



SOMOS TODOS ATLETAS

CALZADO Y ROPA DE TRABAJO DESDE 1998

CATÁLOGO
2025

LEYENDA

REQUIREMENTS - PRENDAS DE VESTIR



ROPA DE PROTECCIÓN
CONTRA LA LLUVIA



ROPA DE PROTECCIÓN
CONTRA EL FRÍO

PLUS - PRENDAS DE VESTIR



PORTA-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
DE VENTILACIÓN



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 ANTIPERFORACIÓN NO METÁLICA
PROBADA CON CLAVO
DE Ø 4,5 MM



APLICACIÓN ANTIPERFORACIÓN NO METÁLICA
PROBADA CON CLAVO
DE Ø 3 MM



EMPEINE
HIDROFUGADO



AISLAMIENTO
FRÍO



CALZADO
RESISTENTE
AL AGUA



SUELA
ANTIDESLIZANTE



SUELA
ANTIDESLIZANTE SR



SUELA RESISTENTE
A LOS HIDROCARBUROS



SUELA 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 ANTIPERFORACIÓN NO METÁLICA
PROBADA CON CLAVO
DE Ø 4,5 MM



EMPEINE
HIDROFUGADO



AISLAMIENTO
FRÍO



CALZADO
RESISTENTE
AL AGUA



SUELA
ANTIDESLIZANTE



SUELA RESISTENTE
A LOS HIDROCARBUROS



SUELA RESISTENTE
AL CALOR POR
CONTACTO

PLUS - CALZADO



LIGEREZA



FLEXIBILIDAD



DISIPACIÓN
DE LA CARGA
ELECTROSTÁTICA



DGVU REG.112-191



AMORTIGUACIÓN



PROTECCIÓN
DE LA PUNTA



SIN METAL



DISPONIBLE
EN TALLAS
PARA MUJER



TRANSPIRABILIDAD



SUELA EXTERIOR
PARA FIRMES
IRREGULARES



SUELA 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
PRENDAS DE VESTIR	123
Sostenibilidad	22
Tecnologías Prendas de Vestir	124
Nueva Norma EN ISO 20345:2022	24
Línea Athena	127
Tecnologías Calzado	26
Pantalones	134
Fly Litebase Matryx	40
Performance	134
Glove Net	44
Cargo	142
Glove Eco	48
Denim	148
Glove MDS Matryx	50
Bermuda	154
Glove MDS	54
Chaquetas	160
Glove MDS Master	60
Prendas Superiores	173
Run Net AB Master	64
Sudaderas	173
Glove	68
Camisas	179
Beat	72
Polo	180
Vortex	76
Camisetas	180
Run Net AB	80
Línea Seamless	183
Sport Diatex	86
ACCESORIOS	185
Classic	90
Gorras	186
Athena	94
Calcetines	187
Shark Stable Impact	98
Rodilleras	188
Run Metal Free	102
Grasa para calzado	188
Run	104
Plantillas	189
Lite	110
Cordones	194
Smart	114
Freedom	118
Crew Eco	120
CERTIFICACIÓN	196
GUÍA DE TALLAS	198
NOTAS INFORMATIVAS	200
CONTENIDO	204



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 atleta siempre es el centro de todo lo que hacemos. En Diadora creemos que todas las personas que demuestran pasión y dedicación en lo que hacen merecen el máximo apoyo, tanto en el mundo del deporte como en el sector profesional. Por eso consideramos que los trabajadores son atletas que se enfrentan a diario a pruebas de resistencia, agilidad y fuerza para hacer su trabajo lo mejor posible. Precisamente igual que los atletas, los trabajadores profesionales necesitan un equipo de **alto rendimiento** y **fiable** que les permita rendir al máximo en todas y cada una de las situaciones. Por eso, todo el calzado y las prendas Utility son el resultado de un detenido

estudio de los materiales y las tecnologías que nos permite garantizar la máxima seguridad, resistencia y rendimiento sin renunciar a nada. De esta sinergia perfecta entre el mundo del deporte y el trabajo nacen Vortex y Freedom. **Vortex** destaca por su marcado diseño deportivo, inspirado en el mundo del running, y por el material especial de doble densidad de la suela, diseñado en un primer momento para el tenis. **Freedom**, por su parte, es un calzado de trabajo inspirado en las actividades al aire libre y que destaca por su recubrimiento impermeable y una construcción que se adapta a los terrenos más abruptos. El año 2025 también marca el estreno de novedades en ropa con las líneas Shadow y Freedom. **Shadow** está formada por prendas técnicas extremadamente ligeras y funcionales que se adaptan a entornos de trabajo cálidos. La línea **Freedom**, por su parte, incluye abrigos y pantalones resistentes y ergonómicos diseñados para trabajar al aire libre y que se adaptan a una mayor variedad de condiciones meteorológicas.

Historia

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**.



1998

2005

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



2013

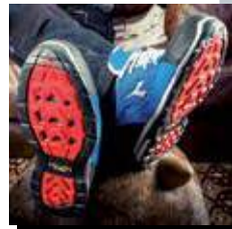
2018

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.



2020

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.



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.



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.



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.



2021

2022

2023

2024

2025

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



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



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.



Mix&Match

INDOOR / LITWORK



COD.60063
BLUE CORSAIR

COD.80013
BLACK

702.181810 - BOMBER SWAT EVO



COD.60063
BLUE CORSAIR

COD.80013
BLACK

702.181811 - PADDED VEST SWAT EVO



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.174586 - SHELL VEST LEVEL



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.177264 - SOFTSHELL LEVEL LITWORK



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.160302 - VEST MOVER



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

COD.80013
BLACK

702.172117 - WW JACKET POLY



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

COD.80013
BLACK

COD.45045
TRUE RED

702.175947 - MICROPILE POCKET LITWORK



COD.60033
BLUE DARK DENIM

COD.75070
STEEL GRAY

COD.80013
BLACK

702.172118 - SWEAT PILE FZ



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

COD.80013
BLACK

COD.70164
GREEN THYME

702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITWORK



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

COD.80013
BLACK

702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITWORK



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITWORK



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.178756 - SWEATSHIRT CREW LITWORK



COD.45019
RED MEDLAR

COD.20002
OPTICAL WHITE

COD.60089
CELESTIAL BLUE

COD.45045
TRUE RED

COD.C5495
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE

COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.176913 - T-SHIRT MC ATONY ORGANIC



COD.45019
RED MEDLAR

COD.20002
OPTICAL WHITE

COD.60089
CELESTIAL BLUE

COD.45045
TRUE RED

COD.C5495
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE

COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.177955 - POLO MC ATLAR ORGANIC



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

COD.80013
BLACK

702.177954 - POLO ML ATLANTIS ORGANIC



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

COD.80013
BLACK

702.177667 - T-SHIRT ML MONO ORGANIC



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.161755 - BIB OVERALL POLY



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.161756 - COVERALL POLY



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY



COD.80013
BLACK



COD.25070
BEIGE NATURAL

702.160303 - PANT ROCK PERFORMANCE



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.175342 - PANT ROCK LIGHT PERF COTTON



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY



COD.75012
GREY HEMP

702.177663 - PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY



COD.80013
BLACK

702.160301 - PANT STAFF CARGO



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.176213 - PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.177649 - PANT STAFF STRETCH CARGO



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY



COD.25070
BEIGE NATURAL

702.161758 - BERMUDA POLY



COD.75012
GREY HEMP

702.176209 - BERMUDA POLY CAMO

CONJUNTO RECOMENDADO



702.160302
Cod.75070
Steel Gray



702.175943
Cod.75070
Steel Gray



702.176913
Cod.C5493
Light Mid Grey Mel



702.160301
Cod.75070
Steel Gray



702.181810
Cod.60065
Blue Corsair



702.175944
Cod.60062
Classic Navy



702.177955
Cod.60062
Classic Navy



702.177264
Cod.60062
Classic Navy



702.160303
Cod.60062
Classic Navy



702.174586
Cod.60062
Classic Navy



702.176913
Cod.C5493
Light Mid Grey Mel



702.161758
Cod.60062
Classic Navy

PRO-SHADOW



702.182037 - SWEATSHIRT SHADOW



702.182038 - VEST SHADOW



702.182039 - PANT SHADOW CARGO



702.182040 - BERMUDA SHADOW



CONJUNTO RECOMENDADO



702.182038
Cod.80013
Black



702.182038
Cod.75146
Magnet



702.182037
Cod.80013
Black



702.180804
Cod.C5493
Light Mid Grey Mel



702.176913
Cod.80013
Black



702.176913
Cod.45045
True Red



702.182039
Cod.80013
Black



702.182040
Cod.75146
Magnet



702.182039
Cod.70488
Green Deep

PRO-EVOLUTION



COD.80013
BLACK

702.180797 - POLAR FLEECE FZ EVOLUTION



COD.80013
BLACK

702.180799 - PADDED JACKET EVOLUTION



COD.80013
BLACK

702.180796 - SOFTSHELL EVOLUTION



COD.75014
BUNG GRAY



COD.80001
DK SMOKE

702.180795 - BERMUDA EVOLUTION



COD.75014
BUNG GRAY



COD.80001
DK SMOKE

702.180798 - PANT PERFORMANCE EVOLUTION



CONJUNTO RECOMENDADO



702.180799
Cod.80013
Black



702.180804
Cod.45070
Amaranto Red



702180796
Cod.80013
Black



702.180797
Cod.80013
Black



702.180795
Cod.75014
Bung Gray



702.180798
Cod.80001
DK Smoke



702.180798
Cod.75014
Bung Gray

PRO-HYBRID



702.179822 - PADDED JACKET HYBRID TACTIC



702.181813 - PADDED JACKET OSLO HYBRID



702.179823 - SOFTSHELL HYBRID



702.181812 - PADDED VEST OSLO HYBRID



702.180066 - VEST SOFTSHELL HYBRID



702.180613 - SWEATSHIRT HYBRID TACTIC



702.179838 - PANT HYBRID PERFORMANCE



702.179839 - PANT HYBRID CARGO



702.180800 - PANT HYBRID POLY PERFORMANCE

CONJUNTO RECOMENDADO



702.181813
Cod. C4725
Black/Blue Denim



702.179838
Cod. C4725
Black/Blue Denim



702.180066
Cod. C4725
Black/Blue Denim



702.180613
Cod. 80013
Black



702.180800
Cod. C4725
Black/Blue Denim



702.179823
Cod. C8817
Black/Phantom



702.179839
Cod. C8817
Black/Phantom



702.181812
Cod. C8817
Black/Phantom



702.176913
Cod. 80013
Black



702.180800
Cod. C8817
Black/Phantom

PRO-TECH



COD.80013
BLACK

702.175987 - LIGHT PADDED JACKET TECH



COD.70437
CLIMBING IV



COD.75135
ASPHALT

702.175946 - SOFTSHELL CARBON TECH



COD.80013
BLACK



COD.75135
ASPHALT

702.175343 - VEST CARBON TECH



COD.D0217
IRON GATE/BLACK



COD.D0218
BLUE A BY SS/BLACK



COD.D0808
NERO PIRATA/
NERO FANTASMA

702.179457 - POLAR FLEECE TECHNO



COD.80013
BLACK



COD.75135
ASPHALT



COD.75070
STEEL GRAY

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



COD.75135
ASPHALT

702.178757 - PANT MULTI POCKET PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



