura total que reviste toda la zona del talón.

FLY LITEBASE MATRYX

**S3L FO SR HRO SC ESD
S1PL FO SR HRO SC ESD**



CE EN ISO 20345:2022



**LIGEREZA
Y RENDIMIENTO**



Tecnología VIBRAM LITEBASE
Suela externa de goma de nitrilo ultrafina
- *Más ligera con la máxima adherencia*
- *Más fina y sumamente estable*
- *Rendimiento Vibram 100% garantizado*



701.181127
FLY LITEBASE MATRYX LOW

**LIGEREZA
Y RESISTENCIA**

MATRYX®

Tecnología MATRYX
Tejido técnico multizonal de poliamida muy resistente y fibras aramídicas.
Ligero, resistente y transpirable
- *Mejor control del movimiento*
- *Sujeción del pie al flexionarlo*
- *El pie permanece seco*

**MÁXIMA LIGEREZA
Y MÍNIMO ESPACIO**



Puntera de protección frente a golpes y aplastamientos de fibra de carbono ultraligera, atémica y no magnética

- *La más ligera*
- *Sin metal*

COSTRUCCIÓN

CEMENTED



FORRO
Air Mesh con
antidescalcante
de microfibra



EMPEINE
Matryx 2.0



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



SUELA

ENTRESUELA
EVA ultraligera con
película protectora
de TPU



SUELTA EXTERNA
Goma de nitrilo
HRO FO SR con
Technologie Vibram®
Litebase



PROTECCIÓN

PUNTERA
Fibra de carbono
200J



ANTIPERFORACIÓN
K-SOLE Ultralite
80% reciclado



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla anatómica, antiestática y extraíble
en espuma de PU reciclado de celdas abiertas
y transpirable con carbones activos



COD. 703.181308

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al
deslizamiento SR



PLANTILLA
ORTOPÉDICA
Permite el uso
de plantillas
ortopédicas



DGUV REGEI 112-191

ESD
Disipación
de las cargas
electrostáticas



OTROS COMPONENTES

CORDONES
Poliéster mínimo
97% reciclado

ETIQUETAS DE TELA
Poliestere
100% reciclado

FLY LITEBASE MATRYX BOA LOW

S3L FO SR HRO SC ESD

COD. 701.182330

SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3L repelente al agua de Matryx, un tejido técnico multifibra transpirable y resistente a la abrasión. BOA® Fit System para un ajuste micro-ajustable y preciso. Protección de la punta en TPU. Puntera en fibra de carbono 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Vibram Litebase Technology. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

EVA ultraligera con película protectora de TPU

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO SR con Technologie Vibram® Litebase



Col. C0641
BLACK / WHITE

HIGHLIGHTS



LITEBASE



CHALFD IN
PRECISION FIT



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



FLY LITEBASE MATRYX LOW

S3L FO SR HRO SC ESD

COD. **701.181127**

SIZES **38/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3L repelente al agua de Matryx, un tejido técnico multifibra transpirable y resistente a la abrasión. Protección de la punta en TPU. Puntera en fibra de carbono 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Vibram Litebase Technology. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD. Sin metal.

ENTRESUELA

EVA ultraligera con película protectora de TPU

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO SR con Technologie Vibram® Litebase



Col. C0641
BLACK / WHITE

HIGHLIGHTS



MATRYX[®]

TPU
PROTECTION

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



FLY LITEBASE MATRYX LOW

S1PL FO SR HRO SC ESD

COD. **701.181128**

SIZES **38/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PL de Matryx, un tejido técnico multifibra transpirable y resistente a la abrasión. Protección de la punta en TPU. Puntera en fibra de carbono 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Vibram Litebase Technology. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD. Sin metal.

ENTRESUELA

EVA ultraligera con película protectora de TPU

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO SR con Technologie Vibram® Litebase



Col. C2461
RED / WHITE

HIGHLIGHTS



MATRYX[®]

TPU
PROTECTION

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Glove A.Box



DESCUBRE MÁS

GLOVE A.BOX

**S3S SC FO SR HRO ESD
S1PS SC FO SR HRO ESD**



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024



1
TRANSPIRABILIDAD Y TERMORREGULACIÓN NATURAL DEL PIE



Tecnología A.Box System by Diadora

Máxima transpirabilidad de la suela gracias a la nueva membrana Ariatex, más sostenible y más eficiente. El innovador diseño con los orificios de ventilación laterales garantiza una mayor aireación del pie.

- Los pies se mantienen secos en cualquier situación gracias a la eliminación del vapor en exceso
- Reducción del sudor percibido y de la sensación de calor gracias a un microclima más seco
- Confort inigualable gracias a la excelente regulación de la humedad y al eficaz efecto amortiguador



2
CONSTRUCCIÓN INNOVADORA DOWN&UP



Inserto antiperforaciones posicionado de manera innovadora entre la entresuela y la banda de rodadura maximizando el rendimiento de transpirabilidad. Gracias a esta construcción, además, el pie descansa sobre una superficie más acogedora que la tradicional garantizando, por tanto, el máximo confort.

COSTRUCCIÓN

CEMENTED



FORRO
Air Mesh con
antidescalzante
de microfibra

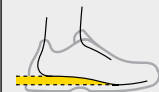


EMPEINE
S3S Cordura y Ghost
3D / Ante vacuno;
S1PS Cordura y malla
de poliéster / Ante
vacuno y malla de
poliéster 100%
reciclado



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



SUELA

ENTRESUELTA
Entresuela de EVA
inyectada con
membrana Ariatex
y tecnología de
transpirabilidad
lateral A.Box System
by Diadora



SUELA EXTERNA
Goma de nitrilo
FO SR HRO



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE Ultralite



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla anatómica extraíble,
microporosa en espuma
de PU de celdas abiertas,
con carbonos activos



COD. 703.183516

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al
deslizamiento SR



PLANTILLA
ORTOPÉDICA
Permite el uso
de plantillas
ortopédicas



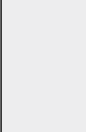
DGUV REGEL 112-191

ESD
Disipación
de las cargas
electrostáticas



OTROS COMPONENTES

CORDONES
Poliéster mínimo
97% reciclado



ETIQUETAS DE TELA
Poliéster
100% reciclado



SISTEMA DE
PROTECCIÓN
DEL TALÓN
TPU mínimo
15% reciclado



GLOVE A.BOX LOW GHOST

S3S SC FO SR HRO ESD
COD. 701.183594
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S de Cordura y Ghost 3D, tejido técnico compuesto hidrorepelente y ultrarresistente de poliéster y poliamida de alta tenacidad con aplicaciones de TPU y malla de tejido compuesto semitransparente. Detalles de microfibra. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología A.Box System by Diadora con transpiración lateral y membrana Ariatex. Forro Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica extraíble, microperforada de espuma de PU de celdas abiertas, con carbones activos. ESD.

ENTRESUELTA — EVA

SUELTA EXTERNA — Goma de nitrilo FOSR HRO

NEW



Col. C0076
DEEP BLUE / BLACK



Col. C2763
STEEL GRAY / BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE A.BOX LOW GHOST

S1PS SC FO SR HRO ESD
COD. 701.183593
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS de Cordura y malla de poliéster transpirable con aplicaciones de TPU y malla de tejido compuesto semitransparente. Detalles de microfibra. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología A.Box System de Diadora con transpiración lateral y membrana Ariatex. Forro Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica extraíble, microperforada en espuma de PU de celdas abiertas, con carbones activos. ESD.

ENTRESUELTA — EVA

SUELTA EXTERNA — Goma de nitrilo FOSR HRO

NEW



Col. C8083
BLACK / ORANGE FLUO



Col. C0871
BLACK / YELLOW FLUO

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE A.BOX MID PRO

S3S FO SR HRO ESD
COD. 701.183120
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S en ante vacuno hidrorrepelente y transpirable. Detalles de microfibra. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Refuerzo antiabrasión en la puntera. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología A.Box System de Diadora con transpiración lateral y membrana Ariatex. Forro Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica extraíble, microperforada en espuma de PU de celdas abiertas, con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA – EVA
SUELTA EXTERNA – Goma de nitrilo FO SR HRO



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE A.BOX LOW PRO

S3S FO SR HRO ESD
COD. 701.183119
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S en ante vacuno hidrorrepelente y transpirable. Detalles de microfibra. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Refuerzo antiabrasión en la puntera. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología A.Box System de Diadora con transpiración lateral y membrana Ariatex. Forro Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica extraíble, microperforada en espuma de PU de celdas abiertas, con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA – EVA
SUELTA EXTERNA – Goma de nitrilo FO SR HRO



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE A.BOX LOW PRO

S1PS FO SR HRO ESD

COD. 701.183121

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS en ante vacuno y malla de poliéster transpirable. Detalles de microfibra. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera reforzada. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología A. Box System de Diadora con transpiración lateral y membrana Ariatex. Forro Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica extraíble, microperforada en espuma de PU de celdas abiertas, con carbones activos. ESD.

ENTRESUELTA — EVA

SUELTA EXTERNA — Goma de nitrilo FO SRHRO

NEW



Col. C8321
ASPHALT / ORANGE FLUO



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE HYPERFORM

**S3S FO HRO SR ESD
S1PS FO HRO SR ESD**



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024



**LIGEREZA
Y RENDIMIENTO**

HYPERFORM
by DIADORA



701.183043
GLOVE HYPERFORM LOW

**DISIPACIÓN DE LAS CARGAS
ELECTROSTÁTICAS**



ESD

- Ideal para los sectores en los que es necesario contener la acumulación de energía estática, protegiendo al usuario y los componentes electrónicos sensibles

Tecnología HYPERFORM

El uso innovador de EVA supercrítica da lugar a una suela de alto rendimiento en términos de ligereza, reactividad y duración, garantizando la máxima eficiencia energética y el mínimo esfuerzo a cada paso.

- Confort mejorado y menor fatiga percibida
- Caminar resulta más fluido y dinámico (menos agotador) reduciendo el esfuerzo y mejorando la eficiencia energética, lo que favorece movimientos frecuentes y prolongados
- Gracias a la estructura uniforme y regular, mantiene durante mucho tiempo las prestaciones de amortiguación y reactividad

COSTRUCCIÓN

CEMENTED



FORRO
Air Mesh de poliéster
35% reciclado con
antidescalzante de
microfibra



EMPEINE
S3S nobuk vacuno y
tejido de poliéster/
S1PS ante vacuno y
tejido de poliéster
80% reciclado



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



SUELA

ENTRESUELTA
EVA supercrítica
con tecnología
HYPERFORM



SUELA EXTERNA
Goma de nitrilo
FO SR HRO



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE Ultralite



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla anatómica termoformada,
extraíble y microporada de EVA



COD. 703.183517

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia
al deslizamiento SR



PLANTILLA
ORTOPÉDICA
Permite el uso
de plantillas
ortopédicas

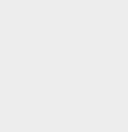


ESD
Disipación
de las cargas
electrostáticas

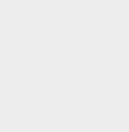


OTROS COMPONENTES

CORDONES
Poliéster mínimo
97% reciclado



ETIQUETAS DE TELA
Poliéster
100% reciclado



SISTEMA DE
PROTECCIÓN
DEL TALÓN
TPU mínimo
15% reciclado



GLOVE HYPERFORM MID

S3S FO HRO SR ESD
COD. 701.183042
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S en nobuk vacuno y tejido de poliéster hidrorrepelente y transpirable. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación reactiva Hyperform ultraligera en EVA supercrítica. Forro Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica termoformada, extraíble y microporada de EVA. ESD.

ENTRESUELA — EVA supercrítica

SUELTA EXTERNA — Goma de nitrilo HRO FO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

HYPERFORM by DIADORA



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE HYPERFORM LOW

S3S FO HRO SR ESD
COD. 701.183043
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S en nobuk vacuno y tejido de poliéster hidrorrepelente y transpirable. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación reactiva Hyperform ultraligera en EVA supercrítica. Forro Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica termoformada, extraíble y microperforada de EVA. ESD.

ENTRESUELA — EVA supercrítica

SUELTA EXTERNA — Goma de nitrilo HRO FO SR

NEW



Col. 75029
MOON ROCK GREY

HIGHLIGHTS

HYPERFORM by DIADORA



Col. 80013
BLACK



Col. 75070
STEEL GRAY

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE HYPERFORM LOW

S1PS FO HRO SR ESD
COD. 701.183044
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS en ante vacuno y tejido de poliéster transpirable. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación reactiva Hyperform ultraligera en EVA supercrítica. Forro Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica termoformada, extraíble y microporosa de EVA. ESD.

ENTRESUELA — EVA supercrítica

SUELTA EXTERNA — Goma de nitrilo HRO FO SR

NEW



Col. 75070
STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

HYPERFORM by DIADORA



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. 80013
BLACK

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022+A1:2024

PLUS

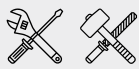


OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE MDS

S3S FO HRO SR SC ESD
S1PS FO HRO SR



CE EN ISO 20345:2022



701.181135
GLOVE MDS LOW

1
AMORTIGUACIÓN EQUILIBRADA
Y ÓPTIMA CAPACIDAD DE REACCIÓN



MASS DAMPER

Tecnología de suela MASS DAMPER SYSTEM

Políuretano de baja densidad con máxima capacidad de recuperación; extendido por toda la suela con película protectora de TPU

- Máxima restitución de energía
- Duración y estabilidad del rendimiento
- Distribución uniforme del peso corporal y máximo confort

COSTRUCCIÓN

CEMENTED



FORRO
Air Mesh con
antidescalcante
de microfibra



EMPEINE
S3S Nobuk vacuno /
S1PS Nobuk vacuno
y tejido poliéster
100% reciclado



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



SUELA

ENTRESUELTA
PU con MASS DAMPER
SYSTEM



SUELA EXTERNA
Goma de nitrilo
mínimo FO SR HRO
15% reciclada



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J
66% reciclado



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla anatómica extraíble
de espuma PU y carbonos activos



COD. 703.175941

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia
al deslizamiento SR



PLANTILLA
ORTOPÉDICA
Permite el uso
de plantillas
ortopédicas



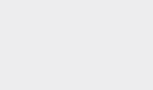
DGUV REGEL 112-191

ESD
Disipación
de las cargas
electrostáticas

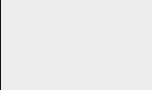


OTROS COMPONENTES

CORDONES
Poliéster mínimo
97% reciclado



ETIQUETAS DE TELA
Poliéster
100% reciclado



SISTEMA DE
PROTECCIÓN
DEL TALÓN
TPU mínimo
15% reciclado



GLOVE MDS MID

S3S FO HRO SR
COD. **701.181134**
SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S repelente al agua de nobuk vacuno. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología Mass Damper System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica extraíble de espuma PU y carbones activos.

ENTRESUELA — PU con MASS DAMPER SYSTEM

SUELTA EXTERNA — Goma de nitrilo FO SR HRO



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. 80013
BLACK



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



GLOVE MDS LOW

S3S FO HRO SR
COD. 701.181135
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua de nobuk vacuno. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología Mass Damper System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica extraíble de espuma PU y carbones activos.

ENTRESUELA — PU con MASS DAMPER SYSTEM
SUELTA EXTERNA — Goma de nitrilo FO SR HRO



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE MDS LOW

S1PS FO HRO SR
COD. 701.181139
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS de ante vacuno. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología Mass Damper System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica extraíble de espuma PU y carbones activos.

ENTRESUELA — PU con MASS DAMPER SYSTEM
SUELTA EXTERNA — Goma de nitrilo FO SR HRO



HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE MDS TEXT LOW

S1PS FO HRO SR
COD. 701.181136
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS en ante vacuno y tejido 100% poliéster reciclado. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología Mass Damper System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica extraíble de espuma PU y carbonos activos.

ENTRESUELA — PU con MASS DAMPER SYSTEM
SUELTA EXTERNA — Goma de nitrilo FO SR HRO



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. 80013
BLACK

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



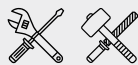


SOA

MSS DUMPER

GLOVE MDS MASTER

S3S FO HRO SR SC ESD



CE EN ISO 20345:2022



1
AMORTIGUACIÓN
EQUILIBRADA Y ÓPTIMA
CAPACIDAD DE REACCIÓN



701.181138
GLOVE MDS MASTER LOW

2
DISIPACIÓN
DE LAS CARGAS
ELECTROSTÁTICAS



3
DURABILIDAD
Y RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN



MASS DAMPER

Tecnología de suela MASS DAMPER SYSTEM

Poliuretano de baja densidad con máxima capacidad de recuperación; extendido por toda la suela con película protectora de TPU

- Máxima restitución de energía
- Duración y estabilidad del rendimiento
- Distribución uniforme del peso corporal y máximo confort

ESD

- Ideal para los sectores en los que es necesario contener la acumulación de energía estática, protegiendo al usuario y los componentes electrónicos sensibles

TPU TOE PROTECTION

Cubrepuerta de poliuretano termoplástico

- Aumenta la duración del calzado
- Ideal para usarse de rodillas

COSTRUCCIÓN

CEMENTED



FORRO
Air Mesh con
antidescalzante
de microfibra



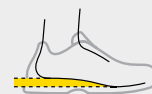
EMPEINE
Nobuk vacuno
hidrorrepelente /
tejido 100% de
poliamida Carbon
Feel



FIT

DROP

15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



SUELA

ENTRESUELA
PU con MASS DAMPER
SYSTEM



SUELTA EXTERNA
Goma de nitrilo
mínimo FO SR HRO
15% reciclada



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J
66% reciclado



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla anatómica microporosa,
antiestática y extraíble en espuma de PU
de celdas abiertas con carbonos activos



COD. 703.181310

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia
al deslizamiento SR



PLANTILLA
ORTOPÉDICA
Permite el uso
de plantillas
ortopédicas



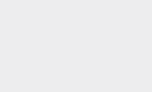
DGUV REGEL 112-191

ESD
Disipación
de las cargas
electrostáticas

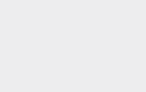


OTROS COMPONENTES

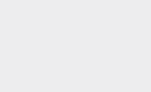
CORDONES
Poliéster mínimo
97% reciclado



ETIQUETAS DE TELA
Poliéster
100% reciclado



SISTEMA DE
PROTECCIÓN
DEL TALÓN
TPU mínimo
15% reciclado



GLOVE MDS BOA MID

S3S FO HRO SR SC ESD
COD. 701.183122
SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S de tejido 100% de poliamida Carbon Feel hidrorepelente y transpirable, de alta resistencia a la abrasión. BOA® PerformFit™ Wrap para un ajuste superior del talón que mejora la eficiencia, la estabilidad y el control. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología Mass Damper System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica microporosa, antiestática y extraíble en espuma de PU de celdas abiertas con carbonos activos. ESD.

ENTRESUELA — PU con MASS DAMPER SYSTEM
SUELTA EXTERNA — Goma de nitrilo FO HRO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



K SOLE

TPU film



#WEAVE

OTRAS TECNOLOGÍAS

GLOVE MDS MASTER MID

S3S FO HRO SR SC ESD
COD. 701.181137
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S repelente al agua de nobuk vacuno. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología Mass Damper System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica extraíble de espuma PU y carbonos activos. ESD.

ENTRESUELA — PU con MASS DAMPER SYSTEM
SUELTA EXTERNA — Goma de nitrilo FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

TPU PROTECTION



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



TPU film



#WEAVE

OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE

**S3S FO HRO
S1PS FO HRO**



CE EN ISO 20345:2022



701.181141
GLOVE LOW



LIGEREZA Y PROTECCIÓN



Tecnología EVA + TPU
Entresuela de material ligero y flexible de inspiración running con película protectora de TPU

- Máxima capacidad de reacción y ligereza
- Mayor resistencia a la abrasión y durabilidad

COSTRUCCIÓN

CEMENTED



FORRO
Air Mesh



EMPEINE
S3S Nobuk vacuno /
S1PS Ante vacuno y
tejido de poliéster



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Regular 10



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



SUELTA

ENTRESUELA
EVA con película
protectora de TPU



SUELTA EXTERNA
Goma de nitrilo
HRO FO



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla extraíble microporosa
en espuma de PU de celdas abiertas
y transpirable con carbonos activos



COD. 703.175941

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia
al deslizamiento



PLANTILLA
ORTOPÉDICA
Permite el uso
de plantillas
ortopédicas



DGUV REGEL 112-191

OTROS COMPONENTES

CORDONES
Poliéster mínimo
97% reciclado

ETIQUETAS DE TELA
Poliéster
100% reciclado

SISTEMA DE
PROTECCIÓN
DEL TALÓN
TPU mínimo
15% reciclado

GLOVE MID

S3S FO HRO
COD. 701.181140
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S repelente al agua de nobuk vacuno. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 10. Forro de Air Mesh. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbonos activos.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de TPU

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE LOW

S3S FO HRO
COD. 701.181141
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua de nobuk vacuno. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 10. Forro de Air Mesh. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbonos activos.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de TPU

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE LOW

S1PS FO HRO
COD. 701.181143
SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS de ante vacuno. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 10. Forro de Air Mesh. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de TPU
SUELTA EXTERNA
Goma de nitrilo HRO FO



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE TEXT LOW

S1PS FO HRO
COD. 701.181142
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS en ante vacuno y tejido de poliéster. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 10. Forro de Air Mesh. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de TPU
SUELTA EXTERNA
Goma de nitrilo HRO FO



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS





BEAT

**S3S FO HRO SR
S1PS FO HRO SR**



CE EN ISO 20345:2022



**MÁXIMA ABSORCIÓN
DE LOS IMPACTOS**



Tecnología DA²

Exclusivo sistema de amortiguación de Diadora formado por dos compuestos de distintas densidades situados en la zona del talón y el metatarso. Diseñado para garantizar la máxima absorción de los impactos

- Amortiguación estable
- Máxima absorción de los impactos

701.181168
BEAT DA2 LOW

**LEGGEREZZA
E PROTEZIONE**



Tecnología EVA + TPU

Entresuela de material ligero y flexible de inspiración running con película protectora de TPU

- Máxima capacidad de reacción y ligereza
- Mayor resistencia a la abrasión y durabilidad

COSTRUCCIÓN

CEMENTED



FORRO
Air Mesh bicolor



EMPEINE
S3S Nobuk vacuno /
S1PS Poliéster
80% reciclado
sobreinyectado con TPU



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Comfort 11



SUELA

ENTRESUELTA
EVA con película
protectora de
poliuretano
termoplástico y
inserción Double
Action



BATTISTRADA
Goma de nitrilo
FO HRO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla extraíble de látex y carbón
activado, talonera de EVA



COD. 703.159112

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al
deslizamiento SR



PLANTILLA
ORTOPÉDICA
Permite el uso
de plantillas
ortopédicas



OTROS COMPONENTES

CORDONES
Poliéster mínimo
97% reciclado

ETIQUETAS DE TELA
Poliéster
100% reciclado

BEAT DA2 MID

S3S FO HRO SR
COD. 701.181166
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S repelente al agua de nobuk vacuno. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología DA². Forro de Air Mesh bicolor. Plantilla extraíble de látex y carbón activado, talonera de EVA.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de poliuretano termoplástico y inserción Double Action

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo bicolor FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



BEAT DA2 LOW

S3S FO HRO SR
COD. 701.181168
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua de nobuk vacuno. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología DA². Forro de Air Mesh bicolor. Plantilla extraíble de látex y carbón activado, talonera de EVA.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de poliuretano termoplástico y inserción Double Action

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo bicolor FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



BEAT DA2 TEXT LOW

S1PS FO HRO SR
COD. 701.181167
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS de poliéster 100% reciclado sobreinyectado con TPU. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología DA². Forro de Air Mesh bicolor. Plantilla extraíble de látex y carbón activado, talonera de EVA.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de poliuretano termoplástico y inserción Double Action

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo bicolor FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



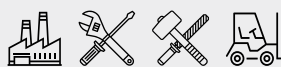
OTRAS TECNOLOGÍAS





VORTEX

**S3S SC SR HRO ESD
S1IPS SC SR HRO ESD**



CE EN ISO 20345:2022



**LIGEREZA
Y FLEXIBILIDAD**



Entresuela de EVA
Material ligero y flexible
de inspiración running

- **Máxima capacidad de reacción y ligereza**
- **Mayor resistencia a la abrasión y durabilidad en el tiempo**



701.182042
VORTEX DA2 LOW

**MÁXIMA ABSORCIÓN
DE LOS IMPACTOS**



Tecnología DA2

Tecnología de amortiguación reactiva con EVA de dos densidades distintas: la zona del talón es más blanda y el antepié incluye un compuesto de mayor densidad.

- **CAPACIDAD DE RESPUESTA:** Mayor retorno de energía gracias a la parte de la entresuela de EVA compacta en la zona del antepié y el ribete perimetral
- **AMORTIGUACIÓN:** Excelente capacidad para disipar los impactos contra el suelo
- **TECNOLOGÍA VISIBLE:** Diseño único y exclusivo de Diadora Utility



**DURABILIDAD Y RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN**



RUBBER TOE PROTECTION

Área de la punta reforzada con puntera de goma resistente a la abrasión.

- *Aumenta la duración del calzado*
- *Ideal para usarse de rodillas*

COSTRUCCIÓN

CEMENTED



FORRO
Malla en 3D alveolar con antidescalzante de microfibra

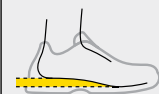


EMPEINE
Poliéster técnico y detalles de capa de TPU



FIT

DROP
10 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



SUELA

ENTRESUELTA
EVA de doble densidad con tecnología
Double Action



SUELA EXTERNA
Goma de nitrilo HRO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla anatómica microporosa, antiestática y extraíble en espuma de PU expandido reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbonos activos



703.175941

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA
ORTOPÉDICA
Permite el uso de plantillas ortopédicas

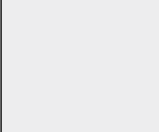


ESD
Disipación de las cargas electrostáticas

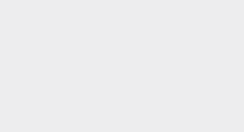


OTROS COMPONENTES

CORDONES
Poliéster mínimo 97% reciclado



ETIQUETAS DE TELA
Poliéster 100% reciclado



VORTEX DA2 MID

S3S SC SR HRO ESD

COD. **701.182041**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S repelente al agua de tejido técnico de poliéster. Puntera de aluminio 200J. Aplicación anti-perforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Suela con tecnología de amortiguación Double Action. Punta y talón con refuerzo de poliuretano aplicado con tecnología de impresión en 3D. Forro de malla en 3D alveolar con antidescalcante de microfibra. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbonos activos. ESD.

ENTRESUELTA

EVA de doble densidad con tecnología Double Action

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO SR



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



VORTEX DA2 BOA LOW

S3S SC SR HRO ESD

COD. **701.182332**

SIZES **38/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua de tejido técnico de poliéster. BOA® Fit System para un ajuste micro-ajustable y preciso. Puntera de aluminio 200J. Aplicación anti-perforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Suela con tecnología de amortiguación Double Action. Punta y talón con refuerzo de poliuretano aplicado con tecnología de impresión en 3D. Forro de malla en 3D alveolar con antidescalcante de microfibra. Plantilla anatómica microperforada, antiestática y extraíble en espuma de PU expandido reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbonos activos. ESD.

ENTRESUELTA

EVA de doble densidad con tecnología Double Action

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO SR



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



VORTEX DA2 LOW

S3S SC SR HRO ESD
COD. 701.182042
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua de tejido técnico de poliéster. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Suela con tecnología de amortiguación Double Action. Punta y talón con refuerzo de poliuretano aplicado con tecnología de impresión en 3D. Forro de malla en 3D alveolar con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

EVA de doble densidad con tecnología Double Action

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO SR



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



Col. C1462
BLACK / RED



Col. C4568
BLACK / IMPERIAL BLUE

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



VORTEX DA2 LOW

S1PS SC SR HRO ESD
COD. 701.182043
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS de tejido técnico de poliéster. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Suela con tecnología de amortiguación Double Action. Punta y talón con refuerzo de poliuretano aplicado con tecnología de impresión en 3D. Forro de malla en 3D alveolar con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

EVA de doble densidad con tecnología Double Action

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO SR



Col. C0067
ANTHRACITE / RED



Col. C0068
ANTHRACITE /
IMPERIAL BLUE



Col. C8292
YELLOW UTILITY /
YELLOW UTILITY

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



VORTEX DA2 SANDAL

S1PS SC SR HRO ESD

COD. **701.182524**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Sandalia S1PS de tejido técnico de poliéster. Puntera de aluminio 200J. Aplicación anti-perforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Suela con tecnología de amortiguación DA2 Vortex. Punta y talón con refuerzo de poliuretano aplicado con tecnología de impresión en 3D. Forro de malla en 3D alveolar con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica microperforada y extraíble en espuma de PU de celdas abiertas, transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

EVA de doble densidad con tecnología Double Action

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO SR



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN A.BOX MASTER

S3S FO SR SC ESD



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024



1 TRANSPRIBILIDAD Y TERMORREGULACIÓN NATURAL DEL PIE



Tecnología A.Box System by Diadora

Máxima transpirabilidad de la suela gracias a la nueva membrana Ariatex, más sostenible y más eficiente. El innovador diseño con los orificios de ventilación laterales garantiza una mayor aireación del pie.

- Los pies se mantienen secos en cualquier situación gracias a la eliminación del vapor en exceso
- Reducción del sudor percibido y de la sensación de calor gracias a un microclima más seco
- Confort inigualable gracias a la excelente regulación de la humedad y al eficaz efecto amortiguador



701.182531
RUN A.BOX MASTER LOW

2 DISIPACIÓN DE LAS CARGAS ELECTROSTÁTICAS



ESD

- Ideal para los sectores en los que es necesario contener la acumulación de energía estática, protegiendo al usuario y los componentes electrónicos sensibles



3 DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN



TPU TOE PROTECTION

Cubrepuerta de poliuretano termoplástico

- Aumenta la duración del calzado
- Ideal para usarse de rodillas

COSTRUCCIÓN

INYECCIÓN DIRECTA

FORRO
Air Mesh con antidescalcante de microfibra poliéster **65% reciclado**



EMPEINE
S3S Nobuk vacuno / Tejido 100% de poliamida Carbon Feel con aplicaciones de poliéster



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



SUELA

ENTRESUEL
PU expandido con tecnología D-Light y inserción A.Box de PU



SUELA EXTERNA
Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE Ultralite



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla anatómica microporosa, antiestática y extraíble en espuma de PU expandido reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbonos activos

COD. 703.183516



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA ORTOPÉDICA
Permite el uso de plantillas ortopédicas

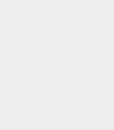


ESD
Disipación de las cargas electrostáticas

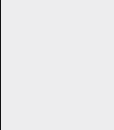


OTROS COMPONENTES

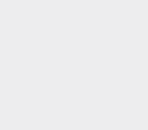
CORDONES
Poliéster mínimo **97% reciclado**



ETIQUETAS DE TELA
Poliéster **100% reciclado**



SISTEMA DE PROTECCIÓN DEL TALÓN
TPU mínimo **15% reciclado**



DGUV REGEL 112-191

RUN A.BOX MASTER BOA MID

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.182333
SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S en ante vacuno transpirable e hidrorrepelente con aplicaciones de tejido de poliéster. BOA® PerformFit™ Wrap para un ajuste superior del talón que mejora la eficiencia, la estabilidad y el control. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología A.Box System de Diadora con transpiración lateral y membrana Ariatex. Forro de Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-Light y inserción A.Box de PU

SUELTA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



NEW



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS



RUN A.BOX MASTER MID

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.182532
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S en ante vacuno transpirable e hidrorrepelente. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología A.Box System de Diadora con transpiración lateral y membrana Ariatex. Forro de Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-Light y inserción A.Box de PU

SUELTA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



NEW



Col. C0200
BLACK / BLACK

OTRAS TECNOLOGÍAS



HIGHLIGHTS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN A.BOX MASTER BOA LOW

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.183066
SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S en ante vacuno transpirable e hidrorrepelente. BOA® Fit System para un ajuste micro-ajustable y preciso. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología A.Box System de Diadora con transpiración lateral y membrana Ariatex. Forro Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA
PU expandido con tecnología D-Light y inserción A.Box de PU

SUELTA EXTERNA
Políuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



Col. C8508
BLACK / ASPHALT

NEW

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

RUN A.BOX CBF LOW

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.182530
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S de tejido 100% de poliamida Carbon Feel hidrorrepelente y transpirable, de alta resistencia a la abrasión y aplicaciones de poliéster. Detalles de ante vacuno. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología A.Box System de Diadora con transpiración lateral y membrana Ariatex. Forro Air Mesh de poliéster 65% reciclado con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA
PU expandido con tecnología D-Light y inserción A.Box de PU

SUELTA EXTERNA
Políuretano compacto, resistente a las abrasiones FOSR



Col. C0200
BLACK / BLACK

NEW

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

RUN A.BOX MASTER LOW

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.182531
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S en ante vacuno transpirable e hidrorrepelente. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Apliación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología A.Box System de Diadora con transpiración lateral y membrana Ariatex. Forro de Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-Light y inserción A.Box de PU

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR

REQUISITOS



NEW



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS



PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN A.BOX

**S3S FO SR SC ESD
S1PS FO SR ESD**



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024



1
**TRANSPIRABILIDAD Y
TERMORREGULACIÓN NATURAL DEL PIE**



2
**DISIPACIÓN DE LAS CARGAS
ELECTROSTÁTICAS**



ESD

- Ideal para los sectores en los que es necesario contener la acumulación de energía estática, protegiendo al usuario y los componentes electrónicos sensibles



Tecnología A.Box System by Diadora

Máxima transpirabilidad de la suela gracias a la nueva membrana Ariatex, más sostenible y más eficiente. El innovador diseño con los orificios de ventilación laterales garantiza una mayor aireación del pie.

- Los pies se mantienen secos en cualquier situación gracias a la eliminación del vapor en exceso
- Reducción del sudor percibido y de la sensación de calor gracias a un microclima más seco
- Confort inigualable gracias a la excelente regulación de la humedad y al eficaz efecto amortiguador

COSTRUCCIÓN

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO
Air Mesh con
antidescalcante
de microfibra



EMPEINE
S3S ante vacuno /
S1PS ante vacuno y
malla de poliéster
80% reciclado



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



SUELA

ENTRESUELTA
Espuma de PU
D-Light con
aplicación A.BOX
de PU



SUELA EXTERNA
Poliuretano compacto,
resistente a las
abrasiones FO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE Ultralite



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla anatómica extraíble
y microporada en espuma
de PU de celdas abiertas
con carbonos activos



COD. 703.183516

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al
deslizamiento SR



PLANTILLA
ORTOPÉDICA
Permite el uso
de plantillas
ortopédicas



ESD
Disipación
de las cargas
electrostáticas

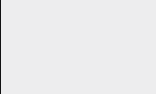


OTROS COMPONENTES

CORDONES
Poliéster mínimo
97% reciclado



ETIQUETAS DE TELA
Poliéster
100% reciclado



SISTEMA DE
PROTECCIÓN
DEL TALÓN
TPU mínimo
30% reciclado



RUN A.BOX MID

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.182529
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S en ante vacuno transpirable e hidrorrepelente. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología A.Box System de Diadora con transpiración lateral y membrana Ariatex. Forro Air Mesh de poliéster con antidescalcantante de microfibra. Plantilla anatómica extraíble y microperforada en espuma de PU de celdas abiertas con carbonos activos. ESD.

ENTRESUELA

Espuma de PU D-Light con aplicación A.BOX de PU
SUELTA EXTERNA
Políuretano compacto, resistente a las abrasiones
FO SR

NEW



Col. C0200
BLACK / BLACK



Col. C8700
WIND GRAY / WIND GRAY

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN A.BOX LOW

S3S FO SR ESD
COD. 701.182528
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S en ante vacuno transpirable e hidrorrepelente. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología A.Box System de Diadora con transpiración lateral y membrana Ariatex. Forro Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica extraíble y microperforada en espuma de PU de celdas abiertas con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

Espuma de PU D-Light con aplicación A.BOX de PU

SUELA EXTERNA

Políuretano compacto, resistente a las abrasiones
FO SR



NEW

HIGHLIGHTS



Col. C0200
BLACK / BLACK



Col. C8700
WIND GRAY / WIND GRAY



Col. C8702
BLUE COSMOS /
BLUE COSMOS



Col. C8704
MOON ROCK GRAY /
MOON ROCK GRAY



Col. C9034
ASPHALT / SILVER / RED

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN A.BOX LOW

S1PS FO SR ESD
COD. 701.182526
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS en ante vacuno y malla de poliéster transpirable. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología A.Box System de Diadora con transpiración lateral y membrana Ariatex. Forro Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica extraíble y microporosa en espuma de PU de celdas abiertas con carbonos activos. ESD.

ENTRESUELTA

Espuma de PU D-Light con aplicación A.BOX de PU
SUELTA EXTERNA
Políuretano compacto, resistente a las abrasiones
FO SR

NEW



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE

HIGHLIGHTS



Col. C8701
WIND GRAY / ALUMINUM



Col. C8703
BLUE COSMOS / ALUMINUM



Col. C8705
TOBACCO BROWN /
MOON ROCK GRAY



Col. C8709
SMOKE / BLACK

SIZES
35/42

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SPORT DIATEX

S7S FO CI SR



CE EN ISO 20345:2022



IMPERMEABILIDAD Y TRANSPIRABILIDAD

DIA-tex

Tecnología DIA-tex
Membrana impermeable fina, elástica y transpirable,
muy resistente con columna de agua de 10 000 mm

- Mantiene el pie seco
- Regulación dinámica del clima

COSTRUCCIÓN

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO
Air Mesh con
membrana DIA-Tex



EMPEINE
Nobuk vacuno pull-up y ante vacuno



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



SUELA

ENTRESUEL
PU expandido con
tecnología D-LIGHT



SUELA EXTERNA
Poliuretano compacto,
resistente a las
abrasiones FO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J
66% reciclado



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla extraíble microporforada
en espuma de PU de celdas abiertas
y transpirable con carbonos activos



COD. 703.175941

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al
deslizamiento SR



PLANTILLA
ORTOPÉDICA
Permite el uso
de plantillas
ortopédicas



DGUV REGEL 112-191

OTROS COMPONENTES

CORDONES
Poliéster mínimo
97% reciclado

ETIQUETAS DE TELA
Poliéster
100% reciclado

SPORT DIATEX HIGH

S7S FO CI SR
COD. 701.181119
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado alto de seguridad S7S CI Water Resistant con aislamiento contra el frío de nobuk vacuno pull-up y ante vacuno. Puntera y talón con refuerzo antiabrasión. Membrana impermeable DIA-tex. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Forro de Air Mesh. Plantilla transpirable extraíble microporosa de espuma PU con carbonos activos.

ENTRESUELA

ENTRESUELA PU expandido con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

SILLA EXTERNA
Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones
E/S/R



**Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY**

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SPORT DIATEX MID

S7S FO CI SR
COD. 701.181120
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S7S CI Water Resistant con aislamiento contra el frío de nobuk vacuno pull-up y ante vacuno. Puntera y talón con refuerzo antiabrasión. Membrana impermeable DIA-tex. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Forro de Air Mesh. Plantilla transpirable extraíble microperforada de espuma PU con carbones activos.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT

SUELTA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones
FO/SR



HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SPORT DIATEX LOW

S7S FO CI SR
COD. 701.181121
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S7S CI Water Resistant con aislamiento contra el frío de nobuk vacuno pull-up y ante vacuno. Puntera y talón con refuerzo antiabrasión. Membrana impermeable DIA-tex. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Forro de Air Mesh. Plantilla transpirable extraíble microperforada de espuma PU con carbones activos.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT

SUELTA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones
FO/SR



HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS





CLASSIC

**S3S FO SC LG SR
S1PS FO SC LG SR**



CE EN ISO 20345:2022



1 TACÓN PARA ESCALERAS



Suela con LG (Ladder grip): requisito adicional según la normativa EN ISO 20345:2022, que estipula que una parte de la suela debe tener dimensiones precisas para garantizar una mayor adherencia y estabilidad en escaleras.

2 PROTECCIÓN DE LA PUNTA



COSTRUCCIÓN

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO
Air Mesh 3D alveolar con antidescalzante de microfibra



EMPEINE
Nobuk pull-up de bovino (S3S) y ante de bovino (S1PS)



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



SUELA

ENTRESUELA
Espuma de PU expandido D-Light con refuerzo de la punta SC



SUELA EXTERNA
PU compacto antiabrasión FO SR LG



PROTECCIÓN

PUNTERA
Acero 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla extraíble microporforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbonos activos



COD. 703.175941

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA ORTOPÉDICA
Permite el uso de plantillas ortopédicas



DGUV REGEL 112-191

CLASSIC MID

S3S FO SC LG SR
COD. 701.181021
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S repelente al agua de nobuk vacuno pull-up. Puntera de acero 200J. Ajuste 11. Forro en Air Mesh 3D alveolar con antidescalzante de microfibra. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Plantilla extraíble microporosa en espuma de PU expandido de celdas abiertas y transpirable con carbonos activos.

ENTRESUELA

Espuma de PU expandido D-Light con refuerzo de la punta SC

SUELTA EXTERNA

PU compacto antiabrasión FO SR LG



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

K SOLE



STEEL TOE

D-LIGHT

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



CLASSIC LOW

S3S FO SC LG SR
COD. 701.181023
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua de nobuk vacuno pull-up. Puntera de acero 200J. Ajuste 11. Forro en Air Mesh 3D alveolar con antidescalzante de microfibra. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU expandido de celdas abiertas y transpirable con carbones activos.

ENTRESUELA

Espuma de PU expandido D-Light con refuerzo de la punta SC

SUELTA EXTERNA

PU compacto antiabrasión FO SR LG



HIGHLIGHTS

K SOLE

STEEL TOE

D-LIGHT

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



CLASSIC GEMINI LOW

S1PS FO SC LG SR
COD. 701.182394
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS de ante vacuno perforado. Puntera de acero 200J. Ajuste 11. Forro en Air Mesh 3D alveolar con antidescalzante de microfibra. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos.

ENTRESUELA

Espuma de PU expandido D-Light con refuerzo de la punta SC

SUELTA EXTERNA

PU compacto antiabrasión FO SR LG



HIGHLIGHTS

K SOLE

STEEL TOE

D-LIGHT

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Athena



DESCUBRE MÁS

ATHENA

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024



1
AMORTIGUACIÓN
Y CONFORT

2
A MEDIDA
PARA MUJER

D-LIGHT



Tecnología D-LIGHT
Entresuela de poliuretano expandido

- Máxima ligereza
- Ajuste cómodo y óptima estabilidad del pie
- Amortiguación

Women fit
Forma y caída estudiadas específicamente para el pie femenino

- Diseñada según la anatomía del pie femenino
- Cierre específico para envolver el pie lo mejor posible
- Forma y caída diseñadas para garantizar el máximo confort

COSTRUCCIÓN

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO
100% poliéster
tridimensional
con antidescalzante
de microfibra



EMPEINE
Serraje y piel de
becerro de plena
flor / Serraje, piel
de becerro de plena
flor y malla



FIT

DROP

15 mm



AJUSTE

Regular 10



ANCHURA PUNTERA

Regular 10



SUELA

ENTRESUELTA
PU expandido con
tecnología D-LIGHT



SUELA EXTERNA
Poliuretano compacto,
resistente a las
abrasiones FO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J
66% reciclado



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PL



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla extraíble de espuma
PU y poliéster estudiada según
la anatomía del pie femenino



COD. 703.180200

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al
deslizamiento SR



PLANTILLA
ORTOPÉDICA
Permite el uso
de plantillas
ortopédicas

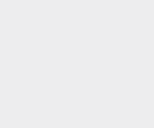


ESD
Disipación
de las cargas
electrostáticas



OTROS COMPONENTES

CORDONES
Poliéster mínimo
97% reciclado



ETIQUETAS DE TELA
Poliéster
100% reciclado



ATHENA MID

S3L FO SR ESD

COD. **701.179901**

SIZES **35/42**



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3L de serraje y piel de becerro de plena flor repeleente al agua. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Forro tridimensional de 100% poliéster con antidescalzante de microfibra. Lengüeta efecto felpa de 100% poliéster. Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT

SUELTA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones
FO SR



Col. D0458
NINE IRON / RASPBERRY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



**ALUMINIUM
TOE**



ATHENA LOW

S3L FO SR ESD
COD. 701.179902
SIZES 35/42



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3L de serraje y piel de becerro de plena flor repelente al agua. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Forro tridimensional de 100% poliéster con antidescalzante de microfibra. Lengüeta efecto felpa de 100% poliéster. Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT

SUELTA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones
FO SR

* Col.D0459 disponible hasta agotar existencias



HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



ATHENA TEXT LOW

S1PL FO SR ESD
COD. 701.179903
SIZES 35/42



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PL de serraje, piel de becerro de plena flor y malla. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Forro tridimensional de 100% poliéster con antidescalzante de microfibra. Lengüeta efecto felpa de 100% poliéster. Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT

SUELTA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones
FO SR

* Col.D0459 disponible hasta agotar existencias



HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Shark Stable Impact



DESCUBRE MÁS

SHARK STABLE IMPACT

S3S FO SR SC ESD
S1PS FO SR SC ESD



CE EN ISO 20345:2022



701.181158
SHARK STABLE IMPACT LOW



AMORTIGUACIÓN
ADAPTATIVA ESTABLE

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**



Tecnología de suela STABLE IMPACT SYSTEM

Suela de poliuretano con una geometría especial que permite una amortiguación mecánica constante independientemente de la fuerza ejercida

- Estabilidad garantizada con cualquier tipo de tensión e independiente del peso de quien la lleve
- Retorno de energía equilibrado
- Comodidad inigualable

COSTRUCCIÓN

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO
Air Mesh con
antidescalcante
de microfibra



EMPEINE
S3S Ante vacuno -
Tejido técnico de
poliéster / S1PS Tejido
técnico de poliéster



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



SUELA

ENTRESUELTA
PU expandido
D-Light con tecnolo-
gía STABLE IMPACT
SYSTEM



SUELA EXTERNA
Poliuretano compac-
to, resistente a las
abrasiones FO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J
mínimo 63%
reciclado



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla anatómica, antiestática
y extraíble en espuma de PU
reciclado de celdas abiertas
y transpirable con carbonos
activos



COD. 703.181310

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al
deslizamiento SR



PLANTILLA
ORTOPÉDICA
Permite el uso
de plantillas
ortopédicas

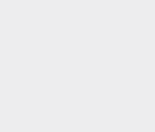


ESD
Disipación
de las cargas
electrostáticas



OTROS COMPONENTES

CORDONES
Poliéster mínimo
97% reciclado



SISTEMA DE PROTECCIÓN
DEL TALÓN
TPU mínimo 30% reciclado

SHARK STABLE IMPACT LEATHER QUICK MID

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.180611
SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S repelente al agua en ante vacuno. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Sistema de atado rápido Quick Release System by Diadora. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación Stable Impact System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica microperforada, antiestática y extraíble en espuma de PU expandido reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido D-Light con tecnología
STABLE IMPACT SYSTEM

SUELTA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente
a las abrasiones FO SR

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Col. C2680
BLACK / SHADOW



HIGHLIGHTS

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

**QUICK
RELEASE SYSTEM**

**TPU
PROTECTION**



SHARK STABLE IMPACT LEATHER MID

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.181160
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S repelente al agua en ante vacuno. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación Stable Impact System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido D-Light con tecnología
STABLE IMPACT SYSTEM

SUELTA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente
a las abrasiones FO SR

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Col. C4115
BLACK / RED FLUO



OTRAS TECNOLOGÍAS

D-LIGHT **ALUMINIUM TOE** **K SOLE** **HEEL GRIP**

HIGHLIGHTS

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

TPU



OTRAS TECNOLOGÍAS

D-LIGHT **SLIDING** **ALUMINIUM TOE** **K SOLE** **HEEL GRIP**

SHARK STABLE IMPACT LEATHER LOW

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.181161
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua en ante vacuno. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación Stable Impact System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido D-Light con tecnología

STABLE IMPACT SYSTEM

SUELTA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente

a las abrasiones FO SR



HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

TPU
PROTECTION



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SHARK STABLE IMPACT MID

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.181157
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S repelente al agua de tejido técnico de poliéster. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación Stable Impact System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido D-Light con tecnología

STABLE IMPACT SYSTEM

SUELTA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente

a las abrasiones FO SR



HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

TPU
PROTECTION



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SHARK STABLE IMPACT LOW

S3S FO SR SC ESD

COD. **701.181158**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua de tejido técnico de poliéster. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación Stable Impact System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbonos activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido D-Light con tecnología

STABLE IMPACT SYSTEM

SUELTA EXTERNA

Políuretano compacto, resistente
a las abrasiones FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

TPU
PROTECTION



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SHARK STABLE IMPACT LOW

S1PS FO SR SC ESD

COD. **701.181159**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS de tejido técnico de poliéster. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación Stable Impact System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbonos activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido D-Light con tecnología

STABLE IMPACT SYSTEM

SUELTA EXTERNA

Políuretano compacto, resistente
a las abrasiones FO SR



Col. C2539
GRAY / BLACK



Col. C1462
BLACK / RED

HIGHLIGHTS

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

TPU
PROTECTION



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN

**S3S FO SR ESD
S1PS FO SR ESD**



CE EN ISO 20345:2022



AMORTIGUACIÓN Y CONFORT

D-LIGHT

Tecnología D-LIGHT
Entresuela de poliuretano expandido

- Máxima ligereza
- Ajuste cómodo y óptima estabilidad del pie
- Amortiguación

COSTRUCCIÓN

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO
Air Mesh con
antidescalzante
de microfibra

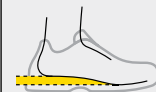


EMPEINE
S3S Nobuk vacuno
pull-up / S1PS en
ante vacuno y tejido
de poliéster



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Regular 10



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



SUELA

ENTRESUELTA
PU expandido
D-Light



SUELA EXTERNA
PU compacto,
antiabrasión FO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA
Acero 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla anatómica, antiestática
y extraíble en espuma de PU
reciclado de celdas abiertas
y transpirable con carbonos
activos



COD. 703.181310

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al
deslizamiento SR



PLANTILLA
ORTOPÉDICA
Permite el uso
de plantillas
ortopédicas



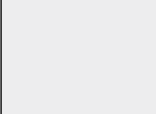
DGUV REGEI 112-191

ESD
Disipación
de las cargas
electrostáticas

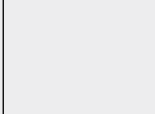


OTROS COMPONENTES

CORDONES
Poliéster mínimo
97% reciclado



ETIQUETAS DE TELA
Poliéster
100% reciclado



SISTEMA DE
PROTECCIÓN
DEL TALÓN
TPU mínimo
15% reciclado



RUN MID

S3S FO SR ESD
COD. 701.181155
SIZES 35/49



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S repelente al agua de nobuk vacuno pull-up. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de acero 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 10. Tecnología D-Light. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido D-Light

SUELTA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN LOW

S3S FO SR ESD
COD. 701.181154
SIZES 35/49



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua de nobuk vacuno pull-up. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de acero 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 10. Tecnología D-Light. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido D-Light

SUELTA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE



Col. 80013
BLACK



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. 60055
DARK NAVY

REQUISITOS



PLUS



CE EN ISO 20345:2022

OTRAS TECNOLOGÍAS



HIGHLIGHTS



RUN ATOM EVO LOW

S3S SC FO SR ESD
COD. 701.182047
SIZES 35/49



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua en tejido de poliéster de punto resistente a la abrasión. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de acero 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 10. Tecnología D-Light. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica microperforada, antiestática y extraíble en espuma de PU expandido reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido D-Light

SUELTA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN TEXT LOW

S1PS FO SR ESD
COD. 701.181156
SIZES 35/49



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS en ante vacuno y tejido de poliéster. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de acero 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 10. Tecnología D-Light. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido D-Light

SUELTA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



FLASH

**S3S FO SR LG SC ESD
S1PS FO SR LG SC ESD**



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024



1 TACÓN PARA ESCALERAS



Suela con LG (Ladder grip): requisito adicional según la normativa EN ISO 20345:2022+A1:2024 que estipula que una parte de la suela debe tener dimensiones precisas para garantizar una mayor adherencia y estabilidad en escaleras.

2 DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN



PU TOE PROTECTION
Cubrepuntera de poliuretano

- *Aumenta la duración del calzado*
- *Ideal para usarse de rodillas*



COSTRUCCIÓN

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO
Air Mesh con antidescalcante de microfibra

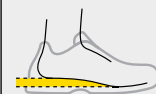


EMPEINE
S3S Ante vacuno / S1PS Tejido técnico de 100% poliéster



FIT

DROP
20 mm



AJUSTE
Comfort 11,5



ANCHURA PUNTERA
Comfort 11



SUELA

ENTRESUELTA
Espuma de PU D-Light con refuerzo de la punta SC



SUELA EXTERNA
Políuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR LG



PROTECCIÓN

PUNTERA
Multilayer 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE Ultralite



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla extraíble de EVA



COD. 703.183515

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA ORTOPÉDICA
Permite el uso de plantillas ortopédicas



ESD
Disipación de las cargas electrostáticas



OTROS COMPONENTES

CORDONES
Poliéster mínimo 97% reciclado

ETIQUETAS DE TELA
Poliéster 100% reciclado

FLASH MID

S3S FO SR LG SC ESD

COD. 701.183067

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S en ante vacuno hidrorrepelente y transpirable. Refuerzo antiabrasión de PU en la puntera. Puntera de fibra de vidrio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11,5. Forro Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble de EVA. ESD.

ENTRESUELA

Espuma de PU D-Light con refuerzo de la punta SC

SUELTA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones
FO SR LG



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



FLASH LOW

S3S FO SR LG SC ESD
COD. 701.183068
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad de altura media S3S en ante vacuno hidrorrepelente y transpirable. Refuerzo antiabrasión de PU en la puntera. Puntera de fibra de vidrio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11.5. Forro Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble de EVA. ESD.

ENTRESUELA

Espuma de PU D-Light con refuerzo de la punta SC

SUELTA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones
FOSRLG



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



FLASH LOW

S1PS FO SR LG SC ESD
COD. 701.183069
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS de tejido técnico de 100% poliéster. Refuerzo antiabrasión de PU en la puntera. Puntera de Fiberglass 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11.5. Forro Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble de EVA. ESD.

ENTRESUELA

Espuma de PU D-Light con refuerzo de la punta SC

SUELTA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones
FOSRLG



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS





LITE

**S3S FO SR HRO ESD
S1PS FO SR HRO ESD**



CE EN ISO 20345:2022



1 LIGEREZA Y REACTIVIDAD



Tecnología EVA con spray de TPU
Entresuela de material ligero y flexible
de inspiración running con spray de TPU

- **Máxima capacidad de reacción y ligereza**
- **Protección de la entresuela**



2 DISIPACIÓN DE LAS CARGAS ELECTROSTÁTICAS



ESD

- **Ideal para los sectores en los que es necesario contener la acumulación de energía estática, protegiendo al usuario y los componentes electrónicos sensibles**



3 PERMITE EL USO DE PLANTILLAS ORTOPÉDICAS



DGUV

Calzado certificado para poner una plantilla ortopédica que se puede personalizar después según cada necesidad

- **Permite el uso de plantillas ortopédicas que benefician las necesidades especiales de la salud del trabajador**

COSTRUCCIÓN

CEMENTED



FORRO
Air Mesh con
antidescalzante
de microfibra



EMPEINE
S3S Ante de vacuno /
S1PS Ante de vacuno y
poliéster



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



SUELA

ENTRESUELTA
EVA ultraligera con
protección TPU
espray



SUELA EXTERNA
Goma de nitrilo
HRO FO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla extraíble de
espuma PU y poliéster



COD. 703.181851

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al
deslizamiento SR



PLANTILLA
ORTOPÉDICA
Permite el uso
de plantillas
ortopédicas

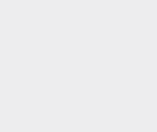


ESD
Disipación
de las cargas
electrostáticas



OTROS COMPONENTES

CORDONES
Poliéster mínimo
97% reciclado



ETIQUETAS DE TELA
Poliéster
100% reciclado

LITE MID

S3S FO SR HRO ESD

COD. **701.181025**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S repelente al agua en ante vacuno. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K SOLE. Ajuste 11. Forro de Air Mesh con anti-descalzante de microfibra. Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster. ESD.

ENTRESUELA

EVA ultraligera con protección TPU spray

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO SR



Col. 75068
CASTLE ROCK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



LITE LOW

S3S FO SR HRO ESD
COD. 701.181027
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua en ante vacuno. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K SOLE. Ajuste 11. Forro de Air Mesh con antidescalcante de microfibra. Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster. ESD.

ENTRESUELA

EVA ultraligera con protección TPU spray

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO SR



Col. 75068
CASTLE ROCK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



LITE LOW

S1PS FO SR HRO ESD
COD. 701.181029
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS en ante vacuno y tejido de poliéster. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K SOLE. Ajuste 11. Forro de Air Mesh con antidescalcante de microfibra. Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster. ESD.

ENTRESUELA

EVA ultraligera con protección TPU spray

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO SR



Col. C0493
CASTLE ROCK /
ALUMINIUM

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS





SMART

**S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD**



CE EN ISO 20345:2022



SOFTBOX

Tecnología SOFTBOX
Aplicación de poliuretano expandido

- Amortiguación en la zona del talón y absorción de impactos
- Confort garantizado a cada paso

COSTRUCCIÓN

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO
Air Mesh con
antidescalzante
de microfibra



EMPEINE
S3L Microfibra/
S1PL 100% poliéster



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11,5



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



SUELA

ENTRESUELTA
PU expandido D-Light



SUELA EXTERNA
PU compacto,
antiabrasión FO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA
Multilayer 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLEPL



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla extraíble de espuma
PU y poliéster transpirable



COD. 703.180199

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al
deslizamiento SR



PLANTILLA
ORTOPÉDICA
Permite el uso
de plantillas
ortopédicas



DGUV REGEL 112-191

ESD
Disipación
de las cargas
electrostáticas



SMART SOFTBOX MID

S3L FO SR ESD
COD. 701.179960
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad mid-cut S3L de microfibra repelente al agua con tecnología de amortiguación SOFTBOX. Puntera Multilayer 200J. Ajuste 11.5. Forro de 100% poliéster con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble de espuma PU con poliéster. Protección del talón de TPU. ESD y Metal Free.