COD.75070
STEEL GRAY



COD.80013
BLACK

702.176200 - PANT TECH PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

702.178533 - BERMUDA TECH

CONJUNTO RECOMENDADO



702.175343
Cod.80013
Black



702.175946
Cod.75135
Asphalt



702.176913
Cod.80013
Black



702.177954
Cod.80013
Black



702.178533
Cod.80013
Black



702.175554
Cod.75070
Steel Gray

PRO-URBAN

COD.40031
INSIGNIA BLUE

COD.75135
ASPHALT

702.177265 - KNITTED JACKET CHICAGO

COD.C0002
BLACK/EBONY

COD.60062
SAMBÁ/FARE/
DARK GREY/
NAVY GRAY

702.179456 - SHIRT CHECK CORTINA

COD.C6535
NEW BLUE WASHING

702.171663 - SHIRT DENIM

COD.45070
AMARANTO RED

COD.40095
BLUEASH

COD.75148
PERSPECTIVE

COD.C6493
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE

702.180804 - T-SHIRT GRAPHIC 1998

COD.25003
BIRCH BEIGE

COD.75151
OYSTER MUSHROOM

702.179831 - T-SHIRT DEEP DYED

COD.70437
CLIMBING IVY

COD.70408
MERMAID

COD.80013
BLACK

702.177268 - PANT MOSCOW CARGO

COD.25070
BEIGE NATURAL

COD.80013
BLACK

COD.75093
GREY U.K.

COD.40052
NAVY TUAREG

702.160298 - PANT WAYET CARGO

COD.80006
BLACK FIR GREEN

COD.25064
BEIGE CLASSIC

COD.60052
NAVY TUAREG

COD.75138
GREY QUIET SHADE

702.160305 - PANT WIN CARGO

COD.80006
BLACK FIR GREEN

COD.25064
BEIGE CLASSIC

COD.60052
NAVY TUAREG

COD.75138
GREY QUIET SHADE

702.160308 - BERMUDA WONDER

COD.70167
FOREST NIGHT

COD.60027
INFINITY

702.179824 - BERMUDA TINTO CAPO

COD.75003
DENIM GRAY

COD.40002
BLUE BLEACHED
DENIM

702.159590 - PANT STONE

COD.C6208
NEW BLACK WASHING

COD.C6204
BLEACH WASHING

COD.C6207
DIRTY WASHING

702.170750 - PANT STONE 5 PKT

COD.C6207
DIRTY WASHING

702.170752 - PANT STONE PLUS

COD.C6207
DIRTY WASHING

COD.C6208
NEW BLACK WASHING

702.172115 - PANT STONE CARGO

COD.60023
MOONLIGHT BLUE

702.179829 - PANT STONE ERGO STRETCH

COD.60023
MOONLIGHT BLUE

702.179830 - PANT STONE STRETCH

COD.C9513
BLUE ATHLETIC/
TEAL GREEN

702.177651 - PANT STONE CARGO LIGHT

COD.C9562
COLOR BLUE/
BLUE SHADOW

702.177653 - PANT STONE 6 PKT LIGHT

COD.60076
BLUE STELLAR

702.182035 - PANT STONE LITE

COD.60033
BLUE DARK DENIM

702.182036 - PANT STONE LITE PLUS



COD.C6207
DIRTY WASHING

702.173549 - BERMUDA STONE



COD.C9513
BLUE ATLANTIC/
TEAL GREEN

702.177655 - BERMUDA STONE CARGO LIGHT



CONJUNTO RECOMENDADO



702.180804
Cod.45070
Amaranto Red



702.179456
Cod.C0002
Black/Ebony



702.179831
Cod.25003
Birch Beige



702.177655
Cod.C9513
Blue Atlantic/Teal Green



702.177268
Cod.80013
Black



702.180804
Cod.60095
Blue Ash



702.177265
Cod.60031
Insignia Blue



702.179456
Cod.D0219
Samba/Dark Sapphire/Vapor Gray



702.182035
Cod.60076
Blue Stellar



702182036
Cod.60033
Blue Dark Denim

OUTDOOR-TRAIL / FREEDOM



COD.80013
BLACK

702.177660 - PADDED JACKET CROSS



COD.60100
BLUE MORROCAN



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75135
ASPHALT

702.178365 - PADDED SOFTSHELL SAIL



COD.80013
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



COD.70166
GREEN THYME

702.177660 - PADDED JACKET CROSS



COD.C7267
GRAY CAMOUFLAGE

702.173172 - PANT RIPSTOP CARGO CAMO



COD.80013
BLACK



COD.70437
CLIMBING IVY

702.173964 - PANT RIPSTOP CARGO



COD.80013
BLACK



COD.70488
GREEN DEEP DEPTHS

702.182050 - VEST FREEDOM



COD.80013
BLACK



COD.70488
GREEN DEEP DEPTHS

702.182051 - JACKET FREEDOM



COD.80013
BLACK



COD.70488
GREEN DEEP DEPTHS

702.182052 - PANT FREEDOM



COD.80021
TAP SHOE



COD.70488
GREEN DEEP DEPTHS

702.182395 - POLAR FLEECE FREEDOM



COD.75069
STORM GRAY



COD.40064
POWDER



COD.70226
GREEN MILITARY



COD.45090
SAMBA RED

702.159632 - SOFTSHELL SAIL

CONJUNTO RECOMENDADO



702.178365
Cod.60100
Blue Moroccan



702.182051
Cod.70488
Green Deep Depths



702.182051
Cod.80013
Black



702.182050
Cod.80013
Black



702.181454
Cod.80013
Black



702.182395
Cod.80021
Tap Shoe



702.182395
Cod.70488
Green Deep Depths



702.179459
Cod.80013
Black



702.182052
Cod.80013
Black



702.182052
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



702.170058 - PANT STRETCH PERFORMANCE



702.170018 - BERMUDA STRETCH



702.175552 - PANT EASYWORK PERFORMANCE



702.175553 - PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE



702.176206 - BERMUDA EASYWORK LIGHT

CONJUNTO RECOMENDADO



702.175943
Cod.70166
Green Thyme



702.175947
Cod.75070
Steel Gray



702.176913
Cod.20002
Optical White



702.176913
Cod.20002
Optical White



702.170058
Cod.70167
Forest Night



702.175553
Cod.75070
Steel Gray

WOMAN PRO



COD.80013
BLACK

702.179828 - PADDED JACKET TECH ATHENA



COD.80013
BLACK

702.179827 - SWEATSHIRT ABILITY ATHENA



COD.80013
BLACK

702.177672 - LIGHT PADDED VEST ATHENA



COD.80013
BLACK

702.179826 - PANT ABILITY ATHENA



COD.80013
BLACK



COD.D0220
CHINESE RED/BLACK

702.179462 - SOFTSHELL ATHENA



COD.60123
VINTAGE INDIGO

702.177676 - PANT STONE ATHENA



COD.80013
BLACK

702.179460 - LIGHT PADDED JACKET ATHENA

CONJUNTO RECOMENDADO



702.177672
Cod.80013
Black



702.179827
Cod.80013
Black



702.177670
Cod.80013
Black



702.179826
Cod.80013
Black



702.179828
Cod.80013
Black



702.177674
Cod.80013
Black



702.177675
Cod.80013
Black

WOMAN LITWORK



COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177677 - SWEATSHIRT FZ ATHENA



COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.45013
RED HIBISCUS

702.177670 - T-SHIRT MC ATHENA



COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.45013
RED HIBISCUS

702.177674 - POLO MC ATHENA



COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177675 - PANT CARGO ATHENA

SEAMLESS



COD.80013
BLACK

702.181453 - PANT SEAMLESS EVO



COD.80013
BLACK

702.181454 - TOP SEAMLESS EVO

CONJUNTO RECOMENDADO

 <p>702.177677 Cod.80013 Black</p>	 <p>702.177677 Cod.60062 Classic Navy</p>
 <p>702.177670 Cod.45013 Red Hibiscus</p>	 <p>702.177674 Cod.60062 Classic Navy</p>
 <p>702.177675 Cod.80013 Black</p>	 <p>702.177675 Cod.60062 Classic Navy</p>





Calzado

Sostenibilidad	22
Nueva Norma EN ISO 20345:2022	24
Tecnologías Calzado	26
Fly Litebase Matryx	40
Glove Net	44
Glove Eco	48
Glove MDS Matryx	50
Glove MDS	54
Glove MDS Master	60
Run Net AB Master	64
Glove	68
Beat	72
Vortex	76
Run Net AB	80
Sport Diatex	86
Classic	90
Athena	94
Shark Stable Impact	98
Run Metal Free	102
Run	104
Lite	110
Smart	114
Freedom	118
Crew Eco	120

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 medio ambiente tengan la oportunidad de crecer en equilibrio. Por esta razón, en Diadora Utility nos comprometemos a diario a poner nuestras competencias deportivas al servicio de la sociedad, proporcionando productos innovadores, seguros y cada vez más respetuosos con el medio ambiente.

Las personas son el corazón de nuestras iniciativas de sostenibilidad. Desde los atletas hasta nuestros empleados, desde las cadenas de suministro hasta los consumidores, el cuidado y el bienestar del individuo son el centro de nuestra agenda. En los últimos tres años, hemos sido socios del Concierto del Primero de Mayo, vistiéndolos operadores y llevando al escenario el tema de la salud y la seguridad en el lugar de trabajo. De esta colaboración también nació un proyecto de formación con Equally, la primera organización

italiana que se ocupa de la igualdad de género en el negocio de la música. Además, cada año llevamos a cabo actividades de monitoreo rigurosas sobre las condiciones laborales en nuestras empresas proveedoras.

También somos conscientes de que las comunidades saludables y prósperas solo existen donde la naturaleza es respetada y floreciente. Con este fin, hemos tomado medidas para reducir el impacto ambiental de nuestros procesos y productos. Nuestra sede en Caerano San Marco se alimenta al 100 % de energía renovable y el 78 % de la energía que consumimos en nuestros sitios a nivel global proviene de fuentes renovables. Gracias a estas medidas, nuestras emisiones directas en Italia disminuyeron en un 11 % en 2023 en comparación con el año anterior. De igual manera, el uso de materiales reciclados y orgánicos certificados en nuestros productos, junto con la reducción del plástico de un solo uso en el embalaje, son pasos fundamentales para la protección del planeta.