ENTRESUELA
PU expandido D-Light
SUELTA EXTERNA
PU compacto, antiabrasión FOSR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SMART SOFTBOX LOW

S3L FO SR ESD
COD. 701.179959
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3L de microfibra repelente al agua con tecnología de amortiguación SOFTBOX. Puntera Multilayer 200J. Ajuste 11,5. Forro de 100% poliéster con antidescalcante de microfibra. Plantilla extraíble de espuma PU con poliéster. Protección del talón de TPU. ESD y Metal Free.

ENTRESUELA

PU expandido D-Light

SUELTA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SMART SOFTBOX LOW

S1PL FO SR ESD
COD. 701.179958
SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PL de 100% poliéster con tecnología de amortiguación SOFTBOX. Puntera Multilayer 200J. Ajuste 11,5. Forro de 100% poliéster con antidescalcante de microfibra. Plantilla extraíble de espuma PU con poliéster. Protección del talón de TPU. ESD y Metal Free.

ENTRESUELA

PU expandido D-Light

SUELTA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS





FREEDOM

O6 SR



CE EN ISO 20347:2022 +A1:2024



1 IMPERMEABILIDAD Y TRANSPIRABILIDAD

DIA-tex

Tecnología DIA-tex

Membrana impermeable fina, elástica y transpirable, muy resistente con columna de agua de 10 000 mm

- Mantiene el pie seco
- Regulación dinámica del clima

COSTRUCCIÓN

CEMENTED



FORRO
Membrana Diatex con construcción de botín



EMPEINE
Poliéster técnico impermeable, detalles de capa de TPU y microfibra



FIT

DROP
10 mm

AJUSTE
Regular 10



SUELA

ENTRESUELA
EVA

SUELA

SUELA EXTERNA
Goma, antideslizante SR



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla extraíble microporforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbonos activos



Resistencia al deslizamiento SR



OTROS COMPONENTES

CORDONES
Poliéster mínimo 97% reciclado

ETIQUETAS DE TELA
Poliéster 100% reciclado

703.182992

FREEDOM MID

O6 SR

COD. 701.182044

SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de trabajo de altura media e inspiración outdoor, sin elementos de protección (puntera y aplicación antiperforaciones) según la norma EN 20347: 2022 + A1 2024. Recubrimiento de tejido técnico de poliéster hidrorrepelente con aplicaciones de microfibra efecto ante. Resistente al agua gracias a la membrana impermeable DIA-tex con diseño de calcetín «bootie». Forro de Air Mesh. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. Sin metal.

ENTRESUELA — EVA

SUELTA EXTERNA — Goma, antideslizante SR



Col. C0066
BROWN GRAY /
YELLOW UTILITY

HIGHLIGHTS

DIA-tex



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



FREEDOM LOW

O6 SR

COD. 701.182045

SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de trabajo bajo de inspiración outdoor, sin elementos de protección (puntera y aplicación antiperforaciones) según la norma EN 20347: 2022 + A1 2024. Recubrimiento de tejido técnico de poliéster hidrorrepelente con aplicaciones de microfibra efecto ante. Resistente al agua gracias a la membrana impermeable DIA-tex con diseño de calcetín «bootie». Forro de Air Mesh. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. Sin metal.

ENTRESUELA — EVA

SUELTA EXTERNA — Goma, antideslizante SR



Col. C0066
BROWN GRAY / YELLOW UTILITY

HIGHLIGHTS

DIA-tex



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



CREW EVO

O1 SR ESD



CE EN ISO 20347:2022



701.182046
CREW EVO



LIGEREZA Y FLEXIBILIDAD



Entresuela de EVA
Material ligero y flexible de inspiración running

- Máxima capacidad de reacción y ligereza
- Mayor resistencia a la abrasión y durabilidad en el tiempo

COSTRUCCIÓN

CEMENTED



FORRO
Malla en 3D con antideslizante de microfibra

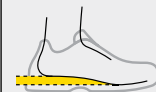


EMPEINE
Tejido de poliéster técnico



FIT

DROP
10 mm



AJUSTE
Regular 10



SUELA

ENTRESUELTA
EVA



SUELA EXTERNA
Goma, antideslizante SR



INFORMACIÓN TÉCNICA

PLANTILLA
Plantilla extraíble microporforada de EVA termoformada y tejido de poliéster



Resistencia al deslizamiento SR



ESD
Disipación de las cargas electrostáticas



OTROS COMPONENTES

CORDONES
Poliéster mínimo 97% reciclado

ETIQUETAS DE TELA
Poliéster 100% reciclado

703.182992

CREW EVO

O1 SR ESD
COD. 701.182046
SIZES 36/47



DESCRIPCIÓN

Calzado de trabajo bajo sin elementos de protección (puntera y aplicación antiperforaciones) según la norma EN 20347: 2022. Recubrimiento de tejido de poliéster técnico con refuerzos de poliuretano aplicado con tecnología de impresión en 3D. Forro de malla en 3D con antidescalzante de microfibra. Ajuste 10. Plantilla extraíble microporosa de EVA termoformada y tejido de poliéster. ESD. Sin metal.

ENTRESUELA — EVA

SUELTA EXTERNA — Goma, antideslizante SR



Col. 60098
BLUE



Col. 75073
ICE GRAY

Col. 80013
BLACK

REQUISITOS



CE EN ISO 20347:2022

PLUS



HIGHLIGHTS



OTRAS TECNOLOGÍAS





Prendas de vestir

Tecnologías Prendas de Vestir	116
Línea Athena	118
Pantalones	124
Performance	124
Cargo	132
Denim	138
Bermuda	143
Chaquetas	148
Prendas Superiores	160
Sudaderas	160
Camisas	165
Polo & Camisetas	166
Línea Seamless	169

BREATHING SYSTEM BY GEOX

BREATHING SYSTEM™
by GEOX



La única línea de prendas de vestir para el trabajo que deja transpirar el cuerpo sin que entre el agua.

Los sistemas innovadores y exclusivos de transpirabilidad que han desarrollado los laboratorios Geox garantizan la **máxima transpirabilidad y el confort más elevado**. El principio físico de la convección hace que el aire caliente que se evapora tiende a salir. El sistema Breathing System, por su especial concepción, permite que el sudor pase a través del 3D Spacer, saliendo por una cinta de ventilación (breathing tape), equipada con una membrana especial, trans-

pirable e impermeable, que desempeña una doble función: facilitar la salida del sudor e impedir la penetración del agua. Ensayos de laboratorio demuestran que la tecnología Geox aumenta notablemente la transpirabilidad de la prenda. Las ventajas hablan por sí solas: con el sistema Geox la prenda se mantiene seca, se reduce la humedad percibida, se eliminan los riesgos de resfriados ocasionados por sudoración excesiva y repentinos golpes de frío.

COMPONENTES



CARACTERÍSTICAS



MEMBRANA REPELENTE AL AGUA



TRANSPIRABILIDAD

VENTAJAS

Regulación natural del calor corporal.
La ropa permanece seca en todas las condiciones.
Disminución de la humedad percibida.

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

PADDED JACKET TECH ATHENA

P.120

SOFTSHELL CARBON TECH

P.148

VEST CARBON TECH

P.148

OTRAS TECNOLOGÍAS E PLUS



Los productos con certificación GOTS se obtienen respetando estrictos criterios medioambientales y sociales aplicados a todos los niveles de la producción, desde la cosecha del algodón en los campos y la obtención de las fibras textiles, pasando por todas las fases de manufactura siguientes, hasta el etiquetado del producto final.



La certificación voluntaria RCS (Recycled Content Standard) garantiza que un producto intermedio o final comprenda contenidos reciclados verificados desde las materias primas hasta la comercialización del producto final.



Tejido ligero y fácil de mantener para garantizar el máximo rendimiento contra las abrasiones, laceraciones, tirones y perforaciones.



Libertad de movimiento: los hilos de elastómero hacen que la ropa Utility realizada en B-fit sea elástica y ergonómica, garantizando una máxima libertad de movimiento.



El tejido RIPSTOP es un material ligero de origen militar. Su estructura ofrece una mayor resistencia al desgarro mediante la introducción de un hilo más robusto a una distancia constante en la trama y en la urdimbre, que produce el típico efecto visual "cuadrículado". Dicha estructura impide la expansión de posibles desgarros al limitarlos internamente en hilos más robustos.



Gracias a la presencia de una membrana especial cortavientos, el tejido es confortable y adecuado a un uso al aire libre en diferentes condiciones climáticas, permitiendo también que la prenda transpire.



La marca Kevlar® creada por DuPont une resistencia y ligereza. La fibra Kevlar® ha sido usada en todo el mundo y en las formas más diferentes.



Las fibras en los tejidos Coolmax® conducen el sudor hacia la superficie de la prenda, en donde se evapora rápidamente. Además, garantizan la máxima transpirabilidad.



Prendas pensadas y creadas siguiendo las líneas del cuerpo femenino para adaptarse al talle de una mujer.



Este símbolo indica calzado y ropa de tallas pequeñas ideales para el mundo femenino.



Tratamiento de acabado que crea una película de protección para que el agua resbale sin penetrar en el tejido.



Material innovador confeccionado con una fina red de átomos de carbono. Por su estructura y composición molecular, el grafeno muestra sorprendentes propiedades antibacterianas y reguladoras de la temperatura.



Tratamiento de acabado que permite transferir rápidamente la humedad a la capa superior del tejido, garantizando así el confort térmico y la disipación inmediata del sudor, a la vez que garantiza un secado rápido de la prenda.



DRYARN® es una fibra textil de alto rendimiento compuesta por microfibras de polipropileno. El polipropileno Dryarn® muestra propiedades bacteriostáticas que permiten obtener prendas antialergénicas y antiolor. Dryarn®, más transpirable que el poliéster, más aislante que la lana y más ligero que cualquier otra fibra, es el mejor aliado para quien busca rendimiento, ya que garantiza comodidad, tecnología y practicidad.

PANT ABILITY ATHENA

COD. 702.179826

SIZES 38-50

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

90% Poliamida, 10% Elastano, 250 g/m²

Pantalón de tejido técnico repelente al agua, con corte slim confort estudiado para el mundo laboral femenino. Cintura perfilada más alta por detrás, pensada para adaptarse perfectamente a la anatomía del cuerpo femenino. Dos bolsillos delanteros, dos laterales de estilo cargo y bolsillo trasero. Cremallera delantera en contraste con detalle termosellado reflectante. Pinzas en las rodillas para que resulte más ergonómico.



① CINTURA PERfilADA

② BOLSILLOS LATERALES

③ PERNERA ERGONÓMICA

④ DETALLES REFLECTANTES

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT CARGO ATHENA

COD. 702.177675

SIZES 38-50

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 63% Poliéster, 34% Algodón, 3% Elastano, 260 g/m²

Pantalón cargo de corte slim confort estudiado para el mundo laboral femenino. Dos bolsillos laterales y bolsillito lateral portaobjetos, detalles reflectantes, elástico en la cintura, triple costura. Cintura perfilada más alto por detrás, pensada para adaptarse perfectamente a la anatomía del cuerpo femenino. Pinzas en las rodillas para que resulten más ergonómicos.

Col. 80013
BLACK

① CINTURA PERfilADA

② BOLSILLOS LATERALES

③ DETALLES REFLECTANTES

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT STONE ATHENA

COD. 702.177676

SIZES 38-48

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Denim, 81% Algodón, 17% Poliéster,
2% Elastano, 12 onzas (OZ)

Pantalón vaquero elástico de 6 bolsillos, lavado a la piedra, corte cómodo ajustado estudiado para el mundo laboral femenino. Tratamientos y cuidado por los detalles típicos de la tradición de las prendas vaqueras italianas. Cintura perfilada más alta por detrás, pensada para adaptarse perfectamente a la anatomía del cuerpo femenino. Pernera ergonómica y pinzas en las rodillas para un mayor confort.



- ① CINTURA PERfilADA
- ② PERNERA ERGONÓMICA

TECNOLOGÍAS

b-fit
STRETCH

PLUS



PADDED JACKET TECH ATHENA

COD. 702.179828

SIZES XS-XXL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido principal: nailon 55 g/m²Tejido elástico: 420 g/m², 92% poliéster,
8% elastanoRelleno: 180 g/m², 100% poliéster

Chaqueta acolchada ligera, con tecnología Breathing System by Geox, dos bolsillos laterales y uno frontal con cremallera, bolsillo interno con velcro. Tejido elástico en los laterales, el bajo y las mangas para una mejor movilidad. Corte diseñado para ajustarse al cuerpo femenino. Parte trasera más larga para mejorar el ajuste. Bajo y puños con elástico de licra. Detalles reflectantes.



① DETALLES REFLECTANTES

② APLICACIÓN ELÁSTICA

③ PINZAS EN LA ZONA DEL PECHO
PARA ADAPTARSE A LA ANATOMÍA
DEL CUERPO FEMENINO

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS**BREATHING SYSTEM**
by GEOX

PLUS



SOFTSHELL ATHENA

COD. 702.179462

SIZES XS-XXL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Softshell, 100% Poliéster, 250 g/m²

Chaqueta softshell pensada para el mundo laboral femenino. Un bolsillo frontal con cremallera termosellada en el pecho con detalles reflectantes y dos bolsillos laterales con cremallera. Capucha desmontable con doble regulación. Bajo regulable con cordón ajustable para el máximo confort. Puños elásticos con Lycra.

① BOLSILLO FRONTAL CON
DETALLES REFLECTANTE② CAPUCHA DESMONTABLE
Y AJUSTABLE

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS**b-Fit
STRETCH****WINDLESS**

PLUS



LIGHT PADDED JACKET ATHENA

COD. 702.179460 *

SIZES XS-XXL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior/interior: 100% Poliamida, 60 g/m²; tejido elástico: 88% Poliamida, 12% Elastano, 260 g/m²; relleno: 100% Guata, 120 g/m²

Chaqueta con relleno ultraligero y aplicaciones de material elástico a los lados y bajo la manga. Corte ajustado cómodo estudiado para el mundo laboral femenino. Un bolsillo frontal con cremallera y dos bolsillos laterales en el bajo con botones a presión. Cremallera central con detalle reflectante. Pinzas en la zona del pecho para adaptarse a la anatomía del cuerpo femenino. Bajo y puños elásticos con Lycra.

* Disponible hasta agotar existencias.



Col. 80013
BLACK

① DETALLES REFLECTANTES

② APlicación ELÁSTICA

③ PINZAS EN LA ZONA DEL PECHO
PARA ADAPTARSE A LA ANATOMÍA
DEL CUERPO FEMENINO

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



LIGHT PADDED VEST ATHENA

COD. 702.177672

SIZES XS-XXL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior: 100% Poliamida
Relleno: 100% Guata, 100 g/m²
Tejido elástico: 88% Poliéster, 12% Elastano, 260 g/m²

Chaleco con relleno ultraligero y aplicaciones de material elástico. Corte ajustado cómodo estudiado para el mundo laboral femenino. Dos bolsillos laterales con botón y un bolsillo frontal. Cremallera frontal reflectante. Pinzas en la zona del pecho para adaptarse a la anatomía del cuerpo femenino.



Col. 80013
BLACK

① DETALLES REFLECTANTES

② APlicación ELÁSTICA

③ PINZAS EN LA ZONA DEL PECHO
PARA ADAPTARSE A LA ANATOMÍA
DEL CUERPO FEMENINO

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



SWEATSHIRT ABILITY ATHENA

COD. 702.179827

SIZES XS-XXL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Neopreno, 57% Poliéster, 31% Algodón, 12% Elastano, 330 g/m²

Sudadera de neopreno con capucha pensada para el mundo laboral femenino. Dos bolsillos laterales con tirador en contraste y uno delantero con cierre de cremallera en contraste y detalle reflectante. Mangas ergonómicas y puños de licra.



- ① BOLSILLO FRONTAL
- ② MANGA ERGONÓMICA
- ③ DETALLES REFLECTANTES

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

PLUS



SWEATSHIRT FZ ATHENA

COD. 702.177677

SIZES XS-XXL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Felpa perchada, 80% Algodón, 20% Poliéster, 280 g/m²

Sudadera afelpada con cremallera completa y corte ajustado cómodo estudiado para el mundo laboral femenino. Dos bolsillos laterales abiertos y un bolsillo frontal con cremallera. Cuello, puños y bajo de canalé elástico.



PLUS



T-SHIRT MC ATHENA

COD. 702.177670

SIZES XS-XXL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Punto 100% Algodón biológico, 150 g/m²

Camiseta de mujer de punto de algodón biológico. Corte ajustado cómodo estudiado para el mundo laboral femenino.

* Col. 45013 disponible hasta agotar existencias.



Col. 80013
BLACK

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 45013 *
RED HIBISCUS

TECNOLOGÍAS



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572

PLUS



POLO MC ATHENA

COD. 702.177674

SIZES XS-XXL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Piqué, 95% Algodón biológico, 5% Elastano, 220 g/m²

Polo de mujer de manga corta de piqué de algodón biológico elástico. Corte ajustado cómodo estudiado para el mundo laboral femenino.



Col. 80013
BLACK

Col. 60062
CLASSIC NAVY

TECNOLOGÍAS



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572

PLUS



PANT PERFORMANCE EVOLUTION

COD. 702.180798

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Nylon elástico 90% Poliamida, 10% Elastano, 270 g/m². Aplicaciones: Nylon Taslan elástico 95% Poliamida, 5% Elastano. Ripstop elástico 90% Poliamida, 10% Elastano

Pantalón de alto rendimiento en varios materiales elásticos con tratamiento impermeable. Cintura perfilada con elástico deslizante en el interior para mayor adaptabilidad y confort. Dos bolsillos superiores abiertos con refuerzo de material ripstop y otro bolsillo de fuelle para tener más espacio. Bolsillo lateral con portametro, portamartillo y presilla ajustable. Bolsillo lateral cargo con cremallera. Dos bolsillos traseros de material antiabrasión con cierre de velcro. Pieza de refuerzo en la entrepierna para favorecer la movilidad. Bolsillo portarrodilleras con abertura por la parte superior de tejido antiabrasión y estampado antideslizante. Pernera ergonómica y longitud regulable con botones a presión; zona del talón con material resistente a la abrasión.



TECNOLOGÍAS

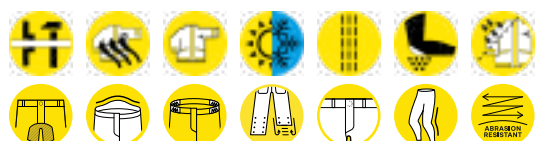
REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

RIPSTOP



PLUS



PANT HYBRID PERFORMANCE

COD. 702.179838

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Varios materiales:

1) 54% Poliamida, 39% Poliéster, 7% Elastano, 230 g/m²2) Nylon Taslan 95% Poliamida, 5% Elastano, 270 g/m²

Aplicación portarrodilleras, Ripstop bonded 97% Poliéster, 3% Elastano

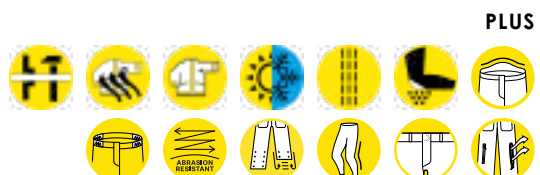
Aplicación en el bajo de la pernera, 100% Poliéster, 230 g/m²

Pantalón de alto rendimiento de varios materiales elásticos. Cintura perfilada con elástico a los lados para un mayor confort. Bolsillo lateral amplio con cierre de velcro. Cremallera lateral termosellada en contraste. Bolsillo lateral portametro y presilla portamartillo ajustable. Bolsillo portarrodilleras con abertura por la parte superior de tejido antiabrasión, también presente en la parte del talón. Cremallera trasera en contraste con rejilla para una mayor transpirabilidad.



TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PANT HYBRID POLY PERFORMANCE

COD. 702.180800

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga: 63% Poliéster, 34% Algodón, 3% Elastano, 260 g/m²

Pantalón de alto rendimiento en varios materiales elásticos. Cintura con elástico para un mayor confort. Dos bolsillos superiores abiertos. Bolsillo lateral con portametro, portamartillo y presilla ajustable. Bolsillo lateral con cremallera termosellada de color en contraste y bolsillo lateral amplio con cierre de velcro. Bolsillo portarrodilleras con abertura por la parte superior de tejido antiabrasión. Dos bolsillos traseros. Pieza de refuerzo en la entrepierna para favorecer la movilidad. Zona del talón reforzada con material antiabrasión. Detalles reflectantes.

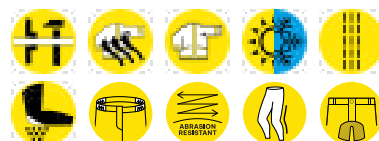


TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT CARBON PERFORMANCE

COD. 702.175554

SIZES XS-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

54% nailon, 39% poliéster, 7% elastano, 230 gr/m². Inserción para rodilleras y portamartillo-metro: 100% poliéster hidrófugo

Pantalón de trabajo de tejido hidrófugo elástico. Cintura delineada con elástico en los lados para disfrutar de un mayor confort. Pieza de refuerzo en el tiro para favorecer los movimientos. Bolsillos frontales abiertos. Bolsillo doble lateral con portametro. Portarrodilleras de tela resistente a las abrasiones con abertura por la parte superior. Detalles reflectantes. Botón ocultable. Pernera ergonómica y largo regulable con botones automáticos.

Col. 75070
STEEL GRAYCol. 75135
ASPHALTCol. 80013
BLACK

① CINTURA PERfilADA

② BOLSILLOS LATERALES

③ DETALLES REFLECTANTES

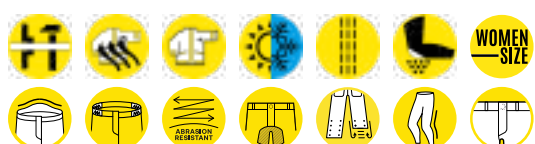
④ BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN DEL LARGO

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE

COD. 702.179459

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Softshell, 94% Poliéster, 6% Elastano, 270 g/m². Aplicación portarrodilleras, portametro-martillo: Oxford, 100% Poliéster repelente al agua

Pantalón de alto rendimiento en softshell hidrorrepelente elástico. Cintura perfilada con elástico para un mayor confort. Pieza de refuerzo en la entrepierna para favorecer la movilidad. Bolsillos frontales abiertos. Doble bolsillo lateral con portametro-martillo. Portarrodilleras de tejido antiabrasión. Cremalleras posteriores con rejilla para una transpirabilidad mejor. Botón oculto. Pernera de corte ergonómico con longitud regulable mediante los botones a presión.

Col. 80013
BLACK

① CINTURA PERfilADA

② BOLSILLOS LATERALES

③ DETALLES REFLECTANTES

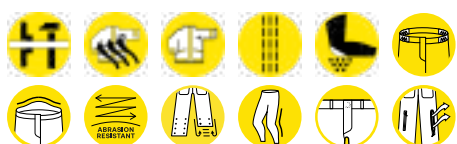
④ BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN DEL LARGO

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT TECH PERFORMANCE

COD. 702.176200

SIZES XS-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

91% Nylon, 9% Elastano, 160 g/m². Aplicación portarodilleras: 92% Poliéster repelente al agua, 8% Elastano

Pantalón de alto rendimiento de nailon elástico. Cintura perfilada con elástico a los lados para un mayor confort. Pieza de refuerzo en la entrepierna para favorecer la movilidad. Bolsillos frontales abiertos y minibolsillo para el móvil. Bolsillo lateral portametro. Bolsillos cargo en ambos lados. Portarodilleras de tejido antiabrasión en contraste con apertura por la parte superior y cremallera con fuelle de rejilla lateral para una mayor transpirabilidad. Detalles reflectantes. Botón oculto. Pernera ergonómica y longitud regulable con botones a presión; zona del tacón reforzada con material antiabrasión. Tratamiento antihumedad 3M™ SCOTCHGARD™ para un secado rápido.

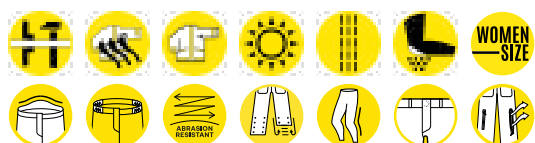


TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS



PLUS



PANT EASYWORK PERFORMANCE

COD. 702.175552

SIZES XS-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 65% algodón, 35% poliéster, 310 gr/m². Inserción para rodilleras y porta-martillo-metro: 100% poliéster hidrófugo; inserciones en el tiro: tejido elástico, 94% poliéster, 6% elastano

Pantalón de poliéster de algodón con rodillera resistente al agua con apertura en la parte superior, bolsillo lateral equipado, portamartillo y portametro en material resistente a las abrasiones. Cintura delineada e inserción de material elástico en el tiro para favorecer los movimientos. Costura triple y detalles reflectantes. Pernera ergonómica y largo regulable con botones automáticos.

Col. 80014
BLACK COAL

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS



PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE

COD. 702.175553

SIZES XS-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 65% algodón, 35% poliéster, 230 gr/m². Inserción para rodilleras y portamartillo-metro: 100% poliéster hidrófugo; inserciones en el tiro: tejido elástico, 94% poliéster, 6% elastano

Pantalón de poliéster de algodón con rodillera resistente al agua con abertura en la parte superior, bolsillo lateral equipado, portamartillo y portametro en material resistente a las abrasiones. Cintura delineada e inserción de material elástico en el tiro para favorecer los movimientos. Costura triple y detalles reflectantes. Pernera ergonómica y largo regulable con botones automáticos.

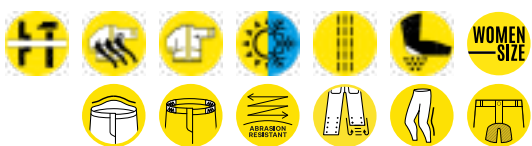
Col. 20002
OPTICAL WHITECol. 75070
STEEL GRAY

- ① PORTA-RODILLERAS
- ② PORTA-METRO
- ③ PORTA-MARTILLO

- ④ BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN DEL LARGO

- ⑤ TEJIDO DE REFUERZO ANTI-ABRASIÓN

PLUS



TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH


PANT STRETCH PERFORMANCE 2.0

COD. 702.183064
SIZES XS-4XL



COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Lona elástica, 97% algodón, 3% elastán, 250 g/m². Inserciones: 100% poliéster Oxford.

Pantalón de lona de algodón elástico con bolsillos delanteros abiertos. Bolsillo lateral con fuelle, cremallera y detalle termosellado, bolsillo en la parte trasera, portametro y portamartillo de poliéster Oxford, bolsillos portarrodilleras reforzados de Oxford, cerrados en el bajo con velcro, con detalles fluorescentes. Elástico en la cintura, botón antiarañazos, corte slim, pernera ergonómica y triple costura.



Col. 80016
BLACK PHANTOM

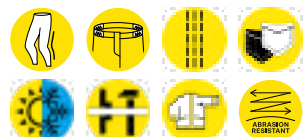
Col. 75015
BROWN GREY

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 70488
GREEN DEEP
DEPTHES

- ① PORTA-RODILLERAS
- ② PORTA-METRO
- ③ PORTA-MARTILLO

PLUS



TECNOLOGÍAS



PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE 2.0

COD. 702.183065
SIZES S-5XL



COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga elástica, 64% poliéster, 33% algodón, 3% elastano, 250 g/m².

Pantalón de poliéster y algodón elástico, bolsillo lateral multiusos reforzado con material ripstop, bolsillo portametro de ripstop, portamartillo, dos bolsillos abiertos en la parte delantera y dos en la parte trasera. Bolsillos portarrodilleras reforzados de Oxford, cerrados en el bajo con velcro. Elástico en la cintura, cinturilla perfilada, trabilla central con personalización Utility, botón antiarañazos, detalles reflectantes, corte slim, pernera ergonómica y triple costura.



Col. 80016
BLACK PHANTOM

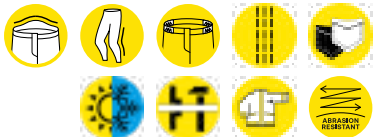
Col. 75015
BROWN GREY

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

- ① PORTA-RODILLERAS
- ② PORTA-METRO
- ③ PORTA-MARTILLO

PLUS



TECNOLOGÍAS



PANT ROCK LIGHT PERFORMANCE COTTON

COD. 702.175342

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 100% algodón, 180 gr/m²

Pantalón de sarga de algodón con rodilleras, bolsillo lateral, detalles reflectantes, bolsillo portametro, portamartillo, elástico en la cintura y costura triple.



TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

PLUS



COVERALL POLY 2.0

COD. 702.183063

SIZES S-3XL

NEW

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga elástica, 64% poliéster, 33% algodón, 3% elastano, 250 g/m².