**Guiados por nuestra historia
como empresa deportiva,
continuaremos corriendo a su lado
para traer un cambio positivo.**



**DE LA ENERGÍA UTILIZADA
PROVIENE DE FUENTES
RENOVABLES**



LO QUE HEMOS HECHO

APLICACIÓN ANTIPERFORACIÓN RECICLADA



K-SOLE
K-SOLE ECO está confeccionada con un 85 % de fibras de polietileno de alta densidad recicladas en la línea Glove Eco y de un 80 % en la línea Fly

RECUBRIMIENTO



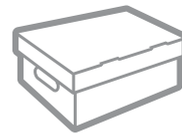
PIEL PERWANGER
con certificación OEKO-TEX®

PUNTERA



La mayoría de las punteras de aluminio utilizadas en nuestro calzado están fabricadas con aproximadamente un 60 % de aluminio reciclado

EMBALAJE



Todas las cajas, el papel para envolver el calzado y las etiquetas de Utility están hechos con papel parcialmente reciclado con certificado FSC procedente de bosques con certificado FSC, fuentes recicladas y/o madera de origen controlado

ETIQUETA DE TELA EN 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

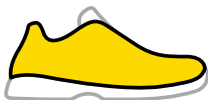
SUELA EXTERNA Y TALONERA



Las suelas externas de la línea Glove MDS cuentan con un porcentaje de goma reciclada que varía entre el 15 % y el 20 %. Las taloneras protectoras, por su parte, están hechas de TPU 100 % reciclado

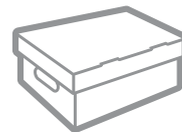
QUÉ HAREMOS

RECUBRIMIENTO



En algunas de nuestras líneas, el poliéster del recubrimiento se irá convirtiendo poco a poco en poliéster 100 % reciclado

EMBALAJE



Las bolsas de plástico de usar y tirar para las prendas de vestir se irán sustituyendo poco a poco por envases de PVA, un material biodegradable y compostable

Nueva Norma

NUEVA NORMA EN ISO 20345:2022

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

NEW



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

NEW



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

REQUISITO ADICIONAL

NEW

SR



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

NEW

PL



APLICACIÓN
ANTIPERFORACIÓN
NO METÁLICA

$\varnothing = 4,5$ mm

NEW

PS



APLICACIÓN
ANTIPERFORACIÓN
NO METÁLICA

$\varnothing = 3,0$ mm

OTROS REQUISITOS Y MARCADOS

E



ABSORCIÓN DE LA
ENERGÍA DEL TALÓN

A



ZAPATO
ANTIESTÁTICO

NEW

WPA



EMPEINE
HIDROFUGADO

WR



CALZADO
RESISTENTE
AL AGUA

HRO



SUELA
RESISTENTE
AL CALOR
POR CONTACTO

CI



AISLAMIENTO FRIO

NEW

LG



TACÓN PARA
ESCALERAS

HI



AISLAMIENTO
DEL CALOR

FO



SUELA
RESISTENTE A LOS
HIDROCARBUROS

NEW

SC



PROTECCIÓN
DE LA PUNTA

Tecnologías



NET BREATHING SYSTEM BY GEOX - AIR-BOX



Diadora Utility amplía su gama de productos de la marca NET BREATHING SYSTEM (licensed by GEOX) con la introducción de su propia tecnología. Esta línea exclusiva diseñada en los laboratorios de investigación de Diadora representa la excelencia en el campo de la innovación y el diseño. Este calzado otorga al pie libertad de transpi-

ración, brindando el máximo confort en cualquier situación. La innovadora posición lateral de los orificios de ventilación del nuevo diseño Air-box garantiza unas prestaciones de transpiración sin comparaciones. Diadora ha combinado la membrana especial de GEOX con unos orificios laterales que garantizan la máxima transpiración del

pie en total armonía con los elementos de protección que componen el calzado. Los estudios han confirmado que, gracias a dicha membrana, con sus microporos más pequeños que una gota de agua, pero más grandes que unamolécula de vapor acuoso, el agua no consigue entrar en el zapato y el pie permanece seco.

COMPONENTES

- 1 Plantilla extraíble microperforada de espuma de poliuretano con carbones activos
- 2 Capa transpirable duradera
- 3 Membrana transpirable Geox
- 4 Inserción Air-box
- 5 Aplicación textil antiperforación K-Sole.
- 6 Suela PU-PU de doble densidad (de la cual:
 - Entresuela de PU expandido
 - Suela externa de PU compacto

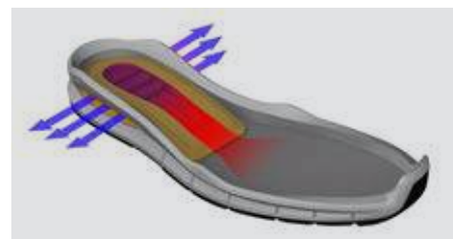
PUESTO INSERTO TEXTIL ANTI-PERFORACIÓN



TRADICIONAL



UP & DOWN



CARACTERÍSTICAS



TRANSPIRABILIDAD

VENTAJAS

Termorregulación natural del pie, que permanece siempre seco



ANTIPERFORACIÓN

Posición innovadora y patentada de la antiperforación debajo de la aplicación AIR-BOX

Amortiguación máxima y confort garantizado



TECNOLOGÍA VISIBLE

Diseño único y exclusivo Diadora Utility

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

RUN NET AB

P.80

RUN NET AB MASTER

P.64

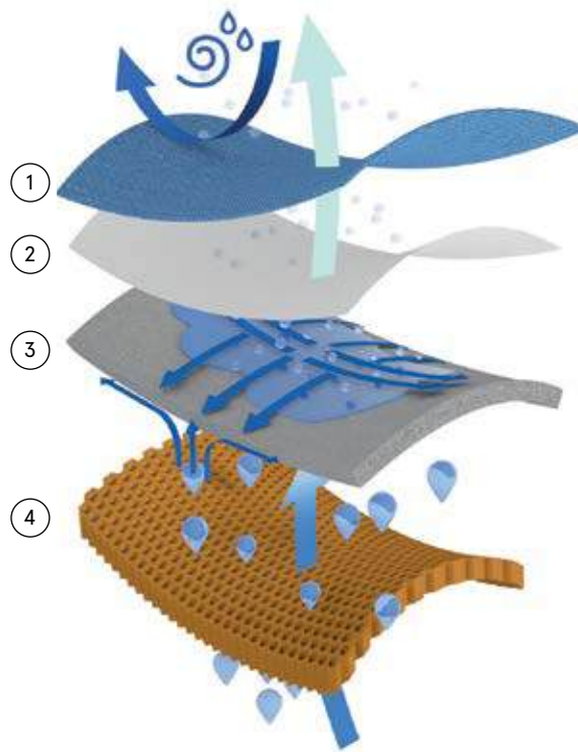
DIATEX

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



COLUMNA DE AGUA 10.000 mm

VENTAJAS

100% impermeable



TRANSPIRABILIDAD

Regulación dinámica del clima



RESISTENCIA

Durabilidad garantizada

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

SPORT DIATEX

P.86

FREEDOM

P.118

D-LIGHT

D-LIGHT

BASF
We create chemistry



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.

COMPONENTES



Suela PU D-Light-PU de doble densidad (de la cual:)

- ① Entresuela de PU expandido D-Light
- ② Suela externa de PU compacto

CARACTERÍSTICAS



LIGEREZA



COMODIDAD



AMORTIGUACIÓN

VENTAJAS

Menos fatiga al trabajar de pie

Ajuste cómodo perfecto para interiores

Menor impacto en el sistema musculoesquelético

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

RUN NET AB MASTER	P.64	RUN NET AB	P.80	SPORT DIATEX	P.86	ATHENA	P.94
SHARK STABLE IMPACT	P.98	RUN METAL FREE	P.102	RUN	P.104		

MATRYX

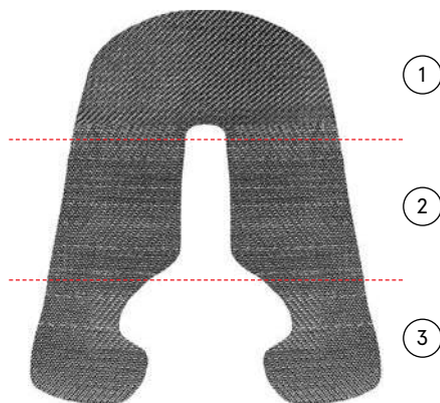
MATRYX® 2.0



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.

COMPONENTES



- ① ZONA DELANTERA
Poliamida de alta tenacidad reforzada con forro integrado para garantizar resistencia a la abrasión
- ② ZONA MEDIA
Poliamida reforzada extra resistente y fibra de aramida para un soporte máximo del arco
- ③ ZONA POSTERIOR
Poliamida de alta tenacidad para garantizar la máxima transpiración

CARACTERÍSTICAS



TRANSPIRACIÓN

VENTAJAS

El pie permanece más seco



LIGEREZA Y RESISTENCIA

El tejido técnico con las mejores prestaciones de Diadora Utility



SOPORTE LATERAL

Mejor control del movimiento y sujeción del pie al flexionarlo

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

FLY LITEBASE MATRYX

P.40

GLOVE MDS MATRYX

P.50

RUN NET AB MATRYX

P.84

NET BREATHING SYSTEM

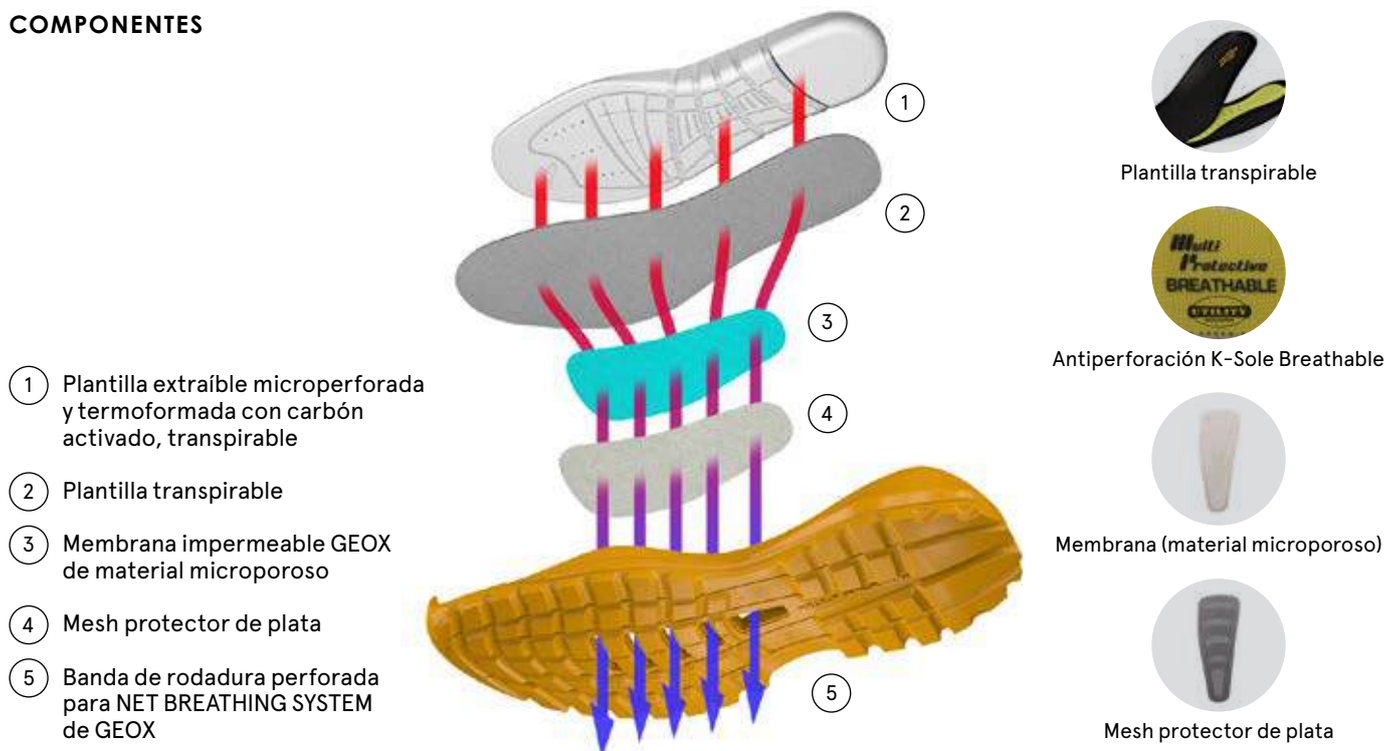


Los sistemas innovadores y exclusivos de transpirabilidad que han desarrollado los laboratorios Geox garantizan la máxima transpirabilidad y el confort más elevado. La revolución acometida por Geox se ha llevado a cabo después de un largo proceso de investigación puntual, encaminado a inventar una membrana especial constituida por

un material microporoso, susceptible de absorber el sudor bajo forma de vapor de agua y de expulsarlo a través de la suela perforada. La membrana impermeable y transpirable permite que el pie respire sin que penetre el agua. De esta manera, se produce una termorregulación natural, creándose el microclima ideal en el calzado, con

lo cual se mantiene el pie en un entorno seco y sano. La termorregulación está garantizada incluso en las condiciones climáticas de más calor y a lo largo de las actividades laborales de más intensidad. La flexibilidad asegura el confort más elevado en cualquier tipo de situación.

COMPONENTES



CARACTERÍSTICAS



TRASPIRABILIDAD



IMPERMEABILIDAD DE LA SUELA

VENTAJAS

Termorregulación natural del pie que crea el clima perfecto en el interior del calzado. El pie permanece siempre seco

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

GLOVE NET

P.44

MASS DAMPER SYSTEM

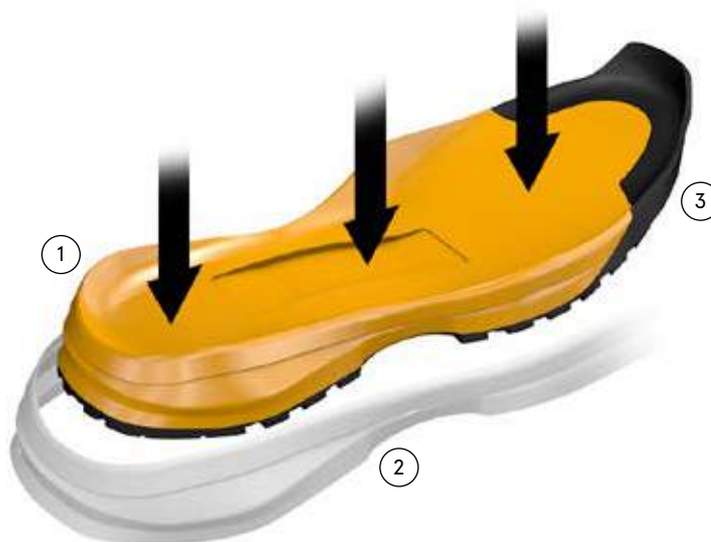
MASS DAMPER



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 rasgones 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 SUELA

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 ECO	P.48	GLOVE MDS MATRIX	P.50	GLOVE MDS	P.54
GLOVE MDS MASTER	P.60	RUN NET AB MASTER	P.64	RUN NET AB	P.80

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

1 DISEÑO ABIERTO para facilitar la autolimpieza

2 TACOS REFORZADOS para la estabilidad y duración

3 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

Excellente durée

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

FLY LITEBASE MATRYX

P.40

STABLE IMPACT SYSTEM

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

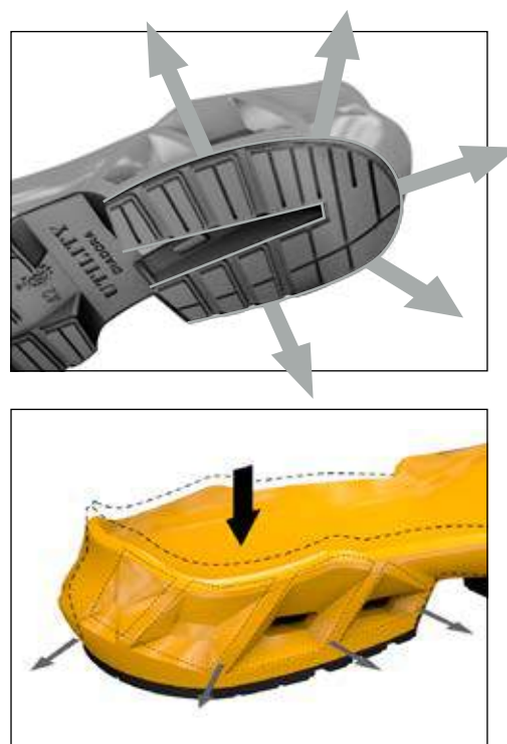


En los laboratorios de investigación de Diadora nace STABLE IMPACT SYSTEM, tecnología de AMORTIGUACIÓN que permite el máximo rendimiento de amortiguación y confort independientemente de la fuerza ejercida. Stable Impact System es un sistema de amortiguación que deriva del uso de geometrías especiales 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 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 microperforada de espuma PU con carbonos activos
- ② Aplicación textil antiperforación 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



EQUILIBRIO PERFECTO ENTRE AMORTIGUACIÓN Y REACTIVIDAD



PERCEPCIÓN DE CONFORT UNIVERSAL
Gracias a la amortiguación estable, uniforme y duradera

VENTAJAS

Estabilidad garantizada con cualquier tipo de tensión

Retorno de energía independientemente del peso de quien la lleve

Comodidad inigualable percibida por todas las personas que la utilizan

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

SHARK STABLE IMPACT

P.98

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.

COMPONENTES

<p>① Plantilla de espuma de pu extraíble y transpirable</p> <p>② Suela interna de montaje</p> <p>③ Aplicación de poliuretano expandido SOFTBOX</p> <p>④ Aplicación textil antiperforación K-Sole</p> <p>⑤ Suela PU-PU de doble densidad (de la cual:)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Entresuela de PU expandido. – Suela externa de PU compacto. 		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

CARACTERÍSTICAS



AMORTIGUACIÓN

VENTAJAS

Excelente capacidad de absorción del impacto con el suelo



ANTIPERFORACIÓN
 Posición innovadora de la antiperforación debajo de la aplicación SOFTBOX

Confort garantizado a cada paso



TECNOLOGÍA VISIBLE

Diseño único y exclusivo Diadora Utility

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

SMART

P.114

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 dials 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 MATRIX
BOA LOW
S3L FO SR HRO SC ESD
PAG. 41



GLOVE MDS MASTER
BOA LOW
S3S FO HRO SR SC ESD
PAG. 61



RUN NET AB MASTER
BOA MID
S3S FO SR SC ESD
PAG. 65



VORTEX DA2 BOA LOW
S3S SC SR HRO ESD
PAG. 77



RUN NET AB BOA LOW
S3S FO SR
PAG. 81

DOUBLE ACTION

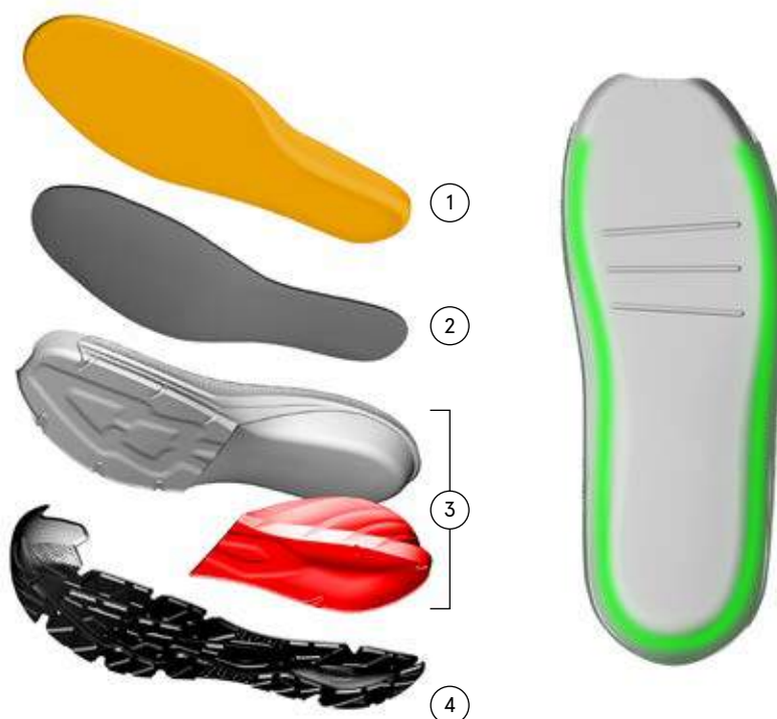


Vortex marca el inicio de una nueva era para los productos de Diadora al combinar la amortiguación reactiva de los compuestos DA2. Incluye además la novedosa tecnología de entresuela DA2, con EVA de dos densidades diferentes: zona del talón más blanda combinada con un compuesto de mayor densidad en el 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.72

VORTEX

P.76

TECNOLOGÍAS - INSERTO ANTI PERFORACIÓN



Plantilla antiperforación a paso cero realizada con capas sobrepuestas 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.