Mono de poliéster y algodón elástico con cuello de camisa abierto y cremallera completa bidireccional. Manga ergonómica ajustable en el puño. Bolsillo multiusos en el lado izquierdo del pecho con portapase y refuerzo de ripstop; lado derecho libre para personalizarse. Bolsillos de delanteros abiertos en la cintura, bolsillo lateral estructurado con refuerzo de ripstop, portametro de ripstop y portamartillo. Bolsillos portarodilleras reforzados de Oxford, cerrados en el bajo con velcro. Ojales laterales para aumentar la transpirabilidad, elástico en la cintura, dos bolsillos en la parte trasera, uno cerrado con solapa. Corte cómodo y triple costura.



TECNOLOGÍAS

PLUS

REFLEX DETAILS

RIPSTOP



BIB OVERALL POLY 2.0

COD. 702.183062
SIZES S-3XL



COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga elástica, 64% poliéster, 33% algodón, 3% elastano, 250 g/m².

Peto de poliéster y algodón elástico con un bolsillo grande multiusos en el centro con solapa y refuerzo de ripstop, cerrado con velcro. Tirantes elásticos ajustables y desmontables con hebilla. Cintura con elástico en la parte trasera, aberturas laterales con botones antiarañazos y solapa con cierre de cremallera. Bolsillos delanteros abiertos en la cintura, bolsillo lateral estructurado con refuerzo de ripstop, portametro de ripstop y portamartillo. Bolsillos portarodilleras reforzados de Oxford, cerrados en el bajo con velcro, corte cómodo, detalles reflectantes y triple costura.

- ① PORTA-RODILLERAS
- ② PORTA-MARTILLO
- ③ PORTA-METRO

TECNOLOGÍAS



PLUS



PANT FREEDOM

COD. 702.182052
SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido principal: ripstop elástico, 92% poliéster, 8% elastano, 230 g/m². Aplicaciones: 54% poliéster, 39% poliamida, 7% elastano, 230 g/m²

Pantalón de ripstop elástico con tratamiento impermeable. Elástico en la cintura para mayor confort y trabilla central con personalización Utility. Pieza de refuerzo elástica en la entrepierna y pernera ergonómica para favorecer la movilidad. Dos bolsillos delanteros abiertos y uno trasero con cremallera. Un bolsillo cargo lateral con cierre de velcro y uno multiusos con portametro, portamartillo y presilla. Aplicaciones de tejido antiabrasión en la parte posterior de la pernera. Aplicaciones de ripstop laminado en la rodilla. Estampado de camuflaje poligonal. Corte slim.



- ① BOLSILLO LATERAL
- ② PORTA-METRO
- ③ PORTA-MARTILLO
- ④ APPLICACIÓN ELÁSTICA

TECNOLOGÍAS



PLUS



PANT HYBRID CARGO

COD. 702.179839

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Varios materiales:

1) 54% Poliamida, 39% Poliéster, 7% Elastano, 230 g/m²2) Nailon Taslan, 95% Poliamida, 5% Elastano, 270 g/m²

Aplicación portarrodilleras: Ripstop bonded, 97% Poliéster, 3% Elastano

Aplicación en el bajo de la pernera:
100% Poliéster

Pantalón cargo de varios materiales elásticos. Cintura perfilada con elástico a los lados para un mayor confort. Dos bolsillos cargo amplios con cierre de cremallera y velcro. Cremallera lateral termosellada fluorescente en contraste. Aplicaciones de tejido antiabrasión. Detalles reflectantes. Longitud regulable con botones a presión.



TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT RIPSTOP CARGO

COD. 702.173964

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Ripstop, 65% poliéster, 35% algodón, 250 gr/m². Inserción para rodilleras: 97% poliéster, 3% elastano antiabrasión; inserciones en el tiro: tejido elástico, 94% poliéster, 6% elastano

Pantalón cargo de material antidesgarros resistente. Dos amplios bolsillos laterales, inserción de material elástico resistente, inserción de material elástico en el tiro y canesú trasero para disfrutar de una mayor libertad de movimientos. Costura triple.

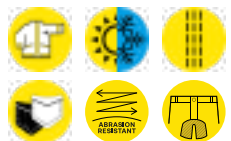


TECNOLOGÍAS

b-Fit
STRETCH

RIPSTOP

PLUS





PANT SHADOW CARGO

COD. 702.182039

SIZES XS-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

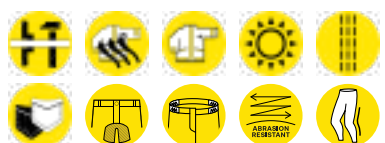
Tejido principal: nailon elástico, 92% poliamida, 8% elastano, 130 g/m²; aplicaciones: ripstop, 92% poliamida, 8% elastano, 160 g/m²

Pantalón de nailon elástico con cintura elástica y personalización Utility. Pieza de refuerzo en la entrepierna y pernera ergonómica para favorecer la movilidad. Dos bolsillos delanteros con cremallera y dos traseros con cierre de velcro. Dos bolsillos cargo laterales con cremallera y detalles fluorescentes, uno de ellos multiusos con portametro, portamartillo y presillae. Tratamiento Wicking 3M™ Scotchgard™ para un secado rápido.

Col. 75146
MAGNETCol. 70488
GREEN DEEP DEPTHSCol. 80013
BLACK

- ① PORTA-METRO
- ② PORTA-MARTILLO
- ③ BOLSILLOS LATERALES
- ④ DETALLES FLUO

PLUS



TECNOLOGÍAS



PANT MOSCOW CARGO

COD. 702.177268

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga elástica, 98% algodón, 2% elastano, 330 gr/ m²

Pantalón cargo de siete bolsillos: dos bolsillos delanteros abiertos, bolsillos en los lados, dos bolsillos traseros abiertos con botón a presión y bolsillo portametro. Corte entallado, rodilla ergonómica. Prenda lavada y con un tacto cálido. Parche de refuerzo en la parte posterior de la entrepierna.

Col. 70408
MERMAIDCol. 70437
CLIMBING IVYCol. 80013
BLACK

- ① BOLSILLOS LATERALES
- ② PORTA-METRO

PLUS



TECNOLOGÍAS



PANT WAYET CARGO

COD. 702.160298

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Gabardina elástica, 97% algodón, 3% elastano, 250 gr/m²

Pantalón cargo elástico con bolsillos, lavado con enzimas, con cuatro bolsillos laterales para guardar objetos y costura triple.

Col. 80013
BLACKCol. 60052
NAVY TUAREGCol. 75093
GREY U.K.Col. 25070
BEIGE NATURAL

① BOLSILLOS LATERALES

② RODILLA ERGONÓMICA

TECNOLOGÍAS



PLUS



PANT WIN CARGO

COD. 702.160305

SIZES XS-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Popelina, 100% algodón, 180 gr/m²

Pantalón cargo de verano con bolsillos laterales para guardar objetos, cordón ajustable en la cintura, construcción ergonómica en la rodilla y costura triple.

Col. 25064
BEIGE CLASSICCol. 60052
NAVY TUAREGCol. 75138
GREY QUIET
SHADECol. 80006
BLACK FIR
GREEN

① CORDÓN

② RODILLA ERGONÓMICA

③ BOLSILLOS LATERALES

PLUS

WOMEN
SIZE

PANT STAFF STRETCH CARGO 2.0

COD. 702.183059
SIZES S-5XL



COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga elástica, 64% poliéster, 33% algodón, 3% elastano, 250 g/m².

Pantalón de poliéster y algodón elástico con dos bolsillos cargo laterales con cierre de velcro, uno de ellos multiusos, dos bolsillos abiertos en la parte delantera y dos en la trasera, detalles reflectantes y elástico en la cintura. Cinturilla perfilada, trabilla con personalización Utility, corte slim, pernera ergonómica con pinzas en las rodillas, botón antiarañazos y triple costura.



Col. 80016
BLACK PHANTOM

Col. 75015
BROWN GREY

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

- ① CINTURA PERFILADA
- ② DETALLES REFLECTANTES
- ③ BOLSILLOS LATERALES
- ④ RODILLA ERGONÓMICA

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS



PLUS



PANT LEVEL CARGO

COD. 702.173550.C06*
SIZES XS-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 65% poliéster, 35% algodón, 250 gr/m²

Pantalón de trabajo con bolsillos laterales por ambos lados, portametro, elástico en la cintura y costura doble.

*Producto disponible con seis unidades.



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

- ① CINTURA PERFILADA
- ② PORTA-METRO
- ③ BOLSILLOS LATERALES

PLUS





PANT STONE ERGO STRETCH

COD. 702.179829

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Denim, 83% Algodón, 16% Poliéster,
1% Elastano, 405 g/m²

Denim workwear lavado a la piedra de tejido elástico con tecnología RECALL. Costuras de color tabaco. Diseño de cinco bolsillos con portametro y portamartillo. Pinzas en las rodillas para que resulte más ergonómico. Look renovado con un corte moderno.

*Disponible hasta agotar existencias.



- ① RODILLA ERGONÓMICA
- ② PORTA-METRO
- ③ PORTA-MARTILLO

TECNOLOGÍAS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT STONE STRETCH

COD. 702.179830

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Denim, 83% Algodón, 16% Poliéster,
1% Elastano, 405 g/m²

Denim workwear lavado a la piedra de tejido elástico con tecnología RECALL. Costuras de color tabaco. Diseño de cinco bolsillos con portametro y portamartillo. Corte slim.

*Disponible hasta agotar existencias.



- ① PORTA-METRO
- ② PORTA-MARTILLO

TECNOLOGÍAS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT STONE

COD. 702.159590

SIZES XS-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Denim, 98% algodón, 2% elastano, 14 onzas (OZ)

Pantalón vaquero elástico de trabajo, lavado a la piedra. Tratamientos y detalles típicos de la tradición italiana en prendas vaqueras. Portamartillo, bolsillo portametro, lavado a la piedra.



(1) PORTA-METRO

(2) PORTA-MARTILLO

TECNOLOGÍAS



PLUS



PANT STONE PLUS

COD. 702.170752

SIZES 28-38

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Denim, 98% algodón, 2% elastano, 14 onzas (OZ). Contrastes de lona elástica

Pantalón vaquero elástico de trabajo, lavado a la piedra. Tratamientos y detalles típicos de la tradición italiana en prendas vaqueras. Rodilleras y cortes ergonómicos, portametro y portamartillo y detalles de lona en contraste. Corte slim.

Col. C6207
DIRTY WASHING

TECNOLOGÍAS



PLUS



(1) RODILLA ERGONÓMICA

(2) PORTA-METRO

(3) PORTA-MARTILLO

PANT STONE CARGO

COD. 702.172115

SIZES 28-38

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Denim 98% algodón, 2% elastano, 14 onzas (OZ)

Pantalón vaquero cargo elástico, lavado a la piedra. Tratamientos y detalles típicos de la tradición italiana en prendas vaqueras. Amplios bolsillos laterales con portalápices.



(1) BOLSILLOS LATERALES

TECNOLOGÍAS

b-fit
STRETCH
 

PLUS



PANT STONE 5 PKT

COD. 702.170750

SIZES 28-38

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Denim, 98% algodón, 2% elastano, 14 onzas (OZ)

Pantalón vaquero elástico con 5 bolsillos lavado a la piedra, con tratamientos y detalles típicos de la tradición italiana en prendas vaqueras. Disponible en dos lavados: Bleach y Dirty.



TECNOLOGÍAS

b-fit
STRETCH
 

PLUS



PANT STONE CARGO LIGHT

COD. 702.177651

SIZES 28-38

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Denim, 79% algodón, 20% poliéster, 1% elastano, 310 g/m² (aprox. 11 onzas)

Denim ligero cargo con lavado a la piedra, elástico. Tratamientos y detalles típicos de la tradición de las prendas vaqueras italianas. Tres amplios bolsillos laterales y dos bolsillos traseros con cierre de velcro. Corte ceñido de líneas modernas. Pinzas en las rodillas para disfrutar de una mayor ergonomía.



Col. C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN



- ① RODILLA ERGONÓMICA
- ② BOLSILLOS LATERALES

TECNOLOGÍAS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT STONE LITE

COD. 702.182035

SIZES XS-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Denim, 79% algodón, 20% poliéster, 1% elastano, 310 g/m² (aprox. 11 onzas)

Pantalón vaquero workwear ligero y elástico con tratamiento de lavado a la piedra. Tratamientos y cuidado por los detalles típicos de la tradición de las prendas vaqueras italianas. Diseño de cinco bolsillos con bolsillo portametro y presilla portamartillo. Corte slim.



- ① PORTA-METRO
- ② PORTA-MARTILLO



TECNOLOGÍAS

b-fit
STRETCH

PLUS



PANT STONE LITE PLUS

COD. 702.182036

SIZES XS-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Denim, 79% algodón, 20% poliéster, 1% elastano, 310 g/m² (aprox. 11 onzas)

Pantalón vaquero workwear ligero y elástico con tratamiento de lavado a la piedra. Tratamientos y cuidado por los detalles típicos de la tradición de las prendas vaqueras italianas. Rodilleras y cortes ergonómicos, portametro y portamartillo, detalles de lona en contraste.



- ① RODILLA ERGONÓMICA
- ② PORTA-METRO
- ③ PORTA-MARTILLO



TECNOLOGÍAS

b-fit
STRETCH

PLUS



BERMUDA STONE

COD. 702.173549

SIZES 28-38

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Denim, 98% algodón, 2% elastano, 14 onzas (OZ)

Bermudas de denim elástico con portamartillo, bolsillo portametro y lavado a la piedra.



Col. C6207
DIRTY WASHING



TECNOLOGÍAS



- ① PORTA-METRO
- ② PORTA-MARTILLO

PLUS



BERMUDA STONE CARGO LIGHT

COD. 702.177655

SIZES 28-38

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Denim, 79% Algodón, 20% Poliéster, 1% Elastano, 11 onzas (OZ)

Bermudas de denim ligero cargo lavado a la piedra, elástico. Tratamientos y detalles típicos de la tradición de las prendas vaqueras italianas. Tres amplios bolsillos laterales y para guardar el martillo, y dos bolsillos traseros con cierre de velcro. Corte holgado de líneas modernas.



Col. C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN



TECNOLOGÍAS



- ① BOLSILLOS LATERALES
- ② PORTA-MARTILLO

PLUS



BERMUDA EVOLUTION

COD. 702.180795

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Nylon Oxford elástico, 96% Poliamida, 4% Elastano, 200 g/m². Aplicaciones: Nylon Taslan elástico, 95% Poliamida, 5% Elastano. Ripstop elástico, 90% Poliamida, 10% Elastano

Bermudas de varios materiales elásticos con tratamiento transpirable. Cintura perfilada con elástico deslizante en el interior para mayor adaptabilidad y confort. Dos bolsillos superiores abiertos con refuerzo de material ripstop. Bolsillo lateral con portametro, portamartillo y presilla ajustable. Bolsillo lateral cargo con cremallera. Dos bolsillos traseros de material antiabrasión con cierre de velcro. Pieza de refuerzo en la entrepierna para favorecer la movilidad. Tratamiento antihumedad 3M™ SCOTCHGARD™ para un secado rápido.

Col. 75014
BUNG GRAYCol. 80001
DK SMOKE

① BOLSILLOS LATERALES

② CINTURA PERfilADA

③ APlicACIÓN ELÁSTICA

TECNOLOGÍAS



PLUS



BERMUDA TECH

COD. 702.178533

SIZES XS-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

91% Nylon, 9% Elastano, 160 g/m²

Bermudas de nailon elástico. Cintura perfilada con elástico a los lados para un mayor confort. Pieza de refuerzo en la entrepierna para favorecer la movilidad. Bolsillos frontales abiertos y dos bolsillos traseros. Bolsillo lateral portametro con portamartillo. Doble bolsillo cargo lateral. Detalles reflectantes. Botón oculto. Tratamiento antihumedad 3M™ SCOTCHGARD™ para un secado rápido.

Col. 80013
BLACK

① PORTA-METRO

② PORTA-MARTILLO

③ BOLSILLOS LATERALES

④ DETALLES REFLECTANTES

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS



PLUS



BERMUDA SHADOW

COD. 702.182040

SIZES XS-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido principal: nailon elástico, 92% poliamida, 8% elastano, 130 g/m²; aplicaciones: ripstop, 92% poliamida, 8% elastano, 160 g/m²

Bermudas de nailon elástico con cintura elástica y personalización Utility. Pieza de refuerzo en la entrepierna para favorecer la movilidad. Dos bolsillos delanteros con cremallera y dos traseros con cierre de velcro. Dos bolsillos cargo laterales con cremallera y detalles fluorescentes, uno de ellos multiusos con portametro, portamartillo y presilla. Tratamiento Wicking 3M™ Scotchgard™ para un secado rápido.



- ① PORTA-METRO
- ② PORTA-MARTILLO
- ③ BOLSILLOS LATERALES
- ④ DETALLES FLUO



Col. 70488
GREEN DEEP
DEPTHES

TECNOLOGÍAS



PLUS



BERMUDA WONDER

COD. 702.160308

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Popelina, 100% algodón, 180 gr/m²

Bermudas cargo de verano con bolsillos laterales para guardar objetos, cordón ajustable en la cintura y costura triple.



Col. 25064
BEIGE CLASSIC

Col. 60052
NAVY TUAREG

① CORDÓN

② BOLSILLOS LATERALES



Col. 75138
GREY QUIET SHADE



Col. 80006
BLACK FIR GREEN

PLUS



BERMUDA STRETCH 2.0

COD. 702.183058
SIZES XS-4XL



COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Lona elástica, 97% algodón, 3% elastán, 250 g/m². Inserciones: 100% poliéster Oxford.

Bermudas de lona de algodón elástico con bolsillos delanteros abiertos. Bolsillo lateral con fuelle, cremallera y detalle termosellado, bolsillo en la parte trasera, portametro y portamartillo de poliéster Oxford, con detalles fluorescentes. Elástico en la cintura, botón antiarañazos y triple costura.

- (1) PORTA-METRO
- (2) PORTA-MARTILLO
- (3) BOLSILLOS LATERALES



Col. 80016
BLACK PHANTOM



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 75015
BROWN GREY

TECNOLOGÍAS



PLUS



BERMUDA POLY 2.0

COD. 702.183057
SIZES S-5XL



COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga elástica, 64% poliéster, 33% algodón, 3% elastano, 250 g/m².

Bermudas de poliéster y algodón elástico, bolsillo lateral multiusos reforzado con material ripstop, bolsillo portametro de ripstop, portamartillo, dos bolsillos abiertos en la parte delantera y dos en la parte trasera. Elástico en la cintura, cinturilla perfilada, trabilla central con personalización Utility, botón antiarañazos, detalles reflectantes y triple costura.

- (1) PORTA-METRO
- (2) PORTA-MARTILLO
- (3) CINTURA PERFILEADA
- (4) DETALLES REFLECTANTES



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75015
BROWN GREY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

PLUS





SOFTSHELL CARBON TECH

COD. 702.175946

SIZES XS-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Softshell, 94% poliéster, 6% elastano, 310 gr/m² + membrana de PU

Chaqueta softshell con tecnología Breathing System de Geox. Capucha extraíble con tres posiciones de ajuste, dos bolsillos laterales y uno frontal con cremallera, bolsillo interno con velcro. Parte posterior más larga para un mejor ajuste. Cordón para ajustar la cintura. Manga ergonómica con puños ajustables.

Col. 75135
ASPHALTCol. 70437
CLIMBING IVY

- (1) BOLSILLO FRONTAL CON DETALLES REFLECTANTES
- (2) BREATHING SYSTEM BY GEOX

- (3) CAPUCHA DESMONTABLE Y AJUSTABLE
- (4) PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCHBREATHING
SYSTEM
by GEOX

WINDLESS

PLUS



VEST CARBON TECH

COD. 702.175343

SIZES XS-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

54% Nylon, 39% Poliéster, 7% Elastano, 230 g/m²

Chaleco de tejido hidrófugo elástico con tecnología de transpiración Breathing System by Geox. Bolsillo en el pecho con cremallera en contraste y detalles reflectantes. Bolsillos laterales con botón automático. Bolsillo interior para guardar objetos.

Col. 75135
ASPHALTCol. 80013
BLACK

- (1) BOLSILLO FRONTAL CON DETALLES REFLECTANTES
- (2) BREATHING SYSTEM BY GEOX

- (3) PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

BREATHING
SYSTEM
by GEOX

WINDLESS

PLUS



SOFTSHELL EVOLUTION

COD. 702.180796

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Softshell: 75% poliéster, 25% elastano, 350 g/m² + membrana de TPU

Aplicaciones: punto polar, 94% poliéster, 6% elastano, 280 g/m²

Ripstop elástico: 90% poliamida, 10% elastano

Chaqueta en softshell elástico de varios materiales con tratamiento impermeable. Capucha desmontable ergonómica con cremallera y botones a presión, triple ajuste y visera perfilada. Dos bolsillos laterales con cremallera con detalles a contraste y un bolsillo delantero con cremallera a contraste y estampado termosellado personalizado de Utility. Protector de mentón con estampado personalizado en el interior. Manga con puño de tejido ripstop, que garantiza una mayor protección, tejido bajo la manga de punto polar con estampado pigmentado, que ofrece una mayor resistencia a la abrasión, construcción de malla interna, con una mayor transpirabilidad, y puños de tejido elástico moldeado. Bajo perfilado en la parte trasera. Corte regular.



Col. 80013
BLACK

① PARTE POSTERIOR MÁS LARGA
PARA UN MEJOR AJUSTE

② CAPUCHA DESMONTABLE
Y AJUSTABLE

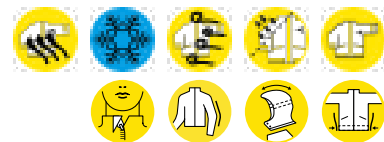
③ MANGA ERGONÓMICA

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGÍAS



RIPSTOP



SOFTSHELL HYBRID

COD. 702.179823

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido principal: softshell, 94% poliéster, 6% elastano, 260 g/m². Membrana de TPU: 100% poliamida, 100 g/m²

Chaqueta de dos materiales, softshell y nailon, con corte ergonómico. Capucha desmontable en contraste con doble ajuste. Dos bolsillos laterales con cremallera y un bolsillo delantero con detalles reflectantes termosellados. Puños de Lycra.



Col. C4725
BLACK / BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK / PHANTOM

- ① CAPUCHA DESMONTABLE Y AJUSTABLE
- ② BOLSILLO FRONTEL CON DETALLES FLUO
- ③ DETALLES REFLECTANTES

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

WINDLESS

PLUS



VEST SOFTSHELL HYBRID

COD. 702.180066

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido principal: Softshell, 94% Poliéster, 6% Elastano, 260 g/m²; 100% Poliamida, 100 g/m² + membrana de TPU

Chaleco de dos materiales, softshell y nailon, con corte ergonómico. Dos bolsillos laterales con cremallera y un bolsillo delantero con detalle fluorescente termosellado. Parte posterior más larga para mejorar el ajuste.



Col. C8817
BLACK / PHANTOM

Col. C4725
BLACK / BLUE DENIM

- ① BOLSILLO FRONTEL CON DETALLES FLUO
- ② DETALLES REFLECTANTES
- ③ PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

WINDLESS

PLUS



VEST SHADOW

COD. 702.182038

SIZES XS-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido principal: nílon, 92% poliamida, 8% elastano, 200 g/m². Aplicaciones de ripstop: 92% poliamida, 8% elastano, 235 g/m²

Chaleco de tejido laminado con tratamiento hidrorrepelente. Cuello levantado con protector de mentón. Elástico en el bajo de la parte trasera con personalización Utility para mejorar el ajuste. Aplicaciones de ripstop laminado que proporcionan una mayor resistencia. Dos bolsillos laterales y un bolsillo delantero con cremallera y detalles fluorescentes. Abertura en el canesú trasero para garantizar una óptima transpirabilidad.



- ① BOLSILLO FRONTAL CON DETALLES REFLECTANTES
- ② ESTAMPADO TERMOSELLADO PERSONALIZADO DE UTILITY
- ③ ABERTURA EN EL CANESÚ TRASERO PARA ÓPTIMA TRANSPRIBILIDAD

TECNOLOGÍAS



PLUS



SOFTSHELL SAIL

COD. 702.159632

SIZES XS-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Softshell, 94% poliéster, 6% elastano, 300 gr/m² + membrana TPU

Chaqueta softshell con tres bolsillos frontales con cremallera, uno de ellos en el pecho, detalles reflectantes y capucha regulable. Puños regulables.



Col. 45090
SAMBA RED

- ① BOLSILLO FRONTEL CON DETALLES REFLECTANTES
- ② PUÑOS AJUSTABLES

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGÍAS



REFLEX DETAILS

PLUS



WORKWEAR JACKET POLY 2.0

COD. 702.183061
SIZES S-4XL

NEW

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga elástica, 64% poliéster, 33% algodón, 3% elastano, 250 g/m².

Chaqueta multibolsillos de poliéster y algodón elástico con cuello levantado, cremallera completa, protector de mentón, bolsillo multiusos en el lado izquierdo del pecho con portapase y lado derecho libre para personalizarse. Bolsillos laterales con cierre de cremallera. Bajo ajustable con velcro. Manga ergonómica ajustable en el puño, con pinzas y detalles reflectantes. Triple costura.



Col. 80016
BLACK PHANTOM

Col. 75070
STEEL GRAY

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS



Col. 60062
CLASSIC NAVY

- ① DETALLES REFLECTANTES
- ② BOLSILLOS CON CREMALLERA
- ③ PORTA IDENTIFICACIÓN

PLUS



VEST MOVER 2.0

COD. 702.183060
SIZES S-4XL

NEW

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga elástica, 64% poliéster, 33% algodón, 3% elastano, 250 g/m².

Chaleco de poliéster y algodón elástico con cuello de pico y cremallera completa. Bolsillo con portapase en el lado izquierdo del pecho, lado derecho libre para personalizarse y bolsillos multiusos aplicados en el bajo con refuerzos de ripstop: uno con cierre de cremallera y otro con solapa, con detalles reflectantes.



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 80016
BLACK PHANTOM

PLUS



TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

PADDED JACKET EVOLUTION

COD. 702.180799

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior: 4WAY nailon elástico, 50% poliamida, 38% poliamida reciclada, 12% elastano. Relleno: 100% guata SORONA® AURA, 180 g/m², cuerpo, 160 g/m² mangas. Forro multimaterial: grafeno, malla, nailon elástico

Chaqueta acolchada elástica con guata térmica ecocertificada SORONA® AURA, una fibra procedente de fuentes renovables y confeccionada prestando especial atención al medioambiente. Tratamiento Durable Water Resistant que garantiza una mayor protección impermeable. Forro de nailon 4-way stretch en la espalda, que garantiza el máximo confort, y con grafeno en la parte delantera y las mangas, para mantener una correcta termorregulación. Aplicaciones de malla transpirable bajo la manga. Capucha desmontable ergonómica con cremallera, botones a presión y elástico en el interior para un ajuste mayor. Dos bolsillos laterales con cremallera con detalle a contraste y un bolsillo delantero con cremallera a contraste y estampado termosellado personalizado de Utility. Protector de mentón con estampado personalizado en el interior. Doble bolsillo en el interior y bajo con elástico. Manga ergonómica de corte raglán y aplicaciones de malla 3D bajo la manga para mayor transpirabilidad. Manga con puño de tejido elástico perfilado. Corte regular.



25% RCS recycled polyester
12% RCS recycled polyamide
Certified by ICEA
ICEA-TX-865

TECNOLOGÍAS



Col. 80013
BLACK

① CAPUCHA DESMONTABLE Y AJUSTABLE

② MANGA ERGONÓMICA

PLUS



PADDED JACKET HYBRID TACTIC

COD. 702.179822 *

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior: sarga, 100% poliéster, 200 g/m². Guata 100% poliéster reciclado: cuerpo, 200 g/m², mangas 150 g/m²

Chaqueta acolchada impermeable con certificación EN343. Capucha extraíble con triple regulación con doble velcro y visera perfilada. Dos bolsillos laterales y bolsillo frontal con cremallera. Tres bolsillos internos, dos con velcro y uno con cremallera. Manga ergonómica y puño regulable con velcro. Parte posterior alargada para un ajuste mejor. Cremalleras termoselladas y detalles reflectantes y fluorescentes.

* Disponible hasta agotar existencias.



31% RCS Recycled Polyester
Certified by ICEA
ICEA-TX-865



Col. 60065
BLUE DENIM

Col. 80013
BLACK

① CAPUCHA DESMONTABLE
Y AJUSTABLE

② BOLSILLO FRONTAL CON
DETALLES REFLECTANTE

③ BAJO AJUSTABLE

④ PARTE POSTERIOR MÁS LARGA
PARA UN MEJOR AJUSTE

PLUS



TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS





PADDED JACKET OSLO HYBRID

COD. 702.181813

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior principal: 100% Nylon Taslan.
 Tejido exterior y aplicaciones: Softshell,
 92% Poliéster, 8% Elastano. Relleno:
 100% Guata en el cuerpo de 180 g/m²; ca-
 pucha, mangas, bajo y laterales de
 160 g/m². Forro: Nylon Ciré

Chaqueta acolchada ligera en tejido hidro-
 repellente y cortavientos, con capucha
 desmontable de doble regulación y visera
 delineada. Tratamiento Water Repellant que
 garantiza una mayor protección impermeable.
 Protector de mentón a la altura del cuello.
 Corte cómodo y mangas ergonómicas. Parte
 posterior más larga para mejorar el ajuste.
 Dos bolsillos laterales y un bolsillo en la zona
 del pecho, todos con cierre de cremallera.
 Dos bolsillos interiores. Puños elásticos con
 licra. Detalles reflectantes.



TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS



WINDLESS

PLUS



PADDED VEST OSLO HYBRID

COD. 702.181812

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior principal: 100% Nylon Taslan.
 Tejido exterior y aplicaciones: Softshell,
 92% Poliéster, 8% Elastano. Relleno:
 100% Guata en el cuerpo, el cuello y la parte
 trasera de 180 g/m²; parte delantera, bajo y
 laterales de 160 g/m². Forro: Nylon Ciré

Chaleco acolchado de dos materiales ligero
 e hidrorrepelente. Cuello levantado con pro-
 tector de mentón. Parte posterior más larga
 para mejorar el ajuste. Dos bolsillos laterales
 y un bolsillo en la zona del pecho, todos con
 cierre de cremallera. Dos bolsillos interiores.
 Sisa elástica con licra. Detalles reflectantes.



TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS



WINDLESS

PLUS



PADDED JACKET CROSS

COD. 702.177660

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

100% poliéster, 160 g/m². Guata del cuerpo, 200 g/m², mangas y capucha, 150 g/m²

Chaqueta acolchada impermeable con certificación EN343 con guata térmica 3M™. Capucha desmontable con triple regulación y visera delineada. Dos bolsillos laterales y un bolsillo delantero con cremallera impermeable. Doble bolsillo interno y regulación del bajo con cordón ajustable. Manga ergonómica y puños regulables con velcro. Parte posterior alargada para un ajuste mejor. Costuras termoselladas y detalles reflectantes.

Col. 70166
GREEN THYMECol. 80013
BLACK

- ① CAPUCHA DESMONTABLE Y AJUSTABLE
- ② DETALLES REFLECTANTES
- ③ PUÑOS AJUSTABLES



TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

WINDLESS

PLUS



PADDED SOFTSHELL SAIL

COD. 702.178365

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Softshell, 100% Poliéster, 300 g/m²; guata interna cuerpo, 120 g/m², mangas + capucha, 60 g/m²

Chaqueta softshell acolchada. Capucha desmontable con doble ajuste y visera delineada. Dos bolsillos laterales y un bolsillo frontal con cremallera. Doble bolsillo interno y cordón de ajuste en la parte inferior. Manga con puño interior aislante. Parte posterior más larga para un mejor ajuste. Detalles reflectantes. La cremallera interna en la parte inferior se puede utilizar para personalizar la hechura de la prenda.

Col. 60062
CLASSIC NAVYCol. 60100
BLUE MOROCCANCol. 75135
ASPHALT

- ① BOLSILLO FRONTAL CON DETALLES REFLECTANTES
- ② CAPUCHA DESMONTABLE Y AJUSTABLE

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

WINDLESS

PLUS



JACKET FREEDOM

COD. 702.182051

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido principal: softshell, 94% poliéster, 6% elastano, 270 g/m² + membrana de TPU. Aplicaciones exteriores: ripstop: 94% poliéster, 6% elastano, 250 g/m²; Interior: forro 100% poliéster; power stretch: 95% poliéster, 5% elastano; inserciones de malla 3D: 100% poliéster. Relleno: 100% poliéster, 120 g/m².

Chaqueta de softshell con relleno ligero, cortavientos y tratamiento hidrorrepelente. Protector de mentón, capucha desmontable con doble regulación y visera delineada. Dos bolsillos laterales y un bolsillo delantero con cremallera, detalles reflectantes y estampado termosellado personalizado de Utility. Mangas ergonómicas con puños cerrados con una aplicación acanalada. Aplicaciones interiores de malla en 3D con abertura en el canesú trasero para garantizar una óptima transpirabilidad. Bajo ajustable con cordón y parte posterior más larga para mejorar el ajuste.

Col. 80013
BLACKCol. 70488
GREEN DEEP DEPTHS

① CAPUCHA DESMONTABLE Y AJUSTABLE

② MANGA ERGONÓMICA

③ PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE

TECNOLOGÍAS


WINDLESS

PLUS



VEST FREEDOM

COD. 702.182050

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido principal: softshell, 94% poliéster, 6% elastano, 270 g/m² + membrana de TPU. Aplicaciones exteriores: ripstop: 94% poliéster, 6% elastano, 250 g/m²; Interior: forro 100% poliéster; power stretch: 95% poliéster, 5% elastano; inserciones de malla 3D: 100% poliéster. Relleno: 100% poliéster, 100 g/m².

Chaleco de softshell con relleno ligero, cortavientos y tratamiento hidrorrepelente. Cuello levantado con protector de mentón. Bajo ajustable con cordón y parte posterior más larga para mejorar el ajuste. Dos bolsillos laterales y un bolsillo delantero con cremallera y estampado termosellado personalizado de Utility. Detalles reflectantes para mejorar la visibilidad. Aplicaciones interiores de malla en 3D con abertura en el canesú trasero para garantizar una óptima transpirabilidad.

Col. 70488
GREEN DEEP DEPTHSCol. 80013
BLACK

① ABERTURA EN EL CANESÚ TRASERO PARA ÓPTIMA TRANSPİRABILIDAD

② PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE

TECNOLOGÍAS


WINDLESS

PLUS



BOMBER SWAT EVO

COD. 702.181810

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior: 100% Poliéster de doble capa. Relleno: 100% Poliéster 180 g/m² en el cuerpo y 160 g/m² en la manga. Forro: 100% Poliéster de tafetán; Capucha: 100% Poliéster

Bómber acolchada de poliéster con dos capas, resistente a la abrasión e hidrorrepelente. Capucha auxiliar de nailon, oculta con cremallera. Dos bolsillos laterales y un bolsillo delantero con cremallera, un bolsillo interior con velcro. Detalles reflectantes para garantizar una mejor visibilidad y cinta con personalización Utility en el canesú trasero. Canalé en el bajo y los puños para mayor confort.

Col. 60063
BLUE CORSAIRCol. 80013
BLACK

- (1) DETALLES REFLECTANTES
- (2) CINTA CON PERSONALIZACIÓN UTILITY
- (3) CANALÉ EN EL BAJO PARA MAYOR CONFORT

TECNOLOGÍAS



REFLEX DETAILS



WINDLESS

PLUS



VEST SWAT EVO

COD. 702.181811

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior: 100% Poliéster de doble capa; relleno: 100% Poliéster 180 g/m²; Forro: 100% Poliéster de tafetán

Chaleco acolchado de poliéster con dos capas, resistente a la abrasión e hidrorrepelente. Parte posterior más larga para mejorar el ajuste. Dos bolsillos laterales y un bolsillo delantero con cremallera. Detalles reflectantes para garantizar una mejor visibilidad y cinta con personalización Utility en el canesú trasero. Canalé en el bajo de la parte trasera para mayor confort.

Col. 80013
BLACKCol. 60063
BLUE CORSAIR

- (1) DETALLES REFLECTANTES
- (2) CINTA CON PERSONALIZACIÓN UTILITY
- (3) CANALÉ EN EL BAJO PARA MAYOR CONFORT

TECNOLOGÍAS



REFLEX DETAILS



WINDLESS

PLUS





POLAR FLEECE FZ EVOLUTION

COD. 702.180797

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Punto polar, 92% poliamida, 8% elastano, 280 g/m²

Punto polar técnico con acabado exterior liso con estampado pigmentado que mejora la resistencia a la abrasión. Interior perchado con una construcción de malla para mayor transpirabilidad. Dos bolsillos laterales con cremallera con detalles a contraste y un bolsillo delantero con cremallera a contraste y estampado termosellado personalizado de Utility. Protector de mentón con estampado personalizado en el interior. Manga ergonómica con aplicaciones que garantizan confort y libertad de movimiento. Manga con puño elástico. Bajo perfilado en la parte trasera.



Col. 80013
BLACK

① PARTE POSTERIOR MÁS LARGA
PARA UN MEJOR AJUSTE

TECNOLOGÍAS

b-Fit
STRETCH

PLUS



POLAR FLEECE FREEDOM

COD. 702.182395

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Jacquard, 100% poliéster, 250 g/m².

Aplicaciones: interlock elástico, 95% poliéster, 5% elastano, 350 g/m²

Forro polar técnico en jacquard con aplicaciones de interlock en contraste. Cuello levantado. Dos bolsillos laterales y un bolsillo delantero con cremallera y estampado termosellado personalizado de Utility. Puños y bajo elásticos con licra. Manga ergonómica con aplicaciones que garantizan confort y libertad de movimiento.



Col. 70488
GREEN DEEP DEPTHS

Col. 80021
TAP SHOE

① APLICACIONES DE INTERLOCK EN CONTRASTE

② MANGA ERGONÓMICA

PLUS



SWEATSHIRT HYBRID TACTIC

COD. 702.180613

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Neopreno, 57% Poliéster, 31% Algodón, 12% Elastano, 330 g/m²

Sudadera de neopreno con cremallera completa y cuello subido. Cremallera frontal termosellada con detalles fluorescentes en contraste. Mangas ergonómicas y borde de los puños de Lycra. Bolsillos laterales con cremallera. Parte posterior alargada para un ajuste mejor.



Col. 80013
BLACK

- ① BOLSILLO FRONTAL CON DETALLES FLUO
- ② MANGA ERGONÓMICA

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

PLUS



POLAR FLEECE TECHNO

COD. 702.179457

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Punto polar, 92% Poliéster, 8% Elastano, 300 g/m²

Punto polar técnico superelástico con acabado exterior liso, perchado internamente. Corte ergonómico y estilo moderno. Dos bolsillos laterales y uno frontal con cierre de cremallera. Detalles de colores en contraste.



Col. D0217
IRON GATE / BLACK

Col. D0808
PIRATE BLACK / PHANTOM

- ① DETALLES EN CONTRASTE

PLUS



SWEAT PILE FZ

COD. 702.172118

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido polar de doble perchado,
100% poliéster, 280 gr/m²

Forro polar con cremallera entera y perchado doble. Bolsillo en el pecho con texto Utility, bolsillos para las manos, bajo y puños de material elástico.



Col. 60033
BLUE DARK DENIM



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

PLUS



MICROPILE POCKET LITEWORK

COD. 702.175947

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Microtejido polar, 100% poliéster, 170 gr/m²

Jersey media cremallera de microforro polar con bolsillo frontal con cremallera. Bajo y puños de la manga elásticos en Lycra.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

PLUS



SWEATSHIRT SHADOW

COD. 702.182037

SIZES XS-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Interlock, 74% algodón, 20% poliéster, 6% elastano, 300 g/m²

Sudadera perchada con cremallera completa. Cuello levantado. Dos bolsillos laterales y un bolsillo delantero con cremallera; puños y bajo elásticos con licra; detalles fluorescentes.

Col. 80013
BLACKCol. 75146
MAGNET

(1) BOLSILLO FRONTAL CON DETALLES FLUO

PLUS



SWEATSHIRT FZ LITEWORK

COD. 702.175943

SIZES S-3XL

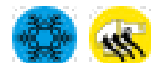
COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Felpa perchada, 80% Algodón, 20% Poliéster, 280 g/m²

Sudadera afelpada con cremallera entera e insertos laterales negros en las mangas y costados. Dos bolsillos laterales abiertos y un bolsillo delantero con cremallera. Cuello, puños y bajo en canalé elástico.

Col. 60062
CLASSIC NAVYCol. 70166
GREEN THYMECol. 75070
STEEL GRAYCol. 80013
BLACK

PLUS



SWEATSHIRT HZ LITEWORK

COD. 702.175944

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Felpa perchada, 80% Algodón, 20% Poliéster, 280 g/m²

Sudadera afelpada con cremallera e insertos laterales negros en las mangas y costados. Dos bolsillos laterales abiertos y un bolsillo delantero con cremallera. Cuello, puños y bajo en canalé elástico.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK



Col. 75070
STEEL GRAY

PLUS



SWEATSHIRT ZIP LITEWORK

COD. 702.178755

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Interlock, 85% Algodón, 15% Poliéster, 280 g/m²

Sudadera ligera de interlock con cremallera completa y aplicaciones laterales negras en las mangas. Mangas ergonómicas. Dos bolsillos laterales abiertos y un bolsillo frontal con cremallera. Cuello, puños y bajo de canalé elástico.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

PLUS



SHIRT DENIM

COD. **702.171663**

SIZES **S-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Light denim, 100% algodón, 5.70 onzas (OZ)

Camisa de denim lavado a la piedra con bolsillos en el pecho y botones automáticos.



**Col. C6535
NEW BLUE WASHING**



PLUS



SHIRT CHECK CORTINA

COD. **702.179456**

SIZES **S-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Franela, 100% Algodón, 150 g/m²

Camisa de franela con motivo de cuadros. Corte ajustado. Bolsillo en el pecho con cremallera. Canesú abierto por detrás para mayor transpirabilidad. Botones a presión centrales y en las mangas.



**Col. C0002
BLACK / EBONY**

**Col. D0219
SAMBA / DARK SAPPHIRE /
VAPOR GREY**



PLUS



POLO ML ATLANTIS ORGANIC

COD. 702.177954

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Piqué, 100% Algodón biológico, 180 g/m²

Polo de manga larga de piqué de algodón biológico.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

TECNOLOGÍAS



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572

PLUS



POLO MC ATLAR ORGANIC

COD. 702.177955

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

- Piqué, 100% algodón biológico, 180 g/m²
- Piqué, 90% algodón biológico, 10% viscosa, 180 g/m²

Polo de manga corta de piqué de algodón biológico.



Col. 20002
OPTICAL WHITE



Col. 45045
TRUE RED



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 60089
CELESTIAL BLUE



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK



Col. C5493
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE

TECNOLOGÍAS



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572

Made with 90% Organic cotton
Certified by ICEA
GOTS-10572

PLUS



T-SHIRT ML MONO ORGANIC

COD. 702.177667

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido de punto de 100% algodón biológico,
150 g/m²

Camiseta de manga larga en punto de
algodón biológico.



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 80013
BLACK

TECNOLOGÍAS



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572

PLUS



T-SHIRT MC ATONY ORGANIC

COD. 702.176913

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

- Tejido de punto de 100% algodón biológico, 150 g/m²
- Tejido de punto, 90% algodón biológico,
10% viscosa, 150 g/m²

Camiseta en punto de algodón biológico.



Col. 20002
OPTICAL WHITE



Col. 45045
TRUE RED



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 60089
CELESTIAL BLUE



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK



Col. C5493
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE

TECNOLOGÍAS



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572

Made with 90% Organic cotton
Certified by ICEA
GOTS-10572

PLUS



T-SHIRT GRAPHIC 1998

COD. 702.180804

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 100% algodón, 150 g/m²

Camiseta de manga corta en 100% algodón con estampado gráfico.



Col. 75148
PERISCOPE

Col. 60095
BLUE ASH

PLUS



PANT SEAMLESS EVO

COD. 702.181453

SIZES XS-S/M-L/XL-XXL/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

85% Poliamida, 12% Polipropileno Dryarn®, 3% Elastano

Pantalón unisex sin costuras. Sumamente elástico con zonas de compresión de densidad diferenciada para un mayor confort. Mantiene constante la temperatura del cuerpo y favorece el aislamiento térmico y la transpirabilidad gracias al uso de la tecnología sin costuras y Dryarn®.



Col. 80013
BLACK

TECNOLOGÍAS

b-Fit
STRETCH

DRYARN®

PLUS



TOP SEAMLESS EVO

COD. 702.181454

SIZES XS-S/M-L/XL-XXL/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

85% Poliamida, 12% Polipropileno Dryarn®, 3% Elastano

Camiseta térmica unisex de manga larga sin costuras. Sumamente elástica con zonas de compresión de densidad diferenciada para un mayor confort. Mantiene constante la temperatura del cuerpo y favorece el aislamiento térmico y la transpirabilidad gracias al uso de la tecnología sin costuras y Dryarn®.



Col. 80013
BLACK

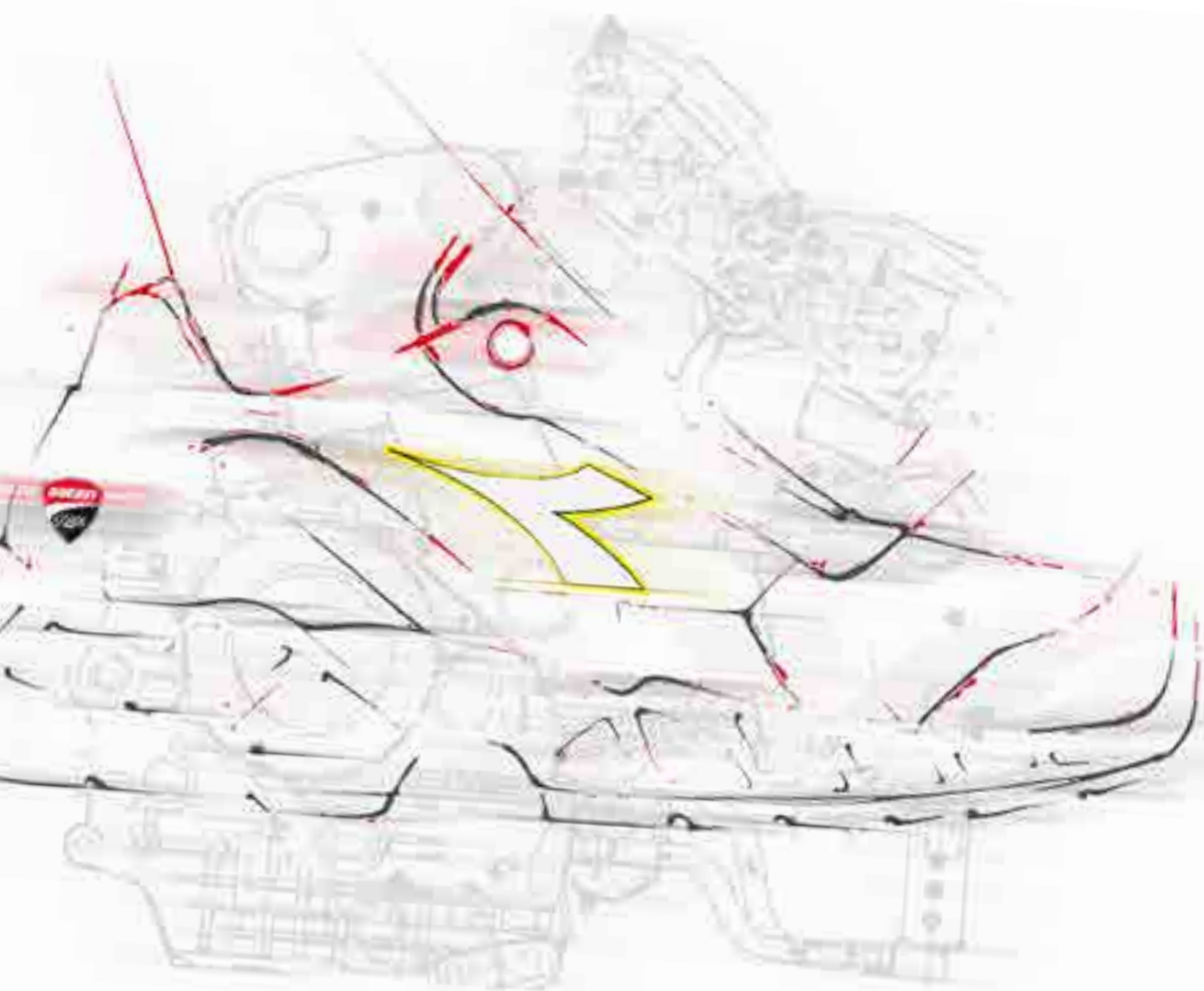
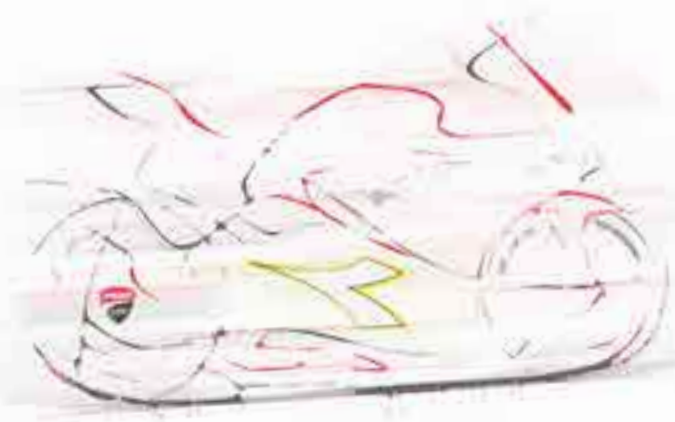
TECNOLOGÍAS

b-Fit
STRETCH

DRYARN®

PLUS





Ducati



Official
Partner

Por cuarto año consecutivo, Utility Diadora y Ducati vuelven a correr juntos, renovando una colaboración que une dos mundos en los que el rendimiento, la precisión y la velocidad marcan la diferencia. ¿El resultado? Una colección exclusiva inspirada en MotoGP, pensada para quienes quieren lo mejor también en el trabajo.

CALZADO PARA PRIMERA POSICIÓN

La atención se centra en **Fly Motor**, la zapatilla de trabajo más ligera hasta la fecha: un concentrado de tecnologías gracias a Vibram Litebase, la fibra de carbono y Matryx®, para ofrecer reactividad, ligereza y un confort avanzado.

Luego está **Shark Engine**, equipada con el innovador Stable Impact System, que garantiza una amortiguación estable y equilibrada independientemente del físico de la persona.

También se consolida **Glove Monster**, la emblemática reinterpretación con entresuela de EVA y talonera para brindar un confort inquebrantable y un ajuste seguro, kilómetro tras kilómetro.

Por último, **Speedy Race** es la solución sin metal perfecta para interiores: ligera, funcional y preparada para todo.

ROPA CON ADN DE COMPETICIÓN

La línea Utility x Ducati 2026 confirma por otro lado prendas pensadas para hacer frente a cualquier temporada y cualquier desafío.

Entre las prendas de abrigo, destacan la **Padded Jacket** y el **Vest Motor**, pensados para climas más fríos, así como la **Jacket** y el **Vest Softshell** de tejido hidrorrepelente y elástico.

Para quienes buscan comodidad y estilo incluso con temperaturas más suaves, cabe mencionar la **Sweatshirt Motor** de neopreno, la **Sweatshirt FZ** y la imprescindible **T-shirt Graphic** con el escudo de Ducati Corse en primer plano.

El catálogo se completa con los pantalones más populares: **Pant Performance**, **Pant Motor Cargo** y **Bermuda**, ideales para cualquier situación, desde las más operativas hasta los días de más calor.

Cada detalle, como las inserciones de color rojo Ducati o los parches personalizados, expresa una identidad fuerte y reconocible. Y es que, cuando dos excelencias italianas se juntan, el resultado no podría ser otro que una colección que da lo mejor de sí.

Te damos la bienvenida a la era del rendimiento.
Te damos la bienvenida a la colección Utility Diadora x Ducati 2026.

FLY MOTOR MARYX LOW

VÉASE LA PÁGINA 36 PARA CONSULTAR LA FICHA TÉCNICA

S3L FO SR HRO SC ESD

COD. 701.181221*

SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3L repelente al agua de Matryx, un tejido técnico multifibra transpirable y resistente a la abrasión. Personalización DUCATI CORSE. Protección de la punta en TPU. Puntera en fibra de carbono 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Vibram Litebase Technology. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD. Sin metal.

ENTERSUELA

EVA ultraligera con película protectora de TPU

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO SR, Vibram Litebase

Technology



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS



LITEBASE



* Disponible hasta agotar existencias.

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



FLY MOTOR MARYX LOW

S1PL FO SR HRO SC ESD

COD. 701.181222*

SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PL de Matryx, un tejido técnico multifibra transpirable y resistente a la abrasión. Personalización DUCATI CORSE. Protección de la punta en TPU. Puntera en fibra de carbono 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Vibram Litebase Technology. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD. Sin metal.

ENTERSUELA

EVA ultraligera con película protectora de TPU

SUELTA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO SR, Vibram Litebase

Technology



Col. C2461
RED / WHITE

HIGHLIGHTS



LITEBASE



* Disponible hasta agotar existencias.

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE MONSTER LOW

S3S FO HRO
COD. 701.182048
SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua de microfibra efecto ante. Personalización DUCATI CORSE. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 10. Forro de malla en 3D alveolar. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos.

ENTERSUELTA — EVA con película protectora de TPU
SUELTA EXTERNA — Goma de nitrilo HRO FO



Col. C1462
BLACK / RED

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE MONSTER LOW

S1PS FO HRO
COD. 701.182049
SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS de microfibra efecto ante. Personalización DUCATI CORSE. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 10. Forro de malla en 3D alveolar. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos.

ENTERSUELTA — EVA con película protectora de TPU
SUELTA EXTERNA — Goma de nitrilo HRO FO



Col. C1462
BLACK / RED

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SHARK ENGINE MID

S3S FO SR ESD
COD. 701.181227
SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S repelente al agua en ante vacuno. Personalización DUCATI CORSE. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación Stable Impact System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTERSUELA

PU expandido con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM
SUELTA EXTERNA
PU compacto, antiabrasión FOSR



Col. C1462
BLACK / RED

HIGHLIGHTS

STABLE IMPACT SYSTEM

ALUMINIUM TOE



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SHARK ENGINE LOW

S3S FO SR ESD
COD. 701.181226
SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua en ante vacuno. Personalización DUCATI CORSE. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación Stable Impact System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTERSUELA

PU expandido con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM
SUELTA EXTERNA
PU compacto, antiabrasión FOSR



Col. C1462
BLACK / RED

HIGHLIGHTS

STABLE IMPACT SYSTEM

ALUMINIUM TOE



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SHARK ENGINE LOW

S1PS FO SR ESD

COD. **701.181228**

SIZES **38/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS en ante vacuno y tejido de poliéster. Personalización DUCATI CORSE. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación Stable Impact System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTERSUELA

PU expandido con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM

SUELTA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



Col. C1462
BLACK / RED

HIGHLIGHTS

STABLE IMPACT SYSTEM



REQUISITOS



PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SPEEDY RACE MID METAL FREE

S3S FO SR SC
COD. 701.181704
SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S hidrorepelente fabricado con Action Nubuck, un ante de vacuno recubierto con una capa protectora de poliuretano con acabado de nobuk y Atom, un tejido de poliéster con hilos de refuerzo de poliuretano. Personalización DUCATI CORSE. Protección de la punta en TPU. Puntera de Multilayer 200J. Aplicación anti-perforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Forro de Air Mesh. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU expandido de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. Sin metal.

ENTERSUELTA – PU expandido

SUELA EXTERNA – PU compacto, antiabrasión FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SPEEDY RACE LOW METAL FREE

S3S FO SR SC
COD. 701.181703
SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de caña baja S3S hidrorrepelente fabricado con Action Nubuck, un ante de vacuno recubierto con una capa protectora de poliuretano con acabado de nobuk y Atom, y tejido de poliéster con hilos de refuerzo de poliuretano. Personalización DUCATI CORSE. Protección de la punta en TPU. Puntera de Multilayer 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Forro de Air Mesh. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. Sin metal.

ENTERSUELTA — PU expandido

SUELTA EXTERNA — PU compacto, antiabrasión FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SPEEDY RACE LOW METAL FREE

S1PS FO SR SC
COD. 701.181702
SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de caña baja S1PS fabricado con Action Nubuck, un ante de vacuno recubierto con una capa protectora de acabado de nobuk y tejido de poliéster. Personalización DUCATI CORSE. Protección de la punta en TPU. Puntera de Multilayer 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Forro de Air Mesh. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. Sin metal.

ENTERSUELTA — PU expandido

SUELTA EXTERNA — PU compacto, antiabrasión FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



PANT PERFORMANCE DUCATI

COD. 702.180074

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

54% Nylon, 39% Poliéster, 7% Elastano, 230 g/m². Aplicación portarodilleras, portamartillo-metro: 100% Poliéster repelente al agua.

Pantalón de alto rendimiento personalizado con DUCATI CORSE en tejido hidrorrepelente elástico. Cintura perfilada con elástico a los lados para un mayor confort. Pieza de refuerzo en la entrepierna para favorecer la movilidad. Bolsillos frontales abiertos. Doble bolsillo lateral con portametro. Portarodilleras de tejido antiabrasión con apertura por la parte superior. Detalles reflectantes. Botón oculto. Pernera ergonómica y longitud regulable con botones a presión.



(1) PORTA-RODILLERAS

(2) CINTURA PERFILEADA CON ELÁSTICO

(3) PORTA-METRO

(4) PORTA-MARTILLO

(5) DETALLES REFLECTANTES

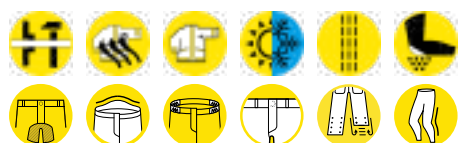
(6) BOLSILLOS LATERALES

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT MOTOR CARGO DUCATI

COD. 702.181807*

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Varios materiales:

1) 54% Poliamida, 39% Poliéster, 7% Elastano, 230 g/m²; 2) Nylon Taslan, 95% Poliamida, 5% Elastano, 270 g/m²; Aplicación en las rodillas: Ripstop bonded, 97% Poliéster, 3% Elastano; Aplicación en el bajo de la pernera: 100% Poliéster.