Breathable añade la transpirabilidad a las propiedades de protección total, elevada resistencia, ligereza y flexibilidad de la suela K SOLE Breathable, la plantilla antiperforación transpirante, es un producto patentado y exclusivo de Diadora Utility.



Suela interna antiperforaciones de polietileno reciclado de alta densidad. El uso de este material garantiza una gran resistencia, ligereza (45% menos de peso en comparación con una suela tradicional) y flexibilidad. Esta suela tiene la ventaja adicional de cubrir toda el área de la plantilla, lo que garantiza una protección total de todo el pie. K SOLE ECO es una suela no metálica.

TECNOLOGÍAS - PUNTERA



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



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



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



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

TECNOLOGÍAS - EMPEINE



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



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



Sistema de protección del talón de TPU que garantiza estabilidad, comodidad y movimientos siempre naturales.



Piel vacuna repelente al agua, resistente a los arañazos, transpirable y de alta durabilidad. Fabricada en Italia y supervisada por especialistas cualificados en Italia en cada fase de su producción.



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



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



La microfibras especial transpirable e hidrófuga se lava con facilidad y aporta la máxima resistencia a la luz. Su composición la hace perfecta para el uso en el sector de la industria alimentaria, tanto por sus características de resistencia a la luz como por ser un 30 % más ligera que la piel.

TECNOLOGÍAS - SUELA



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



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.



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.



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.

OTRAS TECNOLOGÍAS - TRANSVERSAL



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



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 antiestaticidad que suele demandarse en los entornos industriales. El calzado debe usarse cuando se forma una carga electrostática que ha de descargarse en el suelo.



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



Utility realiza calzado profesional con el que puede usarse una plantilla ortopédica en cumplimiento de la norma alemana DGUV REGEL 112/191, que regula los equipos de protección para pie y rodilla. Diadora ha certificado, en colaboración con Hema, 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.



La plantilla ortopédica de Medere es una plantilla confeccionada a medida para cada forma específica del pie y del arco plantar. Está fabricada con materiales innovadores y garantiza un ajuste preciso que alivia las molestias y corrige los defectos al andar. Los materiales con los que está fabricada permiten una mayor absorción de los impactos y una mayor estabilidad del pie y el tobillo, lo que ayuda a evitar lesiones. La tecnología empleada en el diseño de esta plantilla permite reducir considerablemente el tiempo y el coste en comparación con el procedimiento tradicional.

FLY LITEBASE MATRYX

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

CE EN ISO 20345:2022

701.181127
FLY LITEBASE MATRYX LOW



1
LIGEREZA Y RENDIMIENTO



Tecnología VIBRAM LITEBASE
Suela externa de goma de nitrilo ultrafina

2
LIGEREZA Y RESISTENCIA



Tecnología MATRYX
Tejido técnico multizonal de poliamida muy resistente y fibras aramídicas. Ligero, resistente y transpirable

3
MÁXIMA LIGEREZA Y MÍNIMO ESPACIO



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

- Más ligera con la máxima adherencia
- Más fina y sumamente estable
- Rendimiento Vibram 100 % garantizado

- Mejor control del movimiento
- Sujeción del pie al flexionarlo
- El pie permanece seco

- La más ligera
- Sin metal

CONSTRUCCIÓN

MONTADO



FORRO

Air Mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE
Matryx 2.0



SUELA

ENTRESUELA

EVA ultraligera con película protectora de TPU



SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO SR con Technologie Vibram® Litebase



PROTECCIÓN

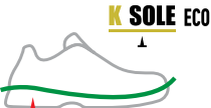
PUNTERA

Fibra de carbono 200J



ANTIPERFORACIÓN

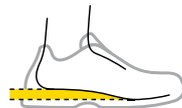
K SOLE ECO PL



FIT

DROP

15 mm



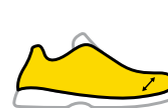
AJUSTE

Comfort 11



ANCHURA PUNTERA

Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA

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



COD. 703.181308

DGUV REGEL 112-191

Permite el uso de plantillas ortopédicas



ESD



FLY LITEBASE MATRYX BOA LOW

S3L FO SR HRO SC ESD

COD. 701.182330

SIZES 38/48



NEW

DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3L repelente al agua de Matryx, un tejido técnico multifibra transpirable y resistente a la abrasión. Sistema de atado micrométrico BOA Fit, con cable de acero. Protección de la punta en TPU. Puntera en fibra de carbono 200J. Aplicación antiperforaciones K SOLE ECO ultraligera. 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

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO SR con Technologie Vibram® Litebase



Col. C0641
BLACK / WHITE

HIGHLIGHTS



LITEBASE



PLUS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

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 ECO ultraligera. Ajuste 11. Vibram Litebase Technology. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibras. 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

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO SR con Technologie Vibram® Litebase



Col. C0641
BLACK / WHITE

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022



PLUS

Cambia el modelo

701.177679 - FLY LITEBASE MATRYX LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

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 ECO ultraligera. Ajuste 11. Vibram Litebase Technology. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibras. 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

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO SR con Technologie Vibram® Litebase



Col. C2461
RED / WHITE

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022



PLUS

Cambia el modelo

701.177680 - FLY LITEBASE MATRYX LOW S1P HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

OTRAS TECNOLOGÍAS





MATRIX

BOA

UTILITY
DIADORA

MADE IN P.R.C. 150g (5.3oz)
SIZE 1

GLOVE NET

S3L FO SR HRO ESD
S1PL FO SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181124
GLOVE NET LOW PRO



1

**TRANSPIRABILIDAD
Y TERMORREGULACIÓN NATURAL**

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX

Tecnología NET BREATHING SYSTEM by GEOX
Transpirabilidad de la suela gracias a la membrana Geox impermeable
y transpirable que permite respirar a los pies sin dejar que entre agua

- El pie permanece siempre seco

CONSTRUCCIÓN SUELA

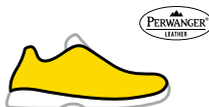
MONTADO



FORRO
3D envolvente con
antideslizante



EMPEINE
S3L Piel Perwanger / S1PL
Piel Perwanger y tejido 100%
poliéster reciclado



ENTRESUELA
EVA con película protectora
de TPU



SUELA EXTERNA
Goma de nitrilo HRO FO SR



PROTECCIÓN FIT

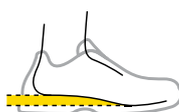
PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE Breathable PL



DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al desliza-
miento SR



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



COD. 703.181307

DGUV REGEL 112-191
Permite el uso de plantillas
ortopédicas



ESD



GLOVE NET MID PRO

S3L FO SR HRO ESD

COD. **701.181123**

SIZES **35/49**



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S repelente al agua de Perwanger, un ante vacuno resistente a los arañazos y transpirable. Refuerzo antiabrasión en la puntera. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K SOLE BREATHABLE. Ajuste 11. Tecnología de transpiración Net Breathing System by Geox. Forro 3D envolvente con antidescalzante interior que garantiza una mayor transpirabilidad en la parte trasera. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA — EVA con película protectora de TPU
SUELA EXTERNA — Goma de nitrilo HRO FO SR



Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO

Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.173527 - GLOVE NET MID PRO S3 HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE NET LOW PRO

S3L FO SR HRO ESD

COD. **701.181124**

SIZES **35/49**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3L repelente al agua de Perwanger, un ante vacuno resistente a los arañazos y transpirable. Refuerzo antiabrasión en la puntera. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K SOLE BREATHABLE. Ajuste 11. Tecnología de transpiración Net Breathing System by Geox. Forro 3D envolvente con antidescalzante interior que garantiza una mayor transpirabilidad en la parte trasera. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA — EVA con película protectora de TPU
SUELA EXTERNA — Goma de nitrilo HRO FO SR



Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO

Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.173528 - GLOVE NET LOW PRO S3 HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE NET LOW PRO

S1PL FO SR HRO ESD

COD. 701.181122

SIZES 35/49



BESCHREIBUNG

Calzado bajo de seguridad S1PL de Perwanger, un ante vacuno resistente a los arañazos y transpirable, y tejido 100% poliéster reciclado. Refuerzo antiabrasión en la puntera. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación anti-perforaciones K SOLE BREATHABLE. Ajuste 11. Tecnología de transpiración Net Breathing System by Geox. Forro 3D envolvente con antidescalzante interior que garantiza una mayor transpirabilidad en la parte trasera. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA – EVA con película protectora de TPU
SUELA EXTERNA – Goma de nitrilo HRO FO SR



Col. C8321
ASPHALT / ORANGE FLUO



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Cambia el modelo

701.173657 - GLOVE NET LOW PRO S1P HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

ANDERE TECHNOLOGIEN



GLOVE NET LOW

S3L FO SR HRO ESD

COD. 701.181125

SIZES 35/49



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3L repelente al agua de Perwanger, un ante vacuno resistente a los arañazos y transpirable. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación anti-perforaciones K SOLE BREATHABLE. Ajuste 11. Tecnología de transpiración Net Breathing System by Geox. Forro 3D envolvente con antidescalzante interior que garantiza una mayor transpirabilidad en la parte trasera. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA — EVA con película protectora de TPU
SUELA EXTERNA — Goma de nitrilo HRO FO SR



Col. 75066
WIND GRAY

Col. 60014
BLUE COSMOS

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Cambia el modelo

701.173529 - GLOVE NET LOW S3 HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE NET LOW

S1PL FO SR HRO ESD

COD. 701.181126

SIZES 35/49



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PL de Perwanger, un ante vacuno resistente a los arañazos y transpirable, y tejido 100 % poliéster reciclado. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación anti-perforaciones K SOLE BREATHABLE. Ajuste 11. Tecnología de transpiración Net Breathing System by Geox. Forro 3D envolvente con antidescalzante interior que garantiza una mayor transpirabilidad en la parte trasera. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA — EVA con película protectora de TPU
SUELA EXTERNA — Goma de nitrilo HRO FO SR



Col. 60014
BLUE COSMOS

Col. 75066
WIND GRAY

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Cambia el modelo

701.173530 - GLOVE NET LOW S1P HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

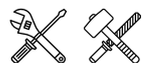
OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE ECO

S1P SRC HRO

CE EN ISO 20345:2011



CERTIFIED BY ICEA
ICEA-TX-865

12,4% poliéster reciclado RCS
5,2% goma sintética reciclada RCS
3,5% poliuretano reciclado RCS
2,3% polietileno reciclado RCS
Con la certificación de ICEA
RC0173
Con el 23% de material reciclado

MADE IN ITALY



701.177661
GLOVE ECO MDS



1

AMORTIGUACIÓN EQUILIBRADA Y ÓPTIMA CAPACIDAD DE REACCIÓN

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

2

SOSTENIBILIDAD



Los componentes certificados conforme al estándar RCS empleados para fabricar este modelo permiten reducir el consumo de materias primas vírgenes y respetar los criterios medioambientales y sociales dentro de la cadena de producción.