Pantalón cargo de varios materiales elásticos. Cintura perfilada con elástico a los lados para un mayor confort. Botón oculto. Dos bolsillos cargo amplios con cierre de cremallera y velcro. Cremallera lateral termosellada roja en contraste con personalización DUCATI CORSE. Dos bolsillos en la parte trasera. Aplicaciones de tejido antiabrasión. Detalles reflectantes. Pernera ergonómica. Emblema Ducati Corse en el bolsillo cargo.

*Disponible hasta agotar existencias.

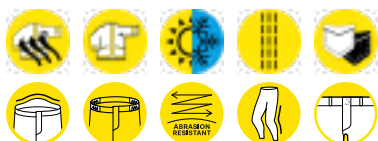


(1) CINTURA PERFILEADA

(2) DETALLES REFLECTANTES

(3) BOLSILLOS LATERALES

PLUS



TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

BERMUDA DUCATI

COD. 702.180070

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

91% Nylon, 9% Elastano, 160 g/m².

Bermudas personalizadas con DUCATI CORSE de nailon elástico. Cintura perfilada con elástico a los lados para un mayor confort. Pieza de refuerzo en la entrepierna para favorecer la movilidad. Bolsillos frontales abiertos y dos bolsillos traseros. Bolsillo lateral portametro con portamartillo. Doble bolsillo cargo lateral. Detalles reflectantes. Botón oculto. Tratamiento antihumedad 3M™ Scotchgard™ para un secado rápido.



Col. 80013
BLACK

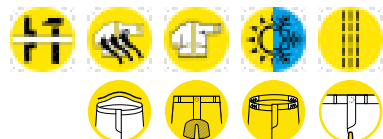
- ① CINTURA PERFILADA
- ② BOLSILLOS LATERALES
- ③ PORTA-METRO E PORTA-MARTILLO

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS



PLUS



PADDED JACKET MOTOR DUCATI

COD. 702.181809*

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido principal: 100% Poliéster.
 Tejido exterior y aplicaciones: Softshell,
 94% Poliéster, 6% Elastano. Relleno:
 100% guata, 150 g/m².

Chaqueta acolchada ligera, con capucha desmontable de doble regulación y visera delineada. Protector de mentón a la altura del cuello. Corte cómodo y mangas ergonómicas. Dos bolsillos laterales y un bolsillo en la zona del pecho con detalle termosellado y personalización DUCATI CORSE, todos con cierre de cremallera y acabados rojos en contraste. Dos bolsillos interiores. Puños elásticos con licra. Emblema Ducati Corse en la manga.

*Disponible hasta agotar existencias.



- ① BOLSILLO EN LA ZONA DEL PECHO CON PERSONALIZACIÓN DUCATI CORSE
- ② MANGAS ERGONÓMICAS

- ③ CAPUCHA DESMONTABLE
- ④ INSERCIÓNES EN SOTFSHELL

PLUS



JACKET SOFTSHELL DUCATI

COD. 702.180073

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Softshell, 94% Poliéster, 6% Elastano,
 310 g/m² + membrana de PU.

Chaqueta softshell personalizada con DUCATI CORSE. Capucha desmontable con tres ajustes, dos bolsillos laterales y un frontal con cremallera, bolsillo interno con velcro. Parte posterior más larga para mejorar el ajuste. Cordón ajustable en la cintura. Manga ergonómica con puños ajustables.



Col. 80013
BLACK

- ① BOLSILLO EN LA ZONA DEL PECHO CON PERSONALIZACIÓN DUCATI CORSE
- ② CAPUCHA DESMONTABLE
- ③ PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA MEJORAR EL AJUSTE

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

D-FIT
STRETCH

WINDLESS

PLUS



VEST SOFTSHELL DUCATI

COD. 702.180072

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Softshell, 94% Poliéster, 6% Elastano, 310 g/m² + membrana de PU.

Chaleco de tejido hidrorrepelente elástico con personalización DUCATI CORSE. Bolsillo en el pecho con cremallera a contraste y detalles reflectantes. Bolsillos laterales con botón a presión. Bolsillo interno portaobjetos.



Col. 80013
BLACK

① BOLSILLO EN LA ZONA DEL PECHO CON PERSONALIZACIÓN DUCATI CORSE

② BOLSILLOS CON CREMALLERA

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

D-FIT
STRETCH

WINDLESS

PLUS



VEST MOTOR DUCATI

COD. 702.181808

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido principal: 100% Poliéster. Tejido exterior y aplicaciones: Softshell, 94% Poliéster, 6% Elastano. Relleno: 100% guata, 120 g/m².

Chaleco acolchado ligero. Cuello levantado con protector de mentón. Dos bolsillos laterales y un bolsillo en el pecho con detalle termosellado y personalización DUCATI CORSE, todos con cierre de cremallera. Sisa y bajo elásticos con licra. Acabados rojos en contraste. Emblema Ducati Corse en la parte delantera.



Col. 80013
BLACK

① BOLSILLO EN LA ZONA DEL PECHO CON PERSONALIZACIÓN DUCATI CORSE

② INSERCIÓNES EN SOTFSHELL

PLUS





SWEATSHIRT MOTOR DUCATI

COD. 702.181806

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Neopreno, 57% Poliéster, 31% Algodón, 12% Elastano, 310 g/m².

Sudadera de neopreno personalizada con DUCATI CORSE. Dos bolsillos laterales y uno delantero con cierre de cremallera y detalle termosellado con personalización Ducati Corse. Mangas ergonómicas y puños de licra. Acabados rojos en contraste y detalles reflectantes. Emblema Ducati Corse en la manga. Corte regular.



Col. 80013
BLACK

(1) ACABADOS ROJOS EN CONTRASTE CON CREMALLERA CON PERSONALIZACIÓN DUCATI CORSE

(2) MANGAS ERGONÓMICAS

PLUS



SWEATSHIRT FZ DUCATI

COD. 702.180071 *

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Felpa perchada, 80% Algodón, 20% Poliéster, 280 g/m².

Sudadera perchada internamente personalizada con DUCATI CORSE. Cremallera frontal con tirador a contraste y cremallera en el pecho termosellada con detalle. Corte ergonómico y ajuste regular.

* Disponible hasta agotar existencias.



Col. 80013
BLACK

(1) CREMALLERA EN EL PECHO PERSONALIZADA CON DUCATI CORSE

PLUS





DUCATI

CORSE

T-SHIRT GRAPHIC DUCATI

COD. 702.180075

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Punto, 100% Algodón, 150 g/m².

Camiseta en punto personalizada con DUCATI CORSE.



Col. 20002
OPTICAL WHITE

PLUS



T-SHIRT MOTOR ML DUCATI

COD. 702.181805

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Punto, 100% Algodón, 150 g/m².

Camiseta de cuello redondo y manga larga personalizada con DUCATI CORSE.



Col. 80017
PIRATE BLACK

PLUS





Accesorios

Gorras	188
Calcetines	189
Plantillas	191
Cordones	195

BASEBALL CAP

COD. **703.176621**

SIZES **ONE SIZE**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Miniotomán 100% poliéster.

Gorra de béisbol de miniotomán de poliéster.



Col. 45045
TRUE RED



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

WOOL CAP GRAPHIC

COD. **703.176622**

SIZES **ONE SIZE**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

100% acrílico.

Gorro de acrílico con gráfico Utility, reversible.



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

POLAR BEANIE

COD. **703.176620**

SIZES **ONE SIZE**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior: 100% acrílico; interior:
microtejido polar 100% poliéster.

Gorro de acrílico con interior de microtejido
polar.



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

COTTON SUMMER SOCKS

COD. **703.160485**
SIZES S/M/XL

3 PACK

COD. **703.176922.C03**
SIZES S/M/XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

80% algodón, 15% poliamida, 5% elastano.
Calcetines de verano de algodón.



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.160485
1X PACK



703.176922.C03
3X PACK

SIZES	
S	35 / 38
M	39 / 42
XL	43 / 47

COTTON WINTER SOCKS

COD. **703.159683**
SIZES S/M/XL

3 PACK

COD. **703.176921.C03**
SIZES S/M/XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

77% algodón, 18% poliamida, 5% elastano.
Calcetines de algodón de invierno.



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.159683
1X PACK



703.176921.C03
3X PACK

SIZES	
S	35 / 38
M	39 / 42
XL	43 / 47

HOST SOCKS

COD. **703.160484**
SIZES S/M/XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

45% poliéster, 32% Algodón, 15% Poliamida,
7% aramida, 1% Elastano.

Calcetines de verano.



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.160484
1X PACK

SIZES	
S	35 / 38
M	39 / 42
XL	43 / 47

TECHNICAL SUMMER SOCKS

COD. **703.160486**
SIZES M/XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

45% poliéster, 25% algodón, 20% poliamida,
6% aramida, 4% elastano.

Calcetines técnicos de verano.



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.160486
1X PACK

SIZES	
M	39 / 42
XL	43 / 47

DuPont™
KEVLAR® COOLMAX®

TECHNICAL WINTER SOCKS

COD. 703.159684

SIZES M/XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

70% algodón, 21% poliamida, 5% aramida, 4% elastano.

Calcetines técnicos de invierno.



DuPont™
KEVLAR®

Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY

SIZES
M 39/42
XL 43/47



703.159684
1X PACK

MERINOS WINTER SOCKS

COD. 703.159685

SIZES M/XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

32% Lana merino, 28% Polipropileno, 20% Poliamida, 10% Acrílico, 8% Elastano, 2% otras fibras.

Calcetines de lana merina de invierno.



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY

SIZES
M 39/42
XL 43/47



703.159685
1X PACK

KNEE-PADS UTILITY

COD. 703.146417

SIZES ONE SIZE

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

100% PVC

Rodilleras.



Col. 96014
ANTHRACITE



703.146417
1X PACK

NATURAL WAX 20 PCS

COD. 703.161339.C20

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

20 frascos de 50ml de grasa natural para calzados.

Grasa natural para calzado, protege, nutre y suaviza. Aplique el producto con un paño seco en el calzado (seco y limpio) y cepille para uniformizar. Ideal para cuero nubuck, pero también se puede usar en gamuza, teniendo en cuenta que puede alterar su apariencia. No aplicar sobre tejidos.



INSOLE EVERY

COD. 703.159112

SIZES 35-48

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Látex + EVA + tejido de poliéster.

Plantilla de espuma de látex y tejido de poliéster con talonera de EVA certificada para la línea Beat, conforme a las normas CE EN ISO 20345:2011 y CE EN ISO 20345:2022.



Col. C0471
LEATHER / YELLOW



INSOLE RUN PU FOAM

COD. 703.175941

SIZES 35-48

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Espuma de PU + carbonos activos y tejido de poliéster.

Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbonos activos. Certificada para: Sport Diatex, conforme a las normas CE EN ISO 20345:2011 y CE EN ISO 20345:2022. Líneas: Glove, Glove Mds, Run Net AB y Vortex, conforme a la norma CE EN ISO 20345:2022.



Col. C8291
YELLOW UTILITY / NAVY



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY



INSOLE PU SMART

COD. 703.180199

SIZES 35-48

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Espuma de PU + poliéster.

Plantilla extraíble de espuma de PU y poliéster. Transpirable y antibacteriana. Certificada para la línea Smart conforme a la norma CE EN ISO 20345:2022.



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK



INSOLE PU ATHENA

COD. 703.180200

SIZES 35-42

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Espuma de PU + poliéster.

Plantilla extraíble de espuma de PU y poliéster estudiada según la anatomía del pie femenino. Transpirable y antibacteriana. Certificada para la línea Athena conforme a la norma CE EN ISO 20345:2022.



Col. D0536
NINE IRON / ROUGE RED



INSOLE PLUS REC

COD. 703.181308

SIZES 35-48

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Espuma de PU reciclado + carbones activos y tejido de poliéster.

Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. Certificada para su uso con la línea Fly conforme a la norma CE EN ISO 20345:2022.



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



INSOLE PERFORMANCE PU FOAM REC

COD. 703.181310

SIZES 35-49

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Espuma de PU reciclado + carbones activos y tejido de poliéster.

Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. Certificada para las líneas ESD: Glove MDS Master, Run y Shark Stable Impact, conforme a la norma CE EN ISO 20345:2022.



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



INSOLE LITE

COD. 703.181851

SIZES 35-48

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Poliuretano expandido y poliéster.

Plantilla anatómica extraíble en espuma de PU y tejido de poliéster. Certificada para la línea Lite conforme a la norma CE EN ISO 20345:2022.



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY



INSOLE CURLY PU FOAM

COD. 703.181443

SIZES 35-49

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Poliuretano expandido y poliéster.

Plantilla anatómica extraíble en espuma de PU y tejido de poliéster. Certificada para la línea Speedy Race conforme a la norma CE EN ISO 20345:2022.



Col. C2972
BLACK / WINTER SKY



INSOLE HYPERFORM

COD. 703.183517

SIZES 35-48

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Espuma PU + EVA.

Plantilla anatómica extraíble y microperforada de EVA. Certificada para la línea Glove Hyperform conforme a la norma CE EN ISO 20345:2022.



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY



INSOLE A.BOX

COD. **703.183516**

SIZES **35-48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Espuma de PU reciclada + carbón activado y tejido de poliéster.

Plantilla anatómica extraíble, microperforada en espuma de PU de celdas abiertas, transpirable con carbonos activos. Certificada para las líneas Glove A.Box, Run A.Box Master y Run A.Box conforme a la norma CE EN ISO 20345:2022.



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



INSOLE FLASH

COD. **703.183515**

SIZES **35-48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Espuma PU + EVA.

Plantilla anatómica extraíble de EVA. Certificada para la línea Flash conforme a la norma CE EN ISO 20345:2022.



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK



INSOLE OCCUPATIONAL

COD. **703.182992**

SIZES **36-48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

EVA termoformada + tejido de poliéster.

Plantilla extraíble microperforada de EVA termoformada y tejido de poliéster. Plantilla extraíble microperforada de EVA termoformada y tejido de poliéster, certificada para las líneas Crew Evo y Freedom, y conforme a la norma 20347:2022.



Col. C3153
YELLOW UTILITY / WHITE



ROUND LACES DOTTED THERMO

110 CM

COD. 703.178024

140 CM

COD. 703.178025

170 CM

COD. 703.178023



COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Cordones de poliéster 100% reciclado con terminales termosoldados para la línea Sport Diatex. Pack: 1 par.

Col. C9427
CYBER YELLOW / BLACK

703.178024
703.178025
703.178023

Col. C9428
DARK ORANGE TIGER / BLACK

703.178024
703.178025

FLAT LACES THERMO

100 CM

COD. 703.178026



120 CM

COD. 703.178027

140 CM

COD. 703.178028

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Cordones de poliéster 100% reciclado con terminales termosoldados para las líneas Glove, Glove MDS, Glove Net, Fly, Smart, Run, Shark, Lite y Vortex. Pack: 1 par.

Col. 60034
FEDERAL BLUE

703.178026
703.178027

Col. 75014
BUNG GRAY

703.178026
703.178027
703.178028

Col. 80013
BLACK

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 35014
YELLOW UTILITY

703.178026
703.178027
703.178028

Col. 97009
YELLOW FLUO

703.178026
703.178027

Col. 97048
GREEN FLUO 909 C

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 97041
ORANGE FLUO 811 C

703.178026
703.178027
703.178028

Col. 95081
RED FLUO

703.178026
703.178027
703.178028

Col. 45031
FLAME RED

703.178026
703.178027
703.178028

Col. 50150
GERANIUM PINK

703.178026
703.178027
703.178028

ROUND LACES STRIPED THERMO

110 CM

COD. 703.178032

140 CM

COD. 703.178031

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Cordones de poliéster 100% reciclado con terminales termosoldados para la línea Classic. Pack: 1 par.



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

ROUND LACES THERMO

90 CM

COD. 703.180202

110 CM

COD. 703.180201

140 CM

COD. 703.180509

160 CM

COD. 703.180510

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Cordones de poliéster 100% reciclado con terminales termosoldados redondos para la línea Athena. Pack: 1 par.



Col. 80001
DK SMOKE

703.180201

703.180202

703.180509

703.180510

FLAT LACES THERMO BICOLOUR

120 CM

COD. 703.181852

150 CM

COD. 703.181853

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Cordones de poliéster 100% reciclado con terminales termosoldados para la línea Beat. Pack: 1 par.



Col. C1463
BLACK / YELLOW

CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



Número de certificado:
80930-2010-AQ-ITA-SINCERT
 09/07/2022 – 08/07/2025

Se certifica que el sistema de gestión de:

Diadora S.p.A.

Via Montello, 80 - 31031
 Caerano di San Marco (TV) - Italy

DNV-GL

Cumple con los requisitos de la norma para el Sistema de Gestión de Calidad:

ISO 9001:2015

Esta certificación es válida para el siguiente campo de aplicación:

Diseño, producción y venta de ropa y calzado de seguridad, protección, profesional y accesorios relacionados - Línea Utility (IAF 05.04)

CERTIFICACIÓN ECOVADIS

DIADORA GOLD METAL



La medalla de oro representa el reconocimiento al 5 % de las empresas con mejores resultados de todas las evaluadas por Ecovadis, es decir, más de 130 000 empresas en más de 220 distintas categorías de productos y 180 países.

La evaluación se basa en los estándares internacionales ASG más estrictos y tiene en cuenta las acciones en materia de medioambiente, trabajo y derechos humanos, ética y abastecimiento sostenible.

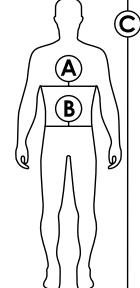
GUÍA DE TALLAS

PANTALONES HOMBRE

EU	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
IT	42	44 - 46	48	50	52 - 54	56	58 - 60	62	64 - 68
DE	42	44 - 46	48	50	52 - 54	56	58 - 60	62	64 - 68
FR	36	38 - 40	42	44	46 - 48	50	52 - 54	56	58 - 60
ES	36	38 - 40	42	44	46 - 48	50	52 - 54	56	58 - 60
UK	26	28 - 30	32	34	36 - 38	40	42 - 44	46	48 - 50
HEIGHT ©	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	193 - 196	193 - 196
WAIST cm (B)	72 - 77	77 - 82	82 - 87	87 - 92	92 - 98	98 - 104	104 - 110	110 - 116	116 - 122

TAMAÑO DE MEZCLILLA EN PULGADAS HOMBRE

INTERNATIONAL	S	M	M/L	L	L/XL	XL	XL/XXXL	
INCHES	28	30	32	33	34	36	38	
HEIGHT ©	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	
WAIST (cm) (B)	72 - 78	79 - 83	84 - 87	88 - 90	91 - 93	94 - 98	99 - 107	



CHAQUETAS HOMBRE

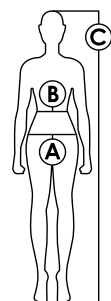
EU	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
IT	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
DE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
FR	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
ES	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
UK	12	14	16	18	20	22	24	26	28
HEIGHT ©	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	193 - 196	193 - 196
CHEST cm (A)	86 - 90	90 - 94	94 - 98	98 - 104	104 - 110	110 - 116	116 - 122	122 - 128	128 - 134

CALCETINES

TALLAS	S	M	XL
	35 / 38	39 / 42	43 / 47

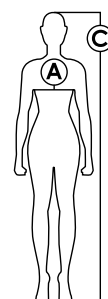
PANTALONES MUJER

INTERNATIONAL	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
IT	38	40	42	44	46	48	50
DE	32	34	36	38	40	42	44
FR / ES	34	36	38	40	42	44	46
UK	6	8	10	12	14	16	18
US	2	4	6	8	10	12	14
HIP (cm) (A)	88	92	96	100	104	108	112
WAIST BAND (cm) (B)	64	68	72	76	80	84	90
HEIGHT (cm) (C)	160 - 162	164 - 166	168 - 170	172 - 174	176 - 178	180 - 182	184 - 186



CHAQUETAS MUJER

SIZE	XS	S	M	L	XL	2XL
IT	XS	S	M	L	XL	2XL
DE	XXS	XS	S	M	L	XL
FR / ES / UK	XS	S	M	L	XL	2XL
US	XXS	XS	S	M	L	XL
CHEST (cm) (A)	80 - 82	84 - 88	90 - 94	96 - 100	102 - 108	108 - 112
HEIGHT (cm) (C)	164 - 166	168 - 170	172 - 174	176 - 178	180 - 182	184 - 186



CALZADO

EUR	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
UK	2-	3-	4-	5	6	6-	7-	8	9	9-	10-	11-	12	13	13-
USA (M)	3	4	5	5-	6-	7	8	8-	9-	10	11	12	12-	13-	14
USA (W)	4-	5-	6-	7	8	8-	9-	10	11						
JP	21,0	22,0	23,0	23,5	24,5	25,0	26,0	26,5	27,5	28,0	29,0				

Nueva Norma

NUEVA NORMA EN ISO 20345:2022

Calzado de seguridad

La nueva norma EN ISO 20345:2022 ha sido publicada y recogida en el Reglamento (UE) 2016/425. Diadora Utility ha actualizado las líneas de calzado para garantizar, como siempre, los máximos niveles de seguridad.

REQUISITOS BÁSICOS (SB)



PUNTERA RESISTENTE
200 J + 15kN



ERGONOMÍA Y CONFORT
DEL CALZADO



RESISTENCIA, INOCUIDAD
Y PRESTACIONES
DE LOS MATERIALES



RESISTENCIA
AL DESLIZAMIENTO CON SUELO
DE CERÁMICA + DETERGENTE
TACÓN/PUNTA

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Anterior norma EN ISO 20345:2011:
solo requisitos adicionales

SRA

CERÁMICA + DETERGENTE
TACÓN/PLANTA

SRB

ACERO + GLICEROL
TACÓN/PLANTA

SRC

SRA + SRB

REQUISITO BÁSICO



RESISTENCIA AL
DESLIZAMIENTO CON SUELO DE
CERÁMICA + DETERGENTE
TACÓN/PUNTA

SR



REQUISITO ADICIONAL

RESISTENCIA AL
DESLIZAMIENTO
CON SUELO DE
CERÁMICA + GLICEROL
TACÓN/PUNTA

DIFERENCIACIÓN
ENTRE MATERIAL Y
CLAVO (P-PL-PS)

ANTIPERFORACIÓN

Anterior norma EN ISO 20345:2011:
 $P \varnothing = 4,5$ mm para aplicación antiperforación
 metálica o no metálica

P



APLICACIÓN
ANTIPERFORACIÓN
METÁLICA
 $\varnothing = 4,5$ mm

PL



APLICACIÓN
ANTIPERFORACIÓN
NO METÁLICA
 $\varnothing = 4,5$ mm

PS



APLICACIÓN
ANTIPERFORACIÓN
NO METÁLICA
 $\varnothing = 3,0$ mm

OTROS REQUISITOS Y MARCADOS

E



ABSORCIÓN DE LA
ENERGÍA DEL TALÓN

A



ZAPATO
ANTIESTÁTICO

WPA



EMPEINE
HIDROFUGADO

WR



CALZADO
RESISTENTE
AL AGUA

HRO



SUELA
RESISTENTE
AL CALOR
POR CONTACTO

CI



AISLAMIENTO FRÍO

LG



TACÓN PARA
ESCALERAS

HI



AISLAMIENTO
DEL CALOR

FO



SUELA
RESISTENTE A LOS
HIDROCARBUROS

SC



PROTECCIÓN
DE LA PUNTA

NOTAS INFORMATIVAS - CALZADO

NOTA INFORMATIVA - CALZADO CERTIFICADO CONFORME A LA NORMA EN ISO 20345:2011 LEA CUIDADOSAMENTE LAS PRESENTES INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR LOS ZAPATOS

ES

Conservar esta nota durante todo el ciclo de vida del Equipo de Protección Individual (EPI), cumpliendo cuidadosamente con su contenido. En el supuesto que existieran dudas, después de la lectura, sobre el nivel de protección que ofrece el calzado, sus modos de utilización y mantenimiento, habrá que contactar al responsable de la seguridad antes del uso. Para otras necesidades y cualquier otro tipo de información, le aconsejamos que contacte al fabricante. El presente Equipo de Protección Individual fue diseñado y realizado para protegerse de uno o varios riesgos que podrían poner en peligro la salud y la seguridad. Es un equipo de protección individual y no se puede alterar el uso previsto. Para más información y, si es preciso, Declaraciones de Conformidad, véase la página internet www.diadora.com/declarations-utility/.

Los zapatos para uso profesional tienen que ser considerados como Equipos de Protección Individual (EPI). Deben acatar los requisitos de la Directiva 89/686/EEC o del Reglamento UE 2016/425 que prevé el certificado de conformidad CE obligatorio para su comercialización. Nuestros zapatos de seguridad son Equipos de Protección Individual de categoría II sujetos a la Certificación CE en el Organismo Notificado A.N.C.I. Servizi srl - Sezione CIMAC via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano (PV) Italia, Nro.0465.

ADVERTENCIAS: La ley considera al empresario responsable en lo que concierne la conformidad del DPI respecto al tipo de riesgo presente (características del DPI y categoría a la cual pertenece). Antes del uso, compruebe la correspondencia de las características del modelo elegido con los requisitos de uso. Los zapatos contra accidentes realizados por **Diadora S.p.A.** han sido diseñados y producidos en función del riesgo al cual estarán sometidos y de acuerdo con las siguientes normas europeas:

EN ISO 20344:2011 Método de ensayo para calzado diseñado como Dispositivos de Protección Individual

EN ISO 20345:2011 Específico para calzado de seguridad para uso general: Zapatos con características que permiten proteger al usuario contra lesiones derivadas de accidentes laborales, para los cuales los zapatos han sido diseñados, dotados de puntas concebidas para proteger contra choques probados a un nivel de energía de 200 J.

EN ISO 20347:2012 Específico para calzado de trabajo: Zapatos con características que permiten proteger al usuario contra lesiones derivadas de accidentes laborales, para los cuales los zapatos han sido diseñados. (No están dotados de especiales protecciones de los dedos del pie).

MATERIALES Y PRODUCCIÓN: Todos los materiales utilizados, sean de proveniencia natural o sintética, además de las técnicas aplicadas de trabajo, se han escogido para satisfacer las exigencias expresadas por la normativa técnica europea en términos de seguridad, ergonomía, confort, solidez. Además de los requisitos básicos obligatorios previstos por la normativa, los zapatos pueden estar dotados de requisitos adicionales reconocidos por medio de los símbolos o categorías indicados en el marcado visible en la etiqueta cosida dentro de los zapatos. **INTERPRETACIÓN DE LOS REQUISITOS:** En el espacio correspondiente del marcado, es posible encontrar la referencia y un símbolo o una combinación de los mismos o la relativa categoría cuyos significados se indican a continuación.

Símbolo	Requisitos/Características	Valores requeridos
P	Resistencia a la perforación de la suela	≥ 1100 N
E	Absorción de la energía del talón	≥ 20 J
A	Calzado antiestático	entre 0,1 y 1000 MΩ
C	Calzado conductor	< 0,1 MΩ
EN 50321	Calzado electricamente aislante	Clase 0 o 00
WRU	Penetración y absorción del agua del empeine	≥ 60 min
CI	Aislamiento al frío	Prueba a -17°C
HI	Aislamiento al calor	Prueba a 150 °C
HRO	Resistencia al calor por contacto de la suela	Prueba a 300 °C
FO	Resistencia de la suela a hidrocarburos	≤ 12%
WR	Calzado resistente al agua	≤ 3 cmq
M	Protección del metatarso (solamente para EN ISO 20345)	≥ 40 mm (talla 41/42)
AN	Protección del tobillo	≤ 10 kN
CR	Resistencia al corte del empeine	≥ 2,5 (índice)

Resistencia al resbalamiento*		
SRA	cerámica+detergente	talón ≥ 0,28 llano ≥ 0,32
SRB	acero+glicerina	talón ≥ 0,13 llano ≥ 0,18
SRC	SRA + SRB	

*Normalmente la suela alcanza la mayor adherencia tras "rodar" un poco el calzado nuevo (se puede comparar con los neumáticos del coche) para quitar residuos de silicona y agentes de liberación y demás eventuales irregularidades de la superficie de tipo físico y/o químico.

REQUISITOS BASICOS

CALZADO COMPLETO: altura de la empella; prestaciones de la suela (construcción y resistencia a la separación de la empella/suela); protección de los dedos y características de la puntera (excepto EN ISO 20347), propiedades antirresbalamiento.

EMPELLA: características de los materiales de la empella, forro, lengüeta, plantilla (resistencia al tirón, a la abrasión, características de tracción, permeabilidad al vapor ácido, pH y para la plantilla también absorción y desabsorción).

SUELA: construcción y resistencia al tirón, a la abrasión, a la flexión, a la hidrólisis, a la separación de la suela/entresuela, a los hidrocarburos (EN ISO 20345 S1-S2-S3).