- Todos los tejidos de los que se compone Glove Eco proceden al 100% de poliéster reciclado r-PET, certificado conforme al estándar RCS
- La suela externa, realizada con goma sintética reciclada al 30% y certificada según el estándar RCS, garantiza el máximo rendimiento
- La piel del recubrimiento no contiene PFAS, sustancias contaminantes y perjudiciales para el medioambiente y la salud

CONSTRUCCIÓN

MONTADO



FORRO

Air Mesh ECO 100% PET con antidescalzante de microfibra ECO



EMPEINE

Ante italiano sin PFAS y malla de 100% poliéster PET



SUELA

ENTRESUELA

PU reciclado ECO con MASS DAMPER SYSTEM



SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo ECO, HRO



PROTECCIÓN

PUNTERA

Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN

K-SOLE ECO



DROP

15 mm



AJUSTE

Comfort 11



ANCHURA PUNTERA

Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SRC



PLANTILLA

Plantilla anatómica extraíble ECO de espuma PU y carbones activos



COD. 703.178022

GLOVE ECO MDS

S1P SRC HRO

COD. **701.177661** *

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1P de ante italiano sin PFAS y malla de 100 % poliéster PET. Tecnología Mass Damper, puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh de 100 % poliéster PET, K SOLE ECO y película de TPU. Plantilla anatómica extraíble ECO de espuma PU y carbones activos. Protección del talón de TPU.

ENTRESUELA

PU reciclado ECO con MASS DAMPER SYSTEM

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo ECO, HRO

* Disponible hasta agotar existencias



Col. C9434
BLACK / ECO GREEN

HIGHLIGHTS



MASS DAMPER

MADE IN ITALY



PREMIO



COMPASSO D'ORO ADI

DESCUBRE
MÁS EN
LA PÁGINA 197



CERTIFIED BY ICEA
ICEA-TX-865

12,4% poliéster reciclado RCS
5,2% goma sintética reciclada RCS
3,5% poliuretano reciclado RCS
2,3% polietileno reciclado RCS
Con la certificación de ICEA
RCO173
Con el 23% de material reciclado

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

#WEAVE



GLOVE MDS MATRYX

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

CE EN ISO 20345:2022



701.181132
GLOVE MDS MATRYX LOW



1
AMORTIGUACIÓN EQUILIBRADA
Y ÓPTIMA CAPACIDAD DE REACCIÓN

2
LIGEREZA
Y RESISTENCIA

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

MATRYX^{2.0}

Tecnología MATRYX
Tejido técnico multizonal de poliamida
muy resistente y fibras aramílicas.
Ligero, resistente y transpirable

TPU^{PROTECTION}

TPU TOE PROTECTION
Cubrepuntera de poliuretano
termoplástico

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

- Mejor control del movimiento
- Sujeción del pie al flexionarlo
- El pie permanece seco

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

CONSTRUCCIÓN

MONTADO



FORRO

Air mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE
Matryx 2.0



SUELA

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

MASS DAMPER



SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo con un 15-20% de goma reciclada FO HRO SR

NITRILE RUBBER



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



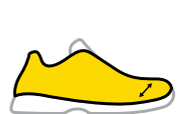
DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



SEMELLE INTERNE

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



COD. 703.181310

DGUV REGEL 112-191
Permite el uso de plantillas ortopédicas



ESD



GLOVE MDS MATRYX QUICK MID

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. **701.181131**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad altura media S3S repelente al agua de tejido técnico multifibra Matryx transpirable, resistente a la abrasión y repelente al agua. Sistema de atado rápido Quick by Diadora. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K SOLE. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación Mass Damper 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 con MASS DAMPER SYSTEM
SUELA EXTERNA — Goma de nitrilo con un 15-20% de goma reciclada FO HRO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX[®]

QUICK
RELEASE SYSTEM

TPU
PROTECTOR

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Cambia el modelo

701.178902 - GLOVE MDS MTX QUICK MID S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE MDS MATRYX LOW

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. **701.181132**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua de tejido técnico multifibra Matryx transpirable, resistente a la abrasión y repelente al agua. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K SOLE. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación Mass Damper 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 con MASS DAMPER SYSTEM
SUELA EXTERNA – Goma de nitrilo con un 15-20 % de goma reciclada FO HRO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX[®]

TPU PROTECTION

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Cambia el modelo
 701.178897 - GLOVE MDS MTX LOW S3 HRO SRC ESD



GLOVE MDS MATRYX LOW

S1PS FO HRO SR SC ESD

COD. **701.181133**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS de tejido técnico multifibra Matryx transpirable y resistente a la abrasión. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K SOLE. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación Mass Damper 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 con MASS DAMPER SYSTEM
SUELA EXTERNA – Goma de nitrilo con un 15-20 % de goma reciclada FO HRO SR



Col. C6213
POPPY RED / GRAY



Col. C1463
BLACK / YELLOW

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX[®]

TPU PROTECTION

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Cambia el modelo
 701.178901 - GLOVE MDS MTX LOW S1P HRO SRC ESD

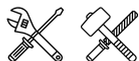




GLOVE MDS

S3S FO HRO SR
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
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

CONSTRUCCIÓN			SUELA	
MONTADO 	FORRO Air mesh con antideslizante de microfibra	EMPEINE S3S Nobuk vacuno / S1PS Nobuk vacuno y tejido 100% poliéster reciclado	ENTRESUELA PU con MASS DAMPER SYSTEM 	SUELA EXTERNA Goma de nitrilo con un 15-20% de goma reciclada FO HRO SR
PROTECCIÓN		FIT		
PUNTERA Aluminio 200J 	ANTI-PERFORACIÓN K-SOLE PS 	DROP 15 mm 	AJUSTE Comfort 11 	ANCHURA PUNTERA Regular 10
INFORMACIÓN TÉCNICA				
Resistencia al deslizamiento SR 	PLANTILLA Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos 	DGUV REGEL 112-191 Permite el uso de plantillas ortopédicas 		

COD. 703.175941

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

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo con un 15-20% de goma reciclada
 FO HRO SR



Col. 75029
 MOON ROCK GREY



Col. 80013
 BLACK



Col. C9545
 DARK NAVY / ORANGE FLUO

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo
 701.177662 - GLOVE MDS MID S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



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

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo con un 15-20% de goma reciclada

FO HRO SR



Col. 80013
BLACK



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Cambia el modelo

701.177664 - GLOVE MDS LOW S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

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

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo con un 15-20% de goma reciclada

FO HRO SR



Col. 80013
BLACK



Col. 75029
MOON ROCK GREY

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.179894 - GLOVE MDS LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

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 carbones activos.

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo con un 15-20% de goma reciclada

FO HRO SR



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.177668 - GLOVE MDS TEXT LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS





GLOVE MDS MASTER

S3S FO HRO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181138
GLOVE MDS MASTER LOW



1
AMORTIGUACIÓN EQUILIBRADA Y ÓPTIMA CAPACIDAD DE REACCIÓN

2
DISIPACIÓN DE LAS CARGAS ELECTROSTÁTICAS

3
PERMITE EL USO DE PLANTILLAS ORTOPÉDICAS

4
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



DGVV
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



TPU TOE PROTECTION
Cubre puntera de poliuretano termoplástico

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

CONSTRUCCIÓN

MONTADO



FORRO

Air Mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE

Nobuk vacuno



SUELA

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

MASS DAMPER



SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo con un 15-20% de goma reciclada FO HRO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA

Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN

K-SOLE PS



DROP

15 mm



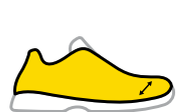
AJUSTE

Comfort 11



ANCHURA PUNTERA

Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA

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



COD. 703.181310

DGVV REGEL 112-191

Permite el uso de plantillas ortopédicas



ESD



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 carbones activos. ESD.

ENTRESUELA — PU con MASS DAMPER SYSTEM
SUELA EXTERNA — Goma de nitrilo con un 15-20% de goma reciclada FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.178841 - GLOVE MDS MASTER MID S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE MDS MASTER BOA LOW

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.182331

SIZES 38/48



NEW

DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua de nobuk vacuno. Sistema de atado micrométrico BOA Fit, con cable de acero. 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 microperforada, antiestática y extraíble en espuma de PU expandido reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA — PU con MASS DAMPER SYSTEM
SUELA EXTERNA — Goma de nitrilo con un 15-20% de goma reciclada FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE MDS MASTER LOW

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.181138

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

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

ENTRESUELA — PU con MASS DAMPER SYSTEM
 SUELA EXTERNA — Goma de nitrilo con un 15-20 % de goma reciclada FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Cambia el modelo

701.178842 - GLOVE MDS MASTER LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

OTRAS TECNOLOGÍAS





MASS DAMPER

RUN NET AB MASTER

S3S FO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181151
RUN NET AB MASTER LOW



1
**MÁXIMA
TRANSPIRABILIDAD**



Tecnología NET BREATHING SYSTEM AIRBOX; transpirabilidad de la suela gracias a la membrana Geox impermeable y transpirable que permite respirar a los pies sin dejar que entre agua; la construcción Airbox mejora la transpirabilidad gracias a los orificios de ventilación en los laterales y a la innovadora posición de la antiperforación

- Termorregulación natural del pie, que permanece siempre seco
- Máxima amortiguación y confort garantizado
- Diseño único y exclusivo

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**



DGVU
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

4
**DURABILIDAD Y RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN**



TPU TOE PROTECTION
Cubrepuntera de poliuretano termoplástico

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

CONSTRUCCIÓN

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO

Air Mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE

Ante vacuno



SUELA

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT y inserción MASS DAMPER



SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



PROTECCIÓN

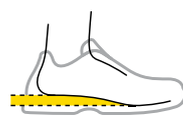
PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



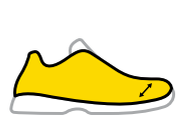
DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



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



COD. 703.181310

DGVU REGEL 112-191
Permite el uso de plantillas ortopédicas



ESD



RUN NET AB MASTER MID

S3S FO SR SC ESD

COD. **701.181150**

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 Net Breathing System by Geox con sistema de transpiración lateral. 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 con tecnología D-LIGHT y inserción MASS DAMPER

SUELA EXTERNA — Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.178838 - RUN NET AB MASTER MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN NET AB MASTER BOA MID

S3S FO SR SC ESD

COD. **701.182533**

SIZES **38/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S repelente al agua en ante vacuno. Sistema de atado micrométrico BOA Fit, con cable de acero. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología Net Breathing System by Geox con sistema de transpiración lateral. 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 con tecnología D-LIGHT y inserción MASS DAMPER

SUELA EXTERNA — Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

NEW

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN NET AB MASTER LOW

S3S FO SR SC ESD

COD. **701.181151**

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 anti-perforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología Net Breathing System by Geox con sistema de transpiración lateral. 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 con tecnología D-LIGHT y inserción MASS DAMPER

SUELA EXTERNA — Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Cambia el modelo

701.178839 - RUN NET AB MASTER LOW S3 SRC ESD



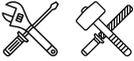
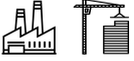
CE EN ISO 20345:2011



GLOVE

S3S FO HRO
S1PS FO HRO

CE EN ISO 20345:2022



701.181141
GLOVELOW



1
**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



CONSTRUCCIÓN SUELA

MONTADO



FORRO
Air Mesh



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



ENTRESUELA
EVA con película protectora de TPU



SUELA EXTERNA
Goma de nitrilo HRO FO



PROTECCIÓN FIT

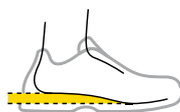
PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



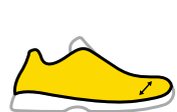
DROP
15 mm



AJUSTE
Regular 10



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento



PLANTILLA
Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos



COD. 703.175941

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 carbones activos.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de TPU

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



Cambia el modelo

701.170234 - GLOVE MID S3 HRO SRA



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 carbones activos.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de TPU

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



Cambia el modelo

701.170235 - GLOVE LOW S3 HRO SRA



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

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO



Col. 80013
BLACK

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.170683 - GLOVE LOW S1P HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS



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

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO



Col. 80013
BLACK

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.170236 - GLOVE TEXT LOW S1P HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS



PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Beat



DESCUBRE MÁS

BEAT

S3S FO HRO SR
S1PS FO HRO SR

CE EN ISO 20345:2022



701.181168
BEAT DA2 LOW



1

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

2

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

CONSTRUCCIÓN

MONTADO



FORRO

Air Mesh bicolor



EMPEINE

S3S Nobuk vacuno / S1PS poliéster 100% reciclado sobreinyectado con TPU



SUELA

ENTRESUELA

EVA con película protectora de poliuretano termoplástico y inserción Double Action



SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo bicolor FO HRO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA

Aluminio 200J



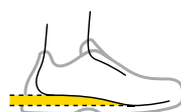
ANTI-PERFORACIÓN

K-SOLE PS



DROP

15 mm



AJUSTE

Comfort 11



ANCHURA PUNTERA

Comfort 11



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA

Plantilla extraíble de látex y carbón activado, talonera de EVA



COD. 703.159112

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
SUELA EXTERNA
 Goma de nitrilo bicolor FO HRO SR



Col. 80013
 BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo
 701.175298 - BEAT DA2 MID S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

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

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo bicolor FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.175302 - BEAT DA2 LOW S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

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

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo bicolor FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.175299 - BEAT DA2 TEXT LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Vortex



DESCUBRE MÁS

VORTEX

S3S SC SR HRO ESD
S1PS SC SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022



NEW

701.182042
VORTEX DA2 LOW



1
MÁXIMA ABSORCIÓN DE LOS IMPACTOS



Tecnología DA2 Vortex
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

CONSTRUCCIÓN SUELA

<p>MONTADO</p>	<p>FORRO Malla en 3D alveolar con anti-deslucante de microfibra</p>	<p>EMPEINE Poliéster técnico y detalles de capa de TPU</p>	<p>ENTRESUELA EVA de doble densidad con tecnología Double Action</p>	<p>SUELA EXTERNA Goma de nitrilo FO HRO SR</p>
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

PROTECCIÓN FIT

<p>PUNTERA Aluminio 200J</p>	<p>ANTI-PERFORACIÓN K-SOLE PS</p>	<p>DROP 10 mm</p>	<p>AJUSTE Comfort 11</p>	<p>ANCHURA PUNTERA Regular 10</p>
-----------------------------------------	----------------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------------------

INFORMACIÓN TÉCNICA

<p>Resistencia al deslizamiento SR</p>	<p>PLANTILLA Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos</p> <p>703.175941</p>	<p>DGUV REGEL 112-191 Permite el uso de plantillas ortopédicas</p>	<p>ESD</p>
----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	------------

VORTEX DA2 MID

S3S SC SR HRO ESD

COD. 701.182041

SIZES 35/48



NEW

DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media 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 microfibras. 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

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo FOHRO 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



NEW

DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua de tejido técnico de poliéster. Sistema de atado micrométrico BOA Fit, con cable de acero. 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 microfibras. 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

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo FOHRO SR



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

HIGHLIGHTS



PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

VORTEX DA2 LOW

S3S SC SR HRO ESD

COD. **701.182042**

SIZES **35/48**



NEW

HIGHLIGHTS



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 carbonos activos. ESD.

ENTRESUELA

EVA de doble densidad con tecnología Double Action

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo FO HRO SR



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



Col. C1462
BLACK / RED



Col. C4568
BLACK / IMPERIAL BLUE

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



VORTEX DA2 LOW

S1PS SC SR HRO ESD

COD. 701.182043

SIZES 35/48



NEW

HIGHLIGHTS



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

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo FOHRO SR



Col. C0067
ANTHRACITE / RED



Col. C0068
ANTHRACITE / IMPERIAL BLUE



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY

PLUS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN NET AB

S3S FO SR
S1PS FO SR

CE EN ISO 20345:2022



701.181148
RUN NET AB LOW



1

**MÁXIMA
TRANSPIRABILIDAD**



Tecnología NET BREATHING SYSTEM AIRBOX
Transpirabilidad de la suela gracias a la membrana Geox impermeable y transpirable que permite respirar a los pies sin dejar que entre agua. La construcción Airbox mejora la transpirabilidad gracias a los orificios de ventilación en los laterales y a la innovadora posición de la antiperforación

- Termorregulación natural del pie, que permanece siempre seco
- Máxima amortiguación y confort garantizado
- Diseño único y exclusivo

CONSTRUCCIÓN

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO

Air Mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE

S3S Ante vacuno - Matryx/
S1PS Ante vacuno y tejido de poliéster - Matryx



SUELA

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT y inserción MASS DAMPER



SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA

Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN

K-SOLE PS



DROP

15 mm



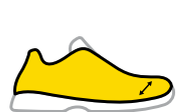
AJUSTE

Comfort 11



ANCHURA PUNTERA

Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA

Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos



COD. 703.175941

DGUV REGEL 112-191
Permite el uso de plantillas ortopédicas



RUN NET AB MID

S3S FO SR

COD. **701.181149**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S repelente al agua en ante vacuno. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología Net Breathing System by Geox con sistema de transpiración lateral. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos.

ENTRESUELA — PU expandido con tecnología D-LIGHT y inserción MASS DAMPER

SUELA EXTERNA — Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

Col. C8700
WIND GRAY / WIND GRAY

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
K SOLE
System by DIADORA

D-LIGHT
BASF
We create chemistry

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.176223 - RUN NET AB MID S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN NET AB BOA LOW

S3S FO SR

COD. **701.182527**

SIZES **38/48**



NEW

DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua en ante vacuno. Sistema de atado micro-métrico BOA Fit, con cable de acero. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología Net Breathing System by Geox con sistema de transpiración lateral. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos.

ENTRESUELA — PU expandido con tecnología D-LIGHT y inserción MASS DAMPER

SUELA EXTERNA — Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
K SOLE
System by DIADORA

D-LIGHT
BASF
We create chemistry



PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

RUN NET AB LOW

S3S FO SR

COD. **701.181148**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua en ante vacuno. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología Net Breathing System by Geox con sistema de transpiración lateral. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos.

ENTRESUELA — PU expandido con tecnología D-LIGHT y inserción MASS DAMPER

SUELA EXTERNA — Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



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

SIZES
35/42



Col. D0447
SMOKED PEARL / SILVER / SHOCKING PINK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIR SOLE
System by DIADORA

D-LIGHT
BASF
We create chemistry

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo
701.176221 - RUN NET AB LOW S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN NET AB LOW

S1PS FO SR

COD. 701.181146

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 11. Tecnología Net Breathing System by Geox con sistema de transpiración lateral. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos.

ENTRESUELA — PU expandido con tecnología D-LIGHT y inserción MASS DAMPER

SUELA EXTERNA — Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



Col. C8701
WIND GRAY / ALUMINUM

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
K-SOLE
System by DIADORA

D-LIGHT
BASF
We create chemistry

SIZES

35/42



Col. C8709
SMOKE / BLACK



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE



Col. C8705
TOBACCO BROWN /
MOON ROCK GRAY



Col. C8753
BLUE COSMOS /
MOON ROCK GRAY

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Cambia el modelo

701.176217 - RUN NET AB LOW S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

OTRAS TECNOLOGÍAS



MASS DAMPER



RUN NET AB SANDAL

S1PS FO SR

COD. 701.181144

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Sandalia S1PS de ante vacuno. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación anti-perforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología Net Breathing System by Geox con sistema de transpiración lateral. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos.

ENTRESUELA — PU expandido con tecnología D-LIGHT y inserción MASS DAMPER

SUELA EXTERNA — Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.176210 - RUN NET AB SANDAL S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIR SOLE System by DIADORA

D-LIGHT
BASF We create chemistry

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

K SOLE

MASS DAMPER ALUMINIUM TOE

RUN NET AB MATRYX LOW

S3S FO SR SC

COD. 701.181152

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua de Matryx, un tejido técnico multi-fibra transpirable y resistente a la abrasión. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación anti-perforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología Net Breathing System by Geox con sistema de transpiración lateral. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos.

ENTRESUELA — PU expandido con tecnología D-LIGHT y inserción MASS DAMPER

SUELA EXTERNA — Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.176215 - RUN NET AB MATRYX LOW S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIR SOLE System by DIADORA

D-LIGHT
BASF We create chemistry

MATRYX

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

CORDURA K SOLE

MASS DAMPER ALUMINIUM TOE

RUN NET AB MATRYX LOW

S1PS FO SR

COD. **701.181145**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS de Matryx, un tejido técnico multifibra transpirable y resistente a la abrasión. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología Net Breathing System by Geox con sistema de transpiración lateral. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos.