CLASIFICACIÓN DEL CALZADO

I. calzado en cuero y otros materiales, excluidos los de goma y material polimérico.

II. calzado totalmente en goma o totalmente en material polimérico.

MARCADO:

Están impresas al interior del zapato y de la suela las siguientes indicaciones:



**FO resistencia de la suela a hidrocarburos S1 - S2 - S3 - S4 - S5

Ejemplo: S3 = SB+FO+A+E+WRU+P / S1P = SB+FO+A+E+P



AÑO Y MÉS DE PROCUCCIÓN (disco horario)
Indicada en la suela o en la etiqueta de la lengua
(productos sujetos a fenómenos de envejecimiento)

TALLA DEL CALZADO
Indicada en la suela o en la etiqueta de la lengua

LÍMITES DE USO: Los zapatos no están indicados para proteger contra los riesgos no especificados en la presente Nota informativa, en especial los comprendidos en el Dispositivo de Protección Individual de III Categoría como definido en el Decreto Ley nº 475 del 4-12-92. La resistencia a la perforación de este calzado ha sido evaluada en laboratorio con un clavo de 4,5 mm de diámetro con la punta en forma troncocónica y con una fuerza de 1.100 N. Fuerzas de perforación más elevadas o clavos de diámetro inferior aumentan el riesgo de perforación. En esta circunstancia se deben considerar medidas alternativas de prevención. Actualmente hay disponibles dos tipos de aplicación antiperforación en los calzados (DPI). Estas pueden ser metálicas o no metálicas. Ambos tipos de aplicación satisfacen los requisitos mínimos de resistencia a la perforación prescritos por la norma indicada para estos calzados pero cada una de ellas tiene distintas ventajas y desventajas: Aplicación antiperforación metálica: la resistencia a la perforación sufre menos de la forma del objeto cortante (por ejemplo el diámetro, la geometría, la forma punteaguda), pero a causa de limitaciones en las dimensiones necesarias para la producción de los calzados, ésta no cubre toda la superficie de la parte inferior del zapato. Aplicación antiperforación no metálica: puede ser más liviana, más flexible y suministrar una zona mayor de cobertura si se compara con la metálica, pero la resistencia a la perforación puede variar de acuerdo a la forma del objeto cortante (por ejemplo el diámetro, la geometría, la forma punteaguda). Para más información sobre el tipo de aplicación antiperforación utilizada en estos calzados se pueden comunicar con el fabricante o con el distribuidor que se indican en esta nota informativa de uso.

NOTA INFORMATIVA - CALZADO CERTIFICADO CONFORME A LA NORMA EN ISO 20345:2022
LEA CUIDADOSAMENTE LAS PRESENTES INSTRUCCIONES
ANTES DE UTILIZAR LOS ZAPATOS

ES

Conserve esta nota durante todo el ciclo de vida del Equipo de Protección Individual (EPI), respetando cuidadosamente su contenido. En caso de dudas, después de la lectura, sobre el nivel de protección que ofrece el calzado, sus modos de uso y mantenimiento, póngase en contacto con el responsable de seguridad antes de la utilización. Le aconsejamos contactar con el fabricante si surgen necesidades adicionales o si necesita otro tipo de información. El presente Equipo de Protección Individual fue diseñado y realizado para protegerse de uno o varios riesgos que podrían poner en peligro la salud y la seguridad. Se trata de un equipo de protección individual y, no se puede alterar el uso previsto. Si desea ampliar información y consultar las Declaraciones de Conformidad, puede visitar la página web <https://www.diadorautility.com/it/it/declarations>. El calzado de seguridad al que se refieren estas instrucciones e información es un EPI de Categoría II conforme con el Reglamento (UE) 2016/425 sometidos a una evaluación de la conformidad del examen UE de su clase (Módulo B) por parte del Organismo Notificado **ANCI SERVIZI SRL, sede operativa de CIMAC**, via Aguzzafame 60 / B, 27029 Vigevano (PV), Italia, N.º 0465.

ADVERTENCIAS: La ley considera al empresario responsable en lo que concierne la conformidad del EPI respecto al tipo de riesgo presente (características del EPI y categoría a la cual pertenece). Antes del uso, compruebe la correspondencia de las características del modelo elegido con los requisitos de uso. El calzado contra accidentes fabricado por **DIADORA S.P.A.** ha sido diseñado y producido en función del riesgo al cual estará sometido y de acuerdo con las siguientes normas europeas:

EN ISO 20344: 2021 Equipos de protección personal. Métodos de ensayo para calzado

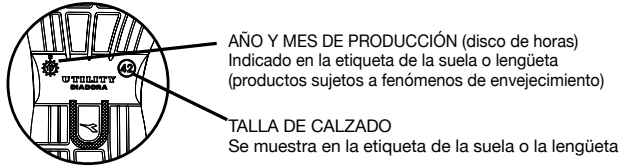
EN ISO 20345: 2022 Equipo de protección personal. Calzado de seguridad

USO PREVISTO: Calzado de seguridad con puntera diseñado para proporcionar protección contra impactos de 200 J y compresión de 15 kN. El calzado se puede utilizar en los sectores de la agricultura y las industrias de la minería, alimentación, textil, cuero y piel, madera, papel y edición, plásticos, procesamiento de minerales y metales, metalistería y electrómeccánica, gestión de residuos y recuperación de materiales, comercio, distribución de agua, construcción, transporte y logística.

MATERIALES Y PRODUCCIÓN: Todos los materiales utilizados, sean de procedencia natural o sintética, además de las técnicas aplicadas de trabajo, han sido escogidos para satisfacer las exigencias expresadas por la normativa técnica europea en términos de seguridad, ergonomía, confort, solidez e inocuidad. Además de los requisitos básicos obligatorios previstos por la normativa, el calzado puede estar dotado de requisitos adicionales que son reconocibles a través de los símbolos o categorías indicados en el marcado visible en la etiqueta, cosida dentro del calzado. **INTERPRETACION DE LOS REQUISITOS:** En el espacio correspondiente del marcado se puede encontrar la referencia y un símbolo o una combinación de símbolos, o categoría cuyo significado se indica a continuación.

INTERPRETACION DE LOS REQUISITOS: A continuación se indica el significado de las categorías y/o símbolos presentes en el marcado del calzado:

Símbolo	Características de protección	Requisito
P	Resistencia a la perforación (inserto metálico)	≥1100 N
PL	Resistencia a la perforación (inserto no metálico tipo PL)	A 1100 N sin perforación
PS	Resistencia a la perforación (inserto no metálico tipo PS)	Fuerza de perforación media ≥ 1100 N Fuerza de perforación simple ≥ 950 N
C	Calzado parcialmente conductor	Resistencia eléctrica ≤ 100 kΩ
A	Calzado antiestático	Resistencia eléctrica > 100 kΩ y ≤ 1000 MΩ
HI	Aislamiento térmico inferior	Aumento de temperatura después de 30 minutos a 150°C ≤ 22°C
CI	Aislamiento del frío del calzado	Disminución de la temperatura después de 30 minutos a -17°C ≤ 10°C
E	Absorción de energía en la zona del talón	Energía absorbida ≥ 20 J
WR	Resistencia al agua del calzado completo	Sin penetración de agua
M	Protección metatarsal	Tamaño 41 y 42 ≥ 40,0 mm
AN	Protección del maléolo	Energía transmitida: valor medio ≥ 10 kN valor único ≥ 15 kN
CR	Resistencia al corte	Índice de resistencia al corte ≥ 2,5
SC	Resistencia a la abrasión de la tapa de la punta	Sin foso pasante después de 8000 ciclos
SR	Resistencia al deslizamiento (parte superior de cerámica recubierta con glicerina)	≥ 0,19 (7° talón) ≥ 0,22 (7° punta)
WPA	Absorción y penetración de agua de la parte superior	Absorción ≤ 30% Penetración ≤ 0,2 g
HRO	Resistencia al calor por contacto de la suela	Sin signos de derretimiento y/o rotura
FO	Resistencia a los hidrocarburos de la suela	Aumento de volumen ≤ 12%
LG	Calzado apto para escaleras de mano	Resistencia a la abrasión y tamaño adecuado de la suela
Ø	Calzado sin resistencia al deslizamiento	---



Categoría	Clasificación del calzado	Requisito
SB	I o II	Requisitos básicos
S1	I	SB + zona del talón cerrada + absorción de energía en la zona del talón (E) + calzado antiestático (A)
S2	I	S1 + absorción y penetración de agua en la parte superior (WPA)
S3	I	S2 + resistencia a la perforación (con inserto metálico) + suela con relieves
S3L	I	S2 + resistencia a la perforación (con inserto no metálico tipo PL) + suela con relieves
S3S	I	S2 + resistencia a la perforación (con inserto no metálico tipo PS) + suela con relieves
S4	II	SB + zona del talón cerrada + absorción de energía en la zona del talón + calzado antiestático
S5	II	S4 + resistencia a la perforación (con inserto metálico) + suela con relieves
S5L	II	S4 + resistencia a la perforación (con inserto no metálico tipo PL) + suela con relieves
S5S	II	S4 + resistencia a la perforación (con inserto no metálico tipo PS) + suela con relieves
S6	I	S2 + resistencia al agua del calzado completo
S7	I	S3 (inserto metálico) + resistencia al agua del calzado completo
S7L	I	S3 (inserto no metálico tipo PL) + resistencia al agua del calzado completo
S7S	I	S3 (inserto no metálico tipo PS) + resistencia al agua del calzado completo

CLASIFICACIÓN DEL CALZADO

- I. calzado de cuero y otros materiales, excepto los de caucho o material polimérico.
 II. calzado totalmente de caucho o material polimérico.

MARCADOS

En el interior del calzado y en la suela encontrará el siguiente marcado:



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO: Este calzado ha sido diseñado para su uso en lugares de trabajo muy especiales (suelos blandos: por ejemplo, arena, barro, madera de bosque, etc.) por lo que la resistencia al deslizamiento no es aplicable y, por lo tanto, no se ha evaluado. Este calzado está marcado con el símbolo "Ø" (para "no probado") de acuerdo con EN ISO 20345:2022. La resistencia al deslizamiento del calzado ha sido probada en condiciones de laboratorio. Las pruebas de usuario adicionales en las condiciones del lugar de trabajo pueden proporcionar información adicional. Se recomiendan pruebas de campo del calzado para evaluar su aptitud para el trabajo. Ningún calzado puede proporcionar una seguridad completa en condiciones particularmente exigentes, como pérdidas de aceite de cocina o aceites minerales. En estas condiciones, el calzado antideslizante solo puede reducir el riesgo. A menudo, la única solución en estas circunstancias es primero prevenir la contaminación o limpiar rápidamente el derrame de aceite.

Este calzado cumple los siguientes requisitos obligatorios de resistencia al deslizamiento en una superficie de cerámica recubierta con agua y detergente (NaLS):

Condiciones de la prueba	Coeficiente de fricción
Condición A (deslizamiento del talón inclinado 7° hacia delante)	≥0,31
Condición B (deslizamiento de la punta inclinada 7° hacia delante)	≥0,36

El requisito "SR" pretende ser una prueba genérica para evaluar el rendimiento en contaminantes más viscosos como el aceite. Téngase en cuenta que esta condición de prueba es, particularmente desafiante y los resultados en esta prueba tienden a ser intrínsecamente bajos. Es preferible utilizar dispositivos de protección que hayan demostrado buenas prestaciones en condiciones de prueba lo más similares a las condiciones de uso. **RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN:** La resistencia a la perforación de este calzado se verificó en el laboratorio utilizando clavos y fuerzas estándar. Los clavos de diámetro más pequeño y las cargas estáticas o dinámicas más altas pueden aumentar el riesgo de perforación. En tales circunstancias, se deben considerar medidas preventivas adicionales. Tres tipos genéricos de insertos resistentes a pinchazos están actualmente disponibles en el calzado de EPI. Estos son los tipos de insertos metálicos y no metálicos que deben elegirse en función de la evaluación de riesgos. Todos los insertos ofrecen protección contra los riesgos de perforación, pero cada uno ofrece distintas ventajas o desventajas: **Inserto anti perforaciones metálicas (por ejemplo, S1PS, S3):** está menos influenciado por la forma del objeto punzado (por ejemplo, diámetro, geometría, rugosidad de la superficie), aunque debido a las técnicas de fabricación del calzado, es posible que no cubra toda la zona inferior del pie. **No metálico (PS o PL o categoría, por ejemplo, S1PS, S3L):** puede ser más ligero, más flexible y proporcionar una mayor área de cobertura, pero la resistencia a la perforación puede variar más según la forma del objeto punzado (por ejemplo, diámetro, geometría, rugosidad de la superficie). Existen dos tipos de insertos anti perforación no metálicos en función de la protección que ofrecen: el tipo PS puede ofrecer una protección más adecuada contra objetos de menor diámetro que el tipo PL.

Condiciones de la prueba	Coeficiente de fricción
Condición C (deslizamiento del talón inclinado 7° hacia delante)	≥0,19
Condición D (deslizamiento de la punta inclinada 7° hacia delante)	≥0,22

NOTAS INFORMATIVAS - CALZADO

ES

CALZADO CERTIFICADO CONFORME A LA NORMA EN ISO 20347:2022+A1:2024 LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES DE USO ANTES DE LA UTILIZACIÓN

Conserve esta nota durante todo el ciclo de vida del Equipo de Protección Individual (EPI), respetando cuidadosamente su contenido. En caso de dudas, después de la lectura, sobre el nivel de protección que ofrece el calzado, sus modos de uso y mantenimiento, póngase en contacto con el responsable de seguridad antes de la utilización. Le aconsejamos contactar con el fabricante si surgen necesidades adicionales o si necesita otro tipo de información. El presente Equipo de Protección Individual fue diseñado y realizado para protegerse de uno o varios riesgos que podrían poner en peligro la salud y la seguridad. Se trata de un equipo de protección individual y no se puede alterar el uso previsto. Si desea ampliar información y consultar las Declaraciones de Conformidad, puede visitar la página web <https://www.diadorautility.com/it/it/declarations>. El calzado de seguridad al que se refieren estas instrucciones e información es un EPI de Categoría II conforme con el Reglamento (UE) 2016/425 sometidos a una evaluación de la conformidad del examen UE de su clase (Módulo B) por parte del Organismo Notificado **ANCI SERVIZI SRL, sede operativa de CIMAC**, via Aguzzafame 60 / B, 27029 Vigevano (PV), Italia, N.º 0465.

ADVERTENCIAS: La ley considera al empresario responsable en lo que concierne la conformidad del EPI respecto al tipo de riesgo presente (características del EPI y categoría a la cual pertenece). Antes del uso, compruebe la correspondencia de las características del modelo elegido con los requisitos de uso. El calzado contra accidentes fabricado por **DIADORA S.P.A.** ha sido diseñado y producido en función del riesgo al cual estará sometido y de acuerdo con las siguientes normas europeas:

- EN ISO 20344:2021+A1:2024 Equipos de protección individual – Métodos de ensayo para calzado
- EN ISO 20347:2022+A1:2024 Especificaciones para calzado de trabajo. Calzado con características diseñadas para proteger al usuario de las lesiones que puedan derivarse de accidentes en los sectores de trabajo para los que fue diseñado el calzado. (No vienen con protectores especiales para los dedos de los pies).

USO PREVISTO: El calzado se puede utilizar en los sectores de agricultura, alimentación, textil, cueros y pieles, madera, papel y edición, plásticos, electromecánica, recuperación de materiales, comercio, distribución y transporte de agua.

MATERIALES Y PRODUCCIÓN: Todos los materiales utilizados, ya sean de origen natural, como sintético, así como las técnicas de elaboración aplicadas, se han elegido conforme a las disposiciones referentes a la seguridad, ergonomía, confort, solidez e inocuidad de la normativa técnica europea anteriormente citada. Además de los requisitos básicos obligatorios previstos por la normativa, el calzado puede estar dotado de requisitos adicionales que son reconocibles a través de los símbolos o categorías indicados en el marcado visible en la etiqueta cosida dentro del calzado.

INTERPRETACIÓN DE LOS REQUISITOS: A continuación se indica el significado de las categorías y/o símbolos presentes en el marcado del calzado:

Símbolo	Características de protección	Requisito
P	Resistencia a la perforación (inserto metálico)	≥1100 N
PL	Resistencia a la perforación (inserto no metálico tipo PL)	A 1100 N sin perforación
PS	Resistencia a la perforación (inserto no metálico tipo PS)	Fuerza de perforación media ≥ 1100 N Fuerza de perforación simple ≥ 950 N
C	Calzado parcialmente conductor	Resistencia eléctrica ≤ 100 kΩ
A	Calzado antiestático	Resistencia eléctrica > 100 kΩ y ≤1000 MΩ
HI	Aislamiento térmico inferior	Aumento de temperatura después de 30 minutos a 150°C ≤ 22°C
CI	Aislamiento del frío del calzado	Disminución de la temperatura después de 30 minutos a -17°C ≤ 10°C
E	Absorción de energía en la zona del talón	Energía absorbida ≥ 20 J
WR	Resistencia al agua del calzado completo	Sin penetración de agua
AN	Protección del maléolo	Energía transmitida: valor medio ≥ 10 kN valor único ≥ 15 kN
CR	Resistencia al corte	Índice de resistencia al corte ≥ 2,5
SC	Resistencia a la abrasión de la tapa de la punta	Sin foro pasante después de 8000 ciclos
SR	Resistencia al deslizamiento (parte superior de cerámica recubierta con glicerina)	≥ 0,19 (7° talón) ≥ 0,22 (7° punta)
WPA	Absorción y penetración de agua de la parte superior	Absorción ≤ 30% Penetración ≤ 0,2 g
HRO	Resistencia al calor por contacto de la suela	Sin signos de derretimiento y/o rotura
FO	Resistencia a los hidrocarburos de la suela	Aumento de volumen ≤ 12%
LG	Calzado apto para escaleras de mano	Resistencia a la abrasión y tamaño adecuado de la suela
Ø	Calzado sin resistencia al deslizamiento	---



AÑO Y MES DE PRODUCCIÓN (disco de horas)
Indicado en la etiqueta de la suela o lengüeta
(productos sujetos a fenómenos de envejecimiento)

TALLA DE CALZADO
Se muestra en la etiqueta de la suela o la lengüeta

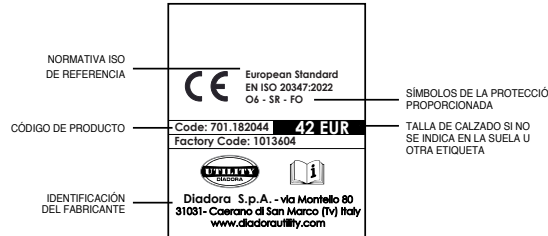
Categoría	Clasificación del calzado	Requisito
OB	I o II	Requisitos básicos
O1	I	OB + zona del talón cerrada + absorción de energía en la zona del talón (E) + calzado antiestático (A)
O2	I	O1 + absorción y penetración de agua en la parte superior (WPA)
O3	I	O2 + resistencia a la perforación (con inserto metálico) + suela con relieves
O3L	I	O2 + resistencia a la perforación (con inserto no metálico tipo PL) + suela con relieves
O3S	I	O2 + resistencia a la perforación (con inserto no metálico tipo PS) + suela con relieves
O4	II	OB + zona del talón cerrada + absorción de energía en la zona del talón + calzado antiestático
O5	II	O4 + resistencia a la perforación (con inserto metálico) + suela con relieves
O5L	II	O4 + resistencia a la perforación (con inserto no metálico tipo PL) + suela con relieves
O5S	II	O4 + resistencia a la perforación (con inserto no metálico tipo PS) + suela con relieves
O6	I	O2 + resistencia al agua del calzado completo
O7	I	O3 (inserto metálico) + resistencia al agua del calzado completo
O7L	I	O3 (inserto no metálico tipo PL) + resistencia al agua del calzado completo
O7S	I	O3 (inserto no metálico tipo PS) + resistencia al agua del calzado completo

CLASIFICACIÓN DEL CALZADO

- I. Calzado de cuero y otros materiales, excepto los de caucho o material polimérico.
- II. calzado totalmente de caucho o material polimérico.

MARCADOS

En el interior del calzado y en la suela encontrará el siguiente marcado:



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO: Existe calzado diseñado para su uso en lugares de trabajo muy especiales (suelos blandos: por ejemplo, arena, barro, madera de bosque, etc.), por lo que la resistencia al deslizamiento no es aplicable y, por lo tanto, no se ha evaluado. Este calzado está marcado con el símbolo «Ø» (para «no probado») de acuerdo con la norma EN ISO 20347:2022+A1:2024. La resistencia al deslizamiento del calzado ha sido probada en condiciones de laboratorio. Las pruebas de usuario adicionales en las condiciones del lugar de trabajo pueden proporcionar información adicional. Se recomiendan pruebas de campo del calzado para evaluar su aptitud para el trabajo. Ningún calzado puede proporcionar una seguridad completa en condiciones particularmente exigentes, como pérdidas de aceite de cocina o aceites minerales. En estas condiciones, el calzado antideslizante sólo puede reducir el riesgo. A menudo, la única solución en estas circunstancias es primero prevenir la contaminación o limpiar rápidamente el derrame de aceite.

Este calzado cumple los siguientes requisitos obligatorios de resistencia al deslizamiento en una superficie de cerámica recubierta con agua y detergente (NaLS):

Condiciones de la prueba	Coeficiente de fricción
Condición A (deslizamiento del talón inclinado 7° hacia delante)	≥0,31
Condición B (deslizamiento de la punta inclinada 7° hacia delante)	≥0,36

El requisito "SR" pretende ser una prueba genérica para evaluar el rendimiento en contaminantes más viscosos como el aceite. Téngase en cuenta que esta condición de prueba es particularmente desafiante y los resultados en esta prueba tienden a ser intrínsecamente bajos. Es preferible utilizar dispositivos de protección que hayan demostrado buenas prestaciones en condiciones de prueba lo más similares a las condiciones de uso. **RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN:** La resistencia a la perforación de este calzado se verifica en el laboratorio utilizando clavos y fuerzas estándar. Los clavos de diámetro más pequeño y las cargas estáticas o dinámicas más altas pueden aumentar el riesgo de perforación. En tales circunstancias, se deben considerar medidas preventivas adicionales. Tres tipos genéricos de insertos resistentes a pinchazos están actualmente disponibles en el calzado de EPI. Estos son los tipos de insertos metálicos y no metálicos que deben elegirse en función de la evaluación de riesgos. Todos los insertos ofrecen protección contra los riesgos de perforación, pero cada uno ofrece distintas ventajas o desventajas: **Inserto anti-perforaciones metálicas (por ejemplo, O1P, O3):** está menos influenciado por la forma del objeto puntiagudo (por ejemplo, diámetro, geometría, rugosidad de la superficie), aunque debido a las técnicas de fabricación del calzado, es posible que no cubra toda la zona inferior del pie. **No metálico (PS o PL o categoría, por ejemplo, O1PS, O3L):** puede ser más ligero, más flexible y proporcionar una mayor área de cobertura, pero la resistencia a la perforación puede variar más según la forma del objeto puntiagudo (por ejemplo, diámetro, geometría, rugosidad de la superficie). Existen dos tipos de insertos anti-perforación no metálicos en función de la protección que ofrecen: el tipo PS puede ofrecer una protección más adecuada contra objetos de menor diámetro que el tipo PL. **USO Y MANTENIMIENTO:** Se declina toda responsabilidad en caso de eventuales daños y consecuencias derivadas de un uso inapropiado del calzado. Al elegir, es importante seleccionar el modelo y la talla adecuados en base a los requisitos de protección específicos. El calzado permite mantener las características de seguridad indicadas solo si se utiliza y abrocha correctamente. El calzado de seguridad debe inspeccionarse a intervalos regulares antes de cada uso. No se debe exceder la fecha de obsolescencia. La durabilidad del calzado depende de la duración e intensidad de su uso, conservación, limpieza y mantenimiento. Deberán proporcionarse las siguientes actividades y diseños para una correcta valoración de las prestaciones.

Criterios para evaluar el estado del calzado: El calzado debe reemplazarse cuando se encuentren alguno de los signos de desgaste identificados a continuación. Algunos criterios pueden variar según el tipo de calzado y los materiales utilizados: — Inicio de grietas pronunciadas y profundas que afectan a la mitad del espesor del material superior; — Fuerte abrasión del material superior; — La pala muestra zonas con deformaciones o costuras partidas en la caña; — La suela tiene grietas de más de 10 mm y 3 mm de profundidad; — Separación pala/suela superior a 15 mm de longitud y 5 mm de profundidad; — Altura del relieve para suelas con relieves en cualquier punto inferior a 1,5 mm; — Plantilla(s) original(es) (si las tiene) que muestren deformaciones pronunciadas y aplastamiento; — Desgarro del revestimiento o bordes afilados del protector de dedos que podrían causar lesiones; — Delaminación de los materiales de la suela; — Deformación pronunciada de la suela por exposición al calor por alguna de las siguientes causas: — unión de 2 o más relieves por fusión del material; — disminución de la altura de cualquier relieve a menos de 1,5 mm; — se hace visible la fusión del exterior del relieve y la entresuela; — el mecanismo de cierre ya no es funcional (por ejemplo, cremallera, cordones, ojales, sistema de apertura de gancho y bucle). El mantenimiento de las características del calzado se realiza mediante una buena conservación del mismo y, por lo tanto, es necesario limpiarlo utilizando cepillos, trapos, etc., retirando las posibles manchas con un paño húmedo. Es aconsejable no secar el calzado cerca o en contacto directo con fuentes de calor, como estufas, radiadores, etc. No utilice productos agresivos como gasolinas, ácidos, o disolventes ya que pueden comprometer la calidad, seguridad y duración del EPI. **VIDA ÚTIL DEL CALZADO:** debido a los numerosos factores que pueden influir en la vida útil del calzado durante su uso, no es posible establecer con certeza su duración. En general, para el calzado fabricado íntegramente con poliuretano o con fondo de poliuretano (PU o TPU), es concebible en cualquier caso una duración máxima de almacenamiento de tres años para calzado nuevo en condiciones de almacenamiento adecuadas. Para calzado fabricado íntegramente en PVC, la duración máxima es de 5 años, mientras que para calzado con suela de caucho y material termoplástico (SEBS) y EVA es de 10 años desde la fecha de producción. **ALMACENAMIENTO:** Almacene el calzado nuevo en un ambiente seco y a una temperatura no excesivamente alta. Cuando esté en uso, después de haberlo limpiado, guarde el calzado en un lugar aireado, seco, y lejos de fuentes de calor y productos que puedan comprometer sus características. **CALZADO ANTIESTÁTICO:** El calzado antiestático debe utilizarse cuando deba minimizarse la acumulación electrostática disipando las cargas electrostáticas, evitando así el riesgo de ignición por chispas de, por ejemplo, sustancias y vapores inflamables, y cuando no pueda eliminarse completamente del lugar de trabajo el riesgo de descargas eléctricas causadas por equipos de tensión de red. El calzado antiestático introduce una resistencia entre el pie y el suelo, pero podría no ofrecer una protección completa. El calzado antiestático no es adecuado para trabajar en instalaciones eléctricas bajo tensión. La resistencia eléctrica del calzado antiestático puede verse significativamente modificada por la flexión, la contaminación o la humedad. Es posible que este calzado no cumpla con su función si se utiliza en ambientes húmedos. El calzado de clase I puede absorber la humedad y convertirse en conductor si se utiliza en entornos húmedos y mojados. El calzado de clase II es resistente a las condiciones típicas de los entornos húmedos y mojados, y debe utilizarse cuando exista riesgo de exposición a dichas condiciones. Si el calzado se lleva en un estado tal que el material de la suela esté contaminado, los usuarios deberán comprobar siempre las propiedades antiestáticas del calzado antes de entrar en una zona peligrosa. Cuando se utilice calzado antiestático, la resistencia del pavimento debe ser tal que no invalide la protección proporcionada por el calzado. Se recomienda utilizar un calcetín antiestático. Por lo tanto, es necesario garantizar que el calzado, el usuario y el entorno de uso permitan al calzado desempeñar las funciones previstas, es decir, disipar las cargas electrostáticas y proporcionar cierta protección durante toda la vida útil del mismo. Por lo tanto, se recomienda que el usuario establezca una prueba de resistencia eléctrica interna, que se realizará a intervalos regulares y frecuentes. **PLANTILLA EXTRAÍBLE:** Si el calzado de seguridad está equipado con una plantilla extraíble, las funciones ergonómicas y protectoras certificadas se refieren al calzado completo con su plantilla. Utilice siempre el calzado con plantilla. Reemplace la plantilla solo con un modelo equivalente del mismo proveedor original. El calzado de seguridad sin plantilla extraíble debe utilizarse sin plantilla, ya que la introducción de una plantilla podría modificar negativamente las funciones protectoras. Únicamente las plantillas que cumplen con las propiedades de la norma EN ISO 20347:2022+A1:2024 en combinación con este calzado de seguridad podrán utilizarse en su interior. **RECICLAJE:** Este calzado ha sido fabricado sin el uso de materiales tóxicos o nocivos. Se consideran residuos industriales no peligrosos y se identifican con el Código Europeo de Residuos (CER): Cuero: 04.01.99 Tejidos: 04.02.99 Material celulósico: 03.03.99 Materiales metálicos: 17.04.99 o 17.04.07 Soportes revestidos en PU y PVC, material elastomérico y polimérico: 07.02.99. Si el calzado entra en contacto con sustancias peligrosas durante la actividad laboral, por favor utilice los recolectores de residuos de EPI apropiados proporcionados por su empresa para su eliminación.

Además, este calzado cumple los siguientes requisitos adicionales de resistencia al deslizamiento en una superficie de cerámica recubierta de glicerina:

Condiciones de la prueba	Coeficiente de fricción
Condición C (deslizamiento del talón inclinado 7° hacia delante)	≥0,19
Condición D (deslizamiento de la punta inclinada 7° hacia delante)	≥0,22

NOTAS INFORMATIVAS - PRENDAS DE VESTIR

EN ISO 13688:2013 REQUISITOS GENERALES PARA LAS PRENDAS DE PROTECCIÓN

Leer atentamente las instrucciones siguientes para la utilización.

La prenda se ha ideado y realizado para poder satisfacer los requisitos esenciales de seguridad y salud prescritos por la Norma 89/686/CEE aprobada por el Decreto legislativo n. 475/92 y modificaciones sucesivas, y para que esté conforme con la norma UNI EN 340/2004 o EN ISO 13688/2013, que concierne los requisitos generales para las prendas de protección. En realidad la prenda se ha ideado para que, en las condiciones de utilización previstas, pueda ofrecer la protección adecuada para el usuario y pueda clasificarse según la Norma 89/686/CEE en en segunda categoría y según la Norma de producto, mediante las prestaciones resultantes de las pruebas a las que se han sometido los materiales. Dichas prestaciones se indican por medio del pictograma y de los índices relativos relacionados con el mismo, determinados según las disposiciones indicadas en las normas de producto con las que la prenda está conforme.

ADVERTENCIAS:

- el usuario debe individuar, según la evaluación de los riesgos posibles, la necesidad de combinar la prenda con otros Dispositivos de protección de las partes del cuerpo sobrantes;
- las prestaciones de la prenda están garantizadas cuando la prenda se lleva, se ata correctamente y se elige de la talla adecuada;
- en caso de que la prenda no estuviera en condiciones perfectas o se averiguara algún defecto, suspender la utilización de la prenda y reemplazarla con otra adecuada;
- la presente Nota Informativa debe conservarse por toda la duración del DPI utilizado;
- no se autorizan modificaciones del DPI.

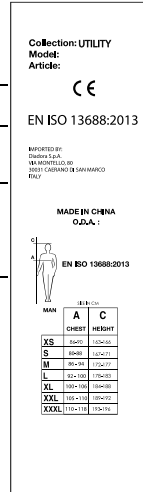
LÍMITES DE UTILIZACIÓN - La prenda no protege de:

- riesgo de agresiones climáticas (ácidos, disolventes, etc.);
- riesgo de agresiones mecánicas (corte, perforaciones, etc.);
- riesgo térmico;
- riesgos causados por escasa visibilidad;
- riesgos de atravesamiento y extinción del fuego;
- cualquier otro riesgo por el cual la prenda no se ha certificado.

MARCADO:

La etiqueta que lleva el marcado CE se colocará en el interior de la prenda. Los letreros, los ideoagramas y los pictogramas son blancos sobre fondo negro y resistentes a los ciclos de mantenimiento indicados. Las dimensiones de los caracteres son mayores que 2 mm y las dimensiones del letrero CE son mayores que 5 mm. Además, todo el pictograma tiene dimensiones mayores que 10 mm. La talla específica de la prenda se colocará en una etiqueta aparte, cosida en la prenda junto con la etiqueta que lleva el marcado CE (abajo). Se indican:

- 1 linea y código del producto (ejemplo);
- 2 marcado CE y categoría del DPI;
- 3 pictograma y tabla de medidas, con indicación de la norma con la que está conforme la prenda;
- 4 dirección del fabricante;



INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO:

Consultar la etiqueta cosida en la prenda y atenerse scrupulosamente a las indicaciones de la misma. Las instrucciones de mantenimiento indicadas en la etiqueta de la prenda indican que procedimientos son adecuados para la limpieza de la prenda. La casilla cruzada indica que el procedimiento no se puede aplicar a la prenda. Para una mayor comprensión de los símbolos consultar la norma UNI EN 23758/94.

	(ejemplo)	Permite el lavado en agua con detergentes, a mano o en la lavadora. El número en el interior indica la máxima temperatura permitida
	(ejemplo)	No permite el blanqueo con productos a base de cloro en frío en solución diluida
	(ejemplo)	Permite el planchado a: • = 110° •• = 150° ••• = 200°
	(ejemplo)	No permite el lavado en seco. Si en lugar de la X aparece en el círculo la letra P, F o A, está permitido el lavado en seco con los disolventes siguientes: P = trifluorotricloroetano, tetracloroetileno, monofluorotrichlorometano F = trifluorotricloroetano A = como P y F más tricloroetileno y 1,1,1 tricloroetano
	(ejemplo)	No permite el secado en tambor

Después de la utilización colocar la prenda en un lugar seco y protegido de la luz y del calor excesivos. Embalar normalmente. No se necesitan precauciones particulares para el transporte. En caso de que las prendas se hayan manchado también superficialmente con substancias inflamables o tóxicas, se recomienda la suspensión inmediata de su utilización y el inicio de operaciones de limpieza en caso de que fuera posible o de destrucción y eliminación en todos los otros casos.

PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA UNI EN 343:2019 niveles de prestaciones

Clasificación de la resistencia a la penetración del agua:

Wp	Clases			
	1	2	3	4
muestras que deben probarse:				
- material antes del pretratamiento	$Wp \geq 8\,000 \text{ Pa}$	-	-	-
- material después de cada pretratamiento	-	$Wp \geq 8\,000 \text{ Pa}$	$Wp \geq 13\,000 \text{ Pa}$	$Wp \geq 20\,000 \text{ Pa}$
- costuras antes del pretratamiento	$Wp \geq 8\,000 \text{ Pa}$	$Wp \geq 8\,000 \text{ Pa}$	$Wp \geq 13\,000 \text{ Pa}$	-
- costuras después del tratamiento mediante limpieza	-	-	-	$Wp \geq 20\,000 \text{ Pa}$

Clasificación de la resistencia al vapor de agua:

Resistencia al vapor de agua R_{et}	Clases			
	1	2	3	4
$\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	$R_{et} \text{ mayor de } 40$	$25 < R_{et} \leq 40$	$15 < R_{et} \leq 25$	$R_{et} \leq 15$

ATENCIÓN: La clase 1 tiene un tiempo de uso limitado, consulte la tabla «Recomendaciones sobre el tiempo de uso»

Recomendaciones sobre el tiempo de uso

Temperatura en C° del ambiente de trabajo	Clases			
	1 $R_{et} \text{ mayor de } 40$ $m^2 \cdot Pa/W$	2 $25 < R_{et} \leq 40$ $m^2 \cdot Pa/W$	3 $15 < R_{et} \leq 25$ $m^2 \cdot Pa/W$	4 $R_{et} \leq 15$ $m^2 \cdot Pa/W$
25	60	105	180	- ^a
20	75	250	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-

^a “-” significa: sin límite de tiempo de uso

Legenda:

Ret $\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$: resistencia al vapor ácdeo

Wp (Pa): resistencia a la penetración del agua



x = clase relativa a la resistencia a la penetración del agua;
y = clase relativa a la resistencia evaporativa.

NOTAS INFORMATIVAS - ALTA VISIBILIDAD

La ropa de alta visibilidad se tiene que considerar Dispositivos de Protección Individual (DPI) y están sometidos a los requisitos del Reglamento UE 2016/425 que prevé el marcado CE obligatorio para la comercialización. Son Dispositivos de Protección Individual de II categoría sometidos a Certificación CE por el Organismo Notificado RICOTEST N. 0498, Via Tione 9 - 37010 Pastrengo VR - Italy. Para más información y, si es preciso, Declaraciones de Conformidad, véase la página internet www.diadora.com/declarations-utility/.

EN ISO 13688 – 2013 : REQUISITOS GENERALES PARA LA ROPA DE PROTECCIÓN

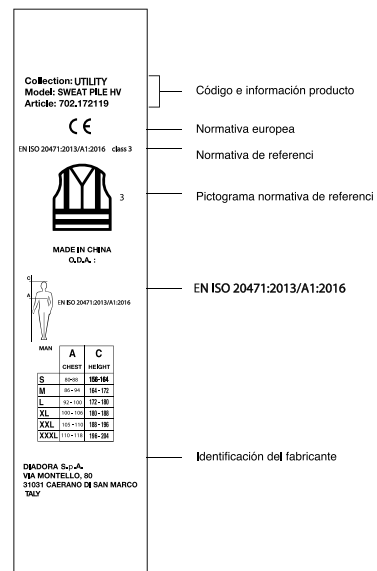
EN ISO 20471:2013/A1:2016 : LA ROPA DE ALTA VISIBILIDAD - METODOLOGÍAS DE LAS PRUEBAS Y REQUISITOS

ÁREAS MÍNIMAS DE MATERIAL VISIBLE EXIGIDAS EN METROS CUADRADOS

MATERIALES	ROPA DE CLASE 3	ROPA DE CLASE 2	ROPA DE CLASE 1
MATERIALES DE FONDO FLUORESCENTE	0,80	0,50	0,14
MATERIAL RETROREFLECTANTE	0,20	0,13	0,10
MATERIALES DE RENDIMIENTO COMBINADO	-	-	0,20

Nota: la clase de la ropa se determina por el área más pequeña de material visible

MARCADOS:



NOTAS INFORMATIVAS - ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO

La ropa de protección contra el frío es un Equipo de Protección Individual (EPI) y es sometido a los requisitos del Reglamento 2016/425. El marcado CE es una obligación para su comercialización. Es un Equipo de Protección Individual de Categoría II y ha sido sometido a certificación CE en el Organismo Notificado no.0498 Ricotest S.r.l. Via Tione, 9 -37010 Pastrengo (Verona - Italia).

Para más información y las Declaraciones de Conformidad véase la página web: www.utilitydiadora.com/declarations.

EN ISO 13688: 2013 : REQUISITOS GENERALES PARA LA ROPA DE SEGURIDAD.

EN 342:2017: ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO.

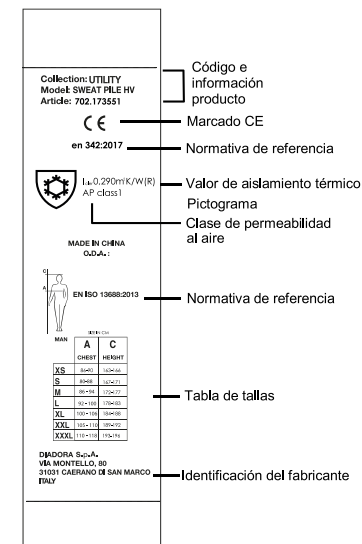
Permeabilidad al aire (AP)

La permeabilidad al aire de un tejido es la velocidad de paso de un flujo de aire dado, que atraviesa perpendicularmente una probeta en condiciones específicas de área, caída de presión y tiempo, de conformidad con el estándar UNI EN ISO 9237:97.

AP mm/s	Clase
100>AP	1
5<AP≤100	2
AP≤5	3

Clase 1: prendas adecuadas para bajas velocidades del aire, inferiores a 1m/s, como por ejemplo en ambientes fríos.
Clase 2: adecuadas para velocidades del aire inferiores a 5m/s
Clase 3: adecuadas para altas velocidades del aire ≥5m/s

MARCADOS:



CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
ATHENA	701.179902	ATHENA LOW S3L FO SR ESD	88
ATHENA	701.179901	ATHENA MID S3L FO SR ESD	88
ATHENA	701.179903	ATHENA TEXT LOW S1PL FO SR ESD	87
BEAT	701.181168	BEAT DA2 LOW S3S FO HRO SR	64
BEAT	701.181166	BEAT DA2 MID S3S FO HRO SR	63
BEAT	701.181167	BEAT DA2 TEXT LOW S1PS FO HRO SR	64
CLASSIC	701.182394	CLASSIC GEMINI LOW S1PS FO SC LG SR	84
CLASSIC	701.181023	CLASSIC LOW S3S FO SC LG SR	84
CLASSIC	701.181021	CLASSIC MID S3S FO SC LG SR	83
CREW	701.182046	CREW EVO O1 SR ESD	113
FLASH	701.183069	FLASH LOW S1PS FO SR LG SC ESD	100
FLASH	701.183068	FLASH LOW S3S FO SR LG SC ESD	100
FLASH	701.183067	FLASH MID S3S FO SR LG SC ESD	99
FLY	701.182330	FLY LT MTX B LOW S3L FO SR HRO SC ESD	37
FLY	701.181128	FLY LT MTX LOW S1PL FO SR HRO SC ESD	38
FLY	701.181127	FLY LT MTX LOW S3L FO SR HRO SC ESD	38
FLY	701.181222	FLY MOTOR MTX LOW S1PL SR HRO SR SC ESD	172
FLY	701.181221	FLY MOTOR MTX LOW S3L FO SR HRO SC ESD	172
FREEDOM	701.182045	FREEDOM LOW O6 SR	111
FREEDOM	701.182044	FREEDOM MID O6 SR	111
GLOVE A.BOX	701.183593	GLOVE A.BOX LOW GH S1PS SC FO SR HRO ESD	41
GLOVE A.BOX	701.183594	GLOVE A.BOX LOW GH S3S SC FO SR HRO ESD	41
GLOVE A.BOX	701.183121	GLOVE A.BOX LOW PRO S1PS FO SR HRO ESD	43
GLOVE A.BOX	701.183119	GLOVE A.BOX LOW PRO S3S FO SR HRO ESD	42
GLOVE A.BOX	701.183120	GLOVE A.BOX MID PRO S3S FO SR HRO ESD	42
GLOVE HYPER	701.183044	GLOVE HYPER LOW S1PS FO HRO SR ESD	47
GLOVE HYPER	701.183043	GLOVE HYPER LOW S3S FO HRO SR ESD	46
GLOVE HYPER	701.183042	GLOVE HYPER MID S3S FO HRO SR ESD	45
GLOVE	701.181143	GLOVE LOW S1PS FO HRO	60
GLOVE	701.181141	GLOVE LOW S3S FO HRO	59
GLOVE	701.181140	GLOVE MID S3S FO HRO	59
GLOVE	701.181142	GLOVE TEXT LOW S1PS FO HRO	60
GLOVE MDS	701.183122	GLOVE MDS BOA MID S3S FO HRO SR SC ESD	55
GLOVE MDS	701.181139	GLOVE MDS LOW S1PS FO HRO SR	51
GLOVE MDS	701.181135	GLOVE MDS LOW S3S FO HRO SR	50
GLOVE MDS	701.181134	GLOVE MDS MID S3S FO HRO SR	49
GLOVE MDS	701.181136	GLOVE MDS TEXT LOW S1PS FO HRO SR	52
GLOVE MDS MASTER	701.182331	GLOVE MDS MSTR B LOW S3S FO HRO SR SC ESD	56
GLOVE MDS MASTER	701.181138	GLOVE MDS MSTR LOW S3S FO HRO SR SC ESD	56
GLOVE MDS MASTER	701.181137	GLOVE MDS MSTR MID S3S FO HRO SR SC ESD	55
GLOVE MONSTER	701.182049	GLOVE MONSTER LOW S1PS FO HRO	173
GLOVE MONSTER	701.182048	GLOVE MONSTER LOW S3S FO HRO	173
LITE	701.181029	LITE LOW S1PS FO SR HRO ESD	104
LITE	701.181027	LITE LOW S3S FO SR HRO ESD	104
LITE	701.181025	LITE MID S3S FO SR HRO ESD	103
RUN A.BOX	701.182530	RUN A.BOX CBF LOW S3S FO SR SC ESD	72
RUN A.BOX	701.182526	RUN A.BOX LOW S1PS FO SR ESD	77
RUN A.BOX	701.182528	RUN A.BOX LOW S3S FO SR ESD	76
RUN A.BOX	701.182529	RUN A.BOX MID S3S FO SR ESD	75
RUN A.BOX MASTER	701.182333	RUN A.BOX MSTR BOA MID S3S FO SR SC ESD	71
RUN A.BOX MASTER	701.182531	RUN A.BOX MSTR LOW S3S FO SR SC ESD	73
RUN A.BOX MASTER	701.182532	RUN A.BOX MSTR MID S3S FO SR SC ESD	71
RUN A.BOX MASTER	701.183066	RUN A.BOX MSTR BOA LOW S3S FO SR SC ESD	72
RUN	701.182047	RUN ATOM EVO LOW S3S SC FO SR ESD	97
RUN	701.181154	RUN LOW S3S FO SR ESD	96
RUN	701.181155	RUN MID S3S FO SR ESD	95
RUN	701.181156	RUN TEXT LOW S1PS FO SR ESD	97
SHARK	701.181228	SHARK ENGINE LOW S1PS FO SR ESD	175
SHARK	701.181226	SHARK ENGINE LOW S3S FO SR ESD	174
SHARK	701.181227	SHARK ENGINE MID S3S FO SR ESD	174
SHARK	701.181159	SHARK SI LOW S1PS FO SR SC ESD	93
SHARK	701.180611	SHARK ST IMP LEA Q MID S3S FO SR SC ESD	91
SHARK	701.181161	SHARK STA IMP LEAT LOW S3S FO SR SC ESD	92
SHARK	701.181160	SHARK STA IMP LEAT MID S3S FO SR SC ESD	91
SHARK	701.181158	SHARK STABLE IMP LOW S3S FO SR SC ESD	93
SHARK	701.181157	SHARK STABLE IMP MID S3S FO SR SC ESD	92
SMART	701.179958	SMART SOFTBOX LOW S1PL FO SR ESD	108
SMART	701.179959	SMART SOFTBOX LOW S3L FO SR ESD	108
SMART	701.179960	SMART SOFTBOX MID S3L FO SR ESD	107
SPEEDY	701.181702	SPEEDY RACE LOW S1PS FO SR SC MET FREE	177
SPEEDY	701.181703	SPEEDY RACE LOW S3S FO SR SC MET FREE	177
SPEEDY	701.181704	SPEEDY RACE MID S3S FO SR SC MET FREE	176
SPORT DIATEX	701.181119	SPORT DIATEX HIGH S7S FO CI SR	79
SPORT DIATEX	701.181121	SPORT DIATEX LOW S7S FO CI SR	80
SPORT DIATEX	701.181120	SPORT DIATEX MID S7S FO CI SR	80
VORTEX	701.182332	VORTEX DA2 BOA LOW S3S SC SR HRO ESD	67
VORTEX	701.182043	VORTEX DA2 LOW S1PS SC SR HRO ESD	68
VORTEX	701.182042	VORTEX DA2 LOW S3S SC SR HRO ESD	68
VORTEX	701.182041	VORTEX DA2 MID S3S SC SR HRO ESD	67
VORTEX	701.182524	VORTEX DA2 SANDAL S1PS SC SR HRO ESD	69

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
DUCATI	702.180070	BERMUDA DUCATI	179
BERMUDA	702.180795	BERMUDA EVOLUTION	144
BERMUDA	702.183057	BERMUDA POLY 2.0	146
BERMUDA	702.182040	BERMUDA SHADOW	145
BERMUDA	702.173549	BERMUDA STONE	143
BERMUDA	702.177655	BERMUDA STONE CARGO LIGHT	143
BERMUDA	702.183058	BERMUDA STRETCH 2.0	146
BERMUDA	702.178533	BERMUDA TECH	144
BERMUDA	702.160308	BERMUDA WONDER	145
PERFORMANCE PANTS	702.183062	BIB OVERALL POLY 2.0	131
PADDED JACKETS	702.181810	BOMBER SWAT EVO	158
CARGO PANTS	702.177268	CARGO PANT MOSCOW	134
PERFORMANCE PANTS	702.183063	COVERALL POLY 2.0	130
PADDED JACKETS	702.182051	JACKET FREEDOM	157
DUCATI	702.180073	JACKET SOFTSHELL DUCATI	180
ATHENA	702.177672	LIGHT PADDED VEST ATHENA	121
SWEATS&SHIRTS	702.175947	MICROPILE POCKET LITEWORK	162
PADDED JACKETS	702.177660	PADDED JACKET CROSS	156
PADDED JACKETS	702.180799	PADDED JACKET EVOLUTION	153
PADDED JACKETS	702.181813	PADDED JACKET OSLO HYBRID	155
ATHENA	702.179828	PADDED JACKET TECH ATHENA	120
PADDED JACKETS	702.178365	PADDED SOFTSHELL SAIL	156
PADDED JACKETS	702.181812	PADDED VEST OSLO HYBRID	155
ATHENA	702.179826	PANT ABILITY ATHENA	118
PERFORMANCE PANTS	702.175554	PANT CARBON PERFORMANCE	126
PERFORMANCE PANTS	702.179459	PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE	126
ATHENA	702.177675	PANT CARGO ATHENA	118
PERFORMANCE PANTS	702.175553	PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE	128
PERFORMANCE PANTS	702.175552	PANT EASYWORK PERFORMANCE	127
PERFORMANCE PANTS	702.182052	PANT FREEDOM	131
CARGO PANTS	702.179839	PANT HYBRID CARGO	132
PERFORMANCE PANTS	702.179838	PANT HYBRID PERFORMANCE	124
PERFORMANCE PANTS	702.180800	PANT HYBRID POLY PERFORMANCE	125
CARGO PANTS	702.173550.C06	PANT LEVEL CARGO	136
DUCATI	702.181807	PANT MOTOR CARGO DUCATI	178
DUCATI	702.180074	PANT PERFORMANCE DUCATI	178
PERFORMANCE PANTS	702.180798	PANT PERFORMANCE EVOLUTION	124
CARGO PANTS	702.173964	PANT RIPSTOP CARGO	132
PERFORMANCE PANTS	702.175342	PANT ROCK LIGHT PERFORMANCE COTTON	130
PERFORMANCE PANTS	702.183065	PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE 2.0	129
TECH UNDERWEAR	702.181453	PANT SEAMLESS EVO	169
CARGO PANTS	702.182039	PANT SHADOW CARGO	134
CARGO PANTS	702.183059	PANT STAFF STRETCH CARGO 2.0	136
DENIM PANTS	702.159590	PANT STONE	139
DENIM PANTS	702.170750	PANT STONE 5 PKT	140
DENIM PANTS	702.177676	PANT STONE ATHENA	119
DENIM PANTS	702.172115	PANT STONE CARGO	140
DENIM PANTS	702.177651	PANT STONE CARGO LIGHT	141
DENIM PANTS	702.179829	PANT STONE ERGO STRETCH	138
DENIM PANTS	702.182035	PANT STONE LITE	142
DENIM PANTS	702.182036	PANT STONE LITE PLUS	142
DENIM PANTS	702.170752	PANT STONE PLUS	139
DENIM PANTS	702.179830	PANT STONE STRETCH	138
PERFORMANCE PANTS	702.183064	PANT STRETCH PERFORMANCE 2.0	129
PERFORMANCE PANTS	702.176200	PANT TECH PERFORMANCE	127
CARGO PANTS	702.160298	PANT WAYET CARGO	135
CARGO PANTS	702.160305	PANT WIN CARGO	135
SWEATS&SHIRTS	702.182395	POLAR FLEECE FREEDOM	160
SWEATS&SHIRTS	702.180797	POLAR FLEECE FZ EVOLUTION	160
SWEATS&SHIRTS	702.179457	POLAR FLEECE TECHNO	161
ATHENA	702.177674	POLO MC ATHENA	123
POLO&TEES	702.177955	POLO MC ATLAR ORGANIC	166
POLO&TEES	702.177954	POLO ML ATLANTIS ORGANIC	166
SWEATS&SHIRTS	702.179456	SHIRT CHECK CORTINA	165
SWEATS&SHIRTS	702.171663	SHIRT DENIM	165
ATHENA	702.179462	SOFTSHELL ATHENA	120
SHELLS	702.175946	SOFTSHELL CARBON TECH	148
SHELLS	702.180796	SOFTSHELL EVOLUTION	149
SHELLS	702.179823	SOFTSHELL HYBRID	150
SHELLS	702.159632	SOFTSHELL SAIL	151
SWEATS&SHIRTS	702.172118	SWEAT PILE FZ	162
ATHENA	702.179827	SWEATSHIRT ABILITY ATHENA	122
ATHENA	702.177677	SWEATSHIRT FZ ATHENA	122
DUCATI	702.180071	SWEATSHIRT FZ DUCATI	184
SWEATS&SHIRTS	702.175943	SWEATSHIRT FZ LITEWORK	163
SWEATS&SHIRTS	702.180613	SWEATSHIRT HYBRID TACTIC	161
SWEATS&SHIRTS	702.175944	SWEATSHIRT HZ LITEWORK	164
DUCATI	702.181806	SWEATSHIRT MOTOR DUCATI	184
SWEATS&SHIRTS	702.182037	SWEATSHIRT SHADOW	163
SWEATS&SHIRTS	702.178755	SWEATSHIRT ZIP LITEWORK	164
TECH UNDERWEAR	702.181454	TOP SEAMLESS EVO	169
POLO&TEES	702.180804	T-SHIRT GRAPHIC 1998	168
DUCATI	702.180075	T-SHIRT GRAPHIC DUCATI	185

ACCESORIOS

PRENDAS DE VESTIR

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
ATHENA	702.177670	T-SHIRT MC ATHENA	123
POLO&TEES	702.176913	T-SHIRT MC ATONY ORGANIC	167
POLO&TEES	702.177667	T-SHIRT ML MONO ORGANIC	167
DUCATI	702.181805	T-SHIRT MOTOR ML DUCATI	185
SHELLS	702.175343	VEST CARBON TECH	148
DUCATI	702.182050	VEST FREEDOM	157
DUCATI	702.181808	VEST MOTOR DUCATI	181
SHELLS	702.183060	VEST MOVER 2.0	152
SHELLS	702.182038	VEST SHADOW	151
DUCATI	702.180072	VEST SOFTSHELL DUCATI	181
SHELLS	702.180066	VEST SOFTSHELL HYBRID	150
SHELLS	702.181811	VEST SWAT EVO	158
SHELLS	702.183061	WW JACKET POLY 2.0	152
ACCESSORIES	703.176621	BASEBALL CAP	188
ACCESSORIES	703.160485	COTTON SUMMER SOCKS	189
ACCESSORIES	703.176922.C03	COTTON SUMMER SOCKS 3PACK	189
ACCESSORIES	703.159683	COTTON WINTER SOCKS	189
ACCESSORIES	703.176921.C03	COTTON WINTER SOCKS 3PACK	189
ACCESSORIES	703.160484	GHOST SOCKS	189
ACCESSORIES	703.146417	GINOCCHIERA UTILITY	190
ACCESSORIES	703.183516	INSOLE A.BOX	194
ACCESSORIES	703.181443	INSOLE CURLY PU FOAM	193
ACCESSORIES	703.159112	INSOLE EVERY	191
ACCESSORIES	703.183515	INSOLE FLASH	194
ACCESSORIES	703.183517	INSOLE HYPERFORM	193
ACCESSORIES	703.181851	INSOLE LITE	193
ACCESSORIES	703.182992	INSOLE OCCUPATIONAL	194
ACCESSORIES	703.181310	INSOLE PERF. PU FOAM REC	192
ACCESSORIES	703.181308	INSOLE PLUS REC	192
ACCESSORIES	703.180200	INSOLE PU ATHENA	192
ACCESSORIES	703.180199	INSOLE PU SMART	191
ACCESSORIES	703.175941	INSOLE RUN PU FOAM	191
ACCESSORIES	703.178026	LACCI PIATTO TERMO 100	195
ACCESSORIES	703.178027	LACCI PIATTO TERMO 120	195
ACCESSORIES	703.178028	LACCI PIATTO TERMO 140	195
ACCESSORIES	703.181852	LACCI PIATTO TERMO BICOLORE 120	196
ACCESSORIES	703.181853	LACCI PIATTO TERMO BICOLORE 150	196
ACCESSORIES	703.178024	LACCIO TONDO PUNTINATO TERMO 110 CM	195
ACCESSORIES	703.178025	LACCIO TONDO PUNTINATO TERMO 140 CM	195
ACCESSORIES	703.178023	LACCIO TONDO PUNTINATO TERMO 170 CM	195
ACCESSORIES	703.178032	LACCIO TONDO RIGATO TERMO 110 CM	196
ACCESSORIES	703.178031	LACCIO TONDO RIGATO TERMO 140 CM	196
ACCESSORIES	703.180201	LACCIO TONDO TERMO 110 CM	196
ACCESSORIES	703.180509	LACCIO TONDO TERMO 140 CM	196
ACCESSORIES	703.180510	LACCIO TONDO TERMO 160 CM	196
ACCESSORIES	703.180202	LACCIO TONDO TERMO 90 CM	196
ACCESSORIES	703.159685	MERINOS WINTER SOCKS	190
ACCESSORIES	703.161339.C20	NATURAL WAX 20 PCS	190
ACCESSORIES	703.176620	POLAR BEANIE	188
ACCESSORIES	703.160486	TECHNICAL SUMMER SOCKS	189
ACCESSORIES	703.159684	TECHNICAL WINTER SOCKS	190
ACCESSORIES	703.176622	WOOL CAP GRAPHIC	188

VORTEX

El calzado Utility con Double Action, la innovadora tecnología desarrollada por Diadora para el deporte y trasladada al mundo de la seguridad.



709.184099



DIADORA S.P.A.

VIA MONTELLO 80 - CAERANO DI SAN MARCO - TREVISO - ITALY
WWW.DIADORAUTILITY.COM - INFOUTILITY@DIADORA.COM