ENTRESUELA — PU expandido con tecnología D-LIGHT y inserción MASS DAMPER

SUELA EXTERNA — Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



Col. C4624
WIND GRAY / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

S1PS System by DIADORA

D-LIGHT

BASF
We create Chemistry

MATRYX

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.176214 - RUN NET AB MATRYX LOW S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



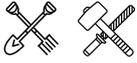
OTRAS TECNOLOGÍAS



SPORT DIATEX

S7S FO CI SR

CE EN ISO 20345:2022

701.181120
SPORT DIATEX MID

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

CONSTRUCCIÓN

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO

Air Mesh con membrana
DIA-Tex

EMPEINE

Nobuk vacuno pull-up y ante
vacuno

SUELA

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología
D-LIGHT

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resi-
istente a las abrasiones FO SR

PROTECCIÓN

PUNTERA

Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN

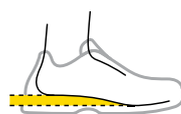
K-SOLE PS



FIT

DROP

15 mm



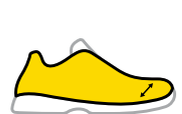
AJUSTE

Comfort 11



ANCHURA PUNTERA

Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al desliza-
miento SR

PLANTILLA

Plantilla extraíble microperforada
en espuma de PU de celdas abiertas
y transpirable con carbones activos

COD. 703.175941

DGUV REGEL 112-191

Permite el uso de plantillas
ortopédicas

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 nubuk 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

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones

FO SR



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

BASF
PU with carbon

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Cambia el modelo

701.177648 - SPORT DIATEX HIGH S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

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 antiabrazión. 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

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones

FO SR



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY



Col. C3701
CASTLE ROCK / BLUE MOON



Col. C3548
BLACK / GREEN RAGE

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Cambia el modelo

701.177650 - SPORT DIATEX MID S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

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 antiabrazión. 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

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones

FO SR



Col. C3548
BLACK / GREEN RAGE



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Cambia el modelo

701.177652 - SPORT DIATEX LOW S3 WR CI SRC



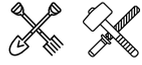
CE EN ISO 20345:2011



CLASSIC

S3S FO SC LG SR
S1PS FO SC LG SR

CE EN ISO 20345:2022



701.181023
CLASSIC LOW



2
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.

3
PROTECCIÓN DE LA PUNTA



CONSTRUCCIÓN

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO

Air Mesh 3D alveolar con anti-deslizante de microfibra



EMPEINE

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



SUELA

ENTRESUELA

Espuma de PU expandido con refuerzo de la punta SC



SUELA EXTERNA

PU compacto antiabrasión FO SRLG



PROTECCIÓN

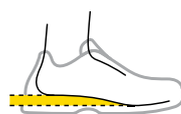
PUNTERA
Acero 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE



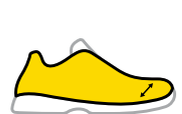
DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



FIT

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA

Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos



703.175941

DGUV REGEL 112-191
Permite el uso de plantillas ortopédicas



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 microperforada en espuma de PU expandido de celdas abiertas y transpirable con carbones activos.

ENTRESUELA

Espuma de PU expandido con refuerzo de la punta SC

SUELA EXTERNA

PU compacto antiabrasión FO SR LG



Col. 80013
BLACK



Col. 30050
DARK BROWN

HIGHLIGHTS

K SOLE



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 microfibr. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU expandido de celdas abiertas y transpirable con carbonos activos.

ENTRESUELA

Espuma de PU expandido con refuerzo de la punta SC

SUELA EXTERNA

PU compacto antiabrasión FO SR LG



Col. 30050
DARK BROWN



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

K SOLE



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 microfibr. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbonos activos.

ENTRESUELA

Espuma de PU expandido con refuerzo de la punta SC

SUELA EXTERNA

PU compacto antiabrasión FO SR LG



Col. 25059
BEIGE

HIGHLIGHTS

K SOLE



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Athena



DESCUBRE MÁS

ATHENA

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.179902
ATHENA LOW



1

AMORTIGUACIÓN Y CONFORT



Tecnología D-LIGHT
Entresuela de poliuretano expandido

2

A MEDIDA PARA MUJER



Women fit
Forma y caída estudiadas específicamente para el pie femenino

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

- 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

CONSTRUCCIÓN

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO

Microfibra con antidescalzante



EMPEINE

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



SUELA

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT



SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J

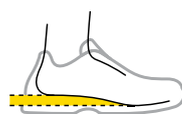


ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PL



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Regular 10



ANCHURA PUNTERA
Regular



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



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

COD. 703.180200



DGUV REGEL 112-191
Permite el uso de plantillas ortopédicas



ESD



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. Forro tridimensional de 100% poliéster con antidescalzante de microfibras. Lengüeta efecto felpa de 100% poliéster. Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



Col. D0459
GRAY VIOLET /
RASPBERRY



Col. D0458
NINE IRON / RASPBERRY

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. Forro tridimensional de 100% poliéster con antidescalzante de microfibras. Lengüeta efecto felpa de 100% poliéster. Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



Col. D0458
NINE IRON /
RASPBERRY



Col. D0459
GRAY VIOLET / RASPBERRY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Shark Stable Impact

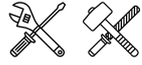


DESCUBRE MÁS

SHARK STABLE IMPACT

S3S FO SR SC ESD
S1PS FO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181158
SHARK STABLE IMPACT LOW



1

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

CONSTRUCCIÓN SUELA

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO

Air Mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE

S3S Ante vacuno - Tejido técnico de poliéster / SIPS Tejido técnico de poliéster



ENTRESUELA

PU expandido con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM



SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



PROTECCIÓN FIT

PUNTERA

Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN

K-SOLE PS



DROP

15 mm



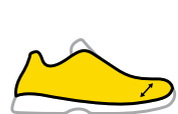
AJUSTE

Comfort 11



ANCHURA PUNTERA

Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA

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



COD. 703.181310

DGUV REGEL 112-191

Permite el uso de plantillas ortopédicas



ESD



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 con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones

FO SR



Col. C2680
BLACK / SHADOW

HIGHLIGHTS

STABLE IMPACT SYSTEM

3D-LIGHT

BASF

QUICK RELEASE SYSTEM

TPU PROTECTION



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



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 con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones

FO SR



Col. C4115
BLACK / RED FLUO

HIGHLIGHTS

STABLE IMPACT SYSTEM

3D-LIGHT

BASF

TPU PROTECTION



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Cambia el modelo

701.179898 - SHARK STAB IMP LEAT MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

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 anti-perforaciones 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 con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones

FO SR



Col. C2680
BLACK / SHADOW

Col. C4115
BLACK / RED FLUO

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

AD-LIGHT



TPU
PROTECCIÓN



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Cambia el modelo

701.179899 - SHARK STAB IMP LEAT LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

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 anti-perforaciones 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 con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones

FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

AD-LIGHT



TPU
PROTECCIÓN



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Cambia el modelo

701.177669 - SHARK STABLE IMPACT MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

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 anti-perforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación Stable Impact System. Forro de Air Mesh con anti-descazante de microfibras. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones

FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS

STABLE IMPACT SYSTEM

3D-LIGHT

BASF
An inorganic chemistry

TPU
PROTECTION



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Cambia el modelo

701.177671 - SHARK STABLE IMPACT LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

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 anti-perforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación Stable Impact System. Forro de Air Mesh con anti-descazante de microfibras. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones

FO SR



Col. C2539
GRAY / BLACK



Col. C1462
BLACK / RED

HIGHLIGHTS

STABLE IMPACT SYSTEM

3D-LIGHT

BASF
An inorganic chemistry

TPU
PROTECTION



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Cambia el modelo

701.177673 - SHARK STABLE IMPACT LOW S1P SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN METAL FREE

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.179896
RUN LOW METAL FREE



1
AMORTIGUACIÓN
Y CONFORT



Tecnología D-LIGHT
Entresuela de poliuretano expandido

2
RESISTENCIA
Y TRANSPIRABILIDAD



Perwanger
Recubrimiento de piel resistente
a los arañazos

3
PROTECCIÓN
Y LIGEREZA



Puntera multicapa de fibra de vidrio

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

- Resistencia a desgarros y rasgones
- Piel transpirable

- Ligera y resistente incluso con temperaturas extremas
- Sin metal

CONSTRUCCIÓN

INYECCIÓN DIRECTA



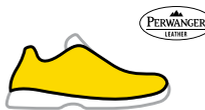
FORRO

Air Mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE

S3L Piel Perwanger / S1PL Piel Perwanger y tejido de malla



SUELA

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT



SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA

Multilayer 200J



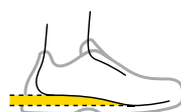
ANTI-PERFORACIÓN

K-SOLE PL



DROP

15 mm



AJUSTE

Comfort 11



ANCHURA PUNTERA

Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA

Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos



COD. 703.175941

DGUV REGEL 112-191

Permite el uso de plantillas ortopédicas



ESD



RUN LOW METAL FREE

S3L FO SR ESD

COD. 701.179896 *

SIZES 35/48



Col. D0443
STEEL GRAY / ANTHRACITE



Col. C0732
BLACK / CHARCOAL GRAY

DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3L de piel Perwanger resistente a los arañazos, repelente al agua y transpirable. Puntera Multilayer 200J. Ajuste 11. K SOLE, forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra, plantilla extraíble transpirable con carbones activos. ESD y Metal Free.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR

* Disponible hasta agotar existencias

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN TEXT LOW METAL FREE

S1PL FO SR ESD

COD. 701.179897 *

SIZES 35/48



Col. D0443
STEEL GRAY / ANTHRACITE

DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PL de piel Perwanger resistente a los arañazos, repelente al agua y con tejido de malla. Puntera Multilayer 200J. Ajuste 11. K SOLE, forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra, plantilla extraíble transpirable con carbones activos. ESD y Metal Free.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR

* Disponible hasta agotar existencias

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN

S3S FO SR ESD
S1PS FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181156
RUN TEXT LOW



1
AMORTIGUACIÓN Y CONFORT

D-LIGHT



Tecnología D-LIGHT
Entresuela de poliuretano expandido

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

CONSTRUCCIÓN

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO

Air Mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE

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



SUELA

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT



SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA
Acero 200J



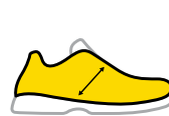
ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



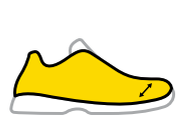
DROP
15 mm



AJUSTE
Regular 10



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA

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

COD. 703.181310



DGUV REGEL 112-191

Permite el uso de plantillas ortopédicas



ESD



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 con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



Col. 80013
BLACK



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS

D-LIGHT



CORDURA FABRIC



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.175304 - RUN MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

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 con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE



Col. C2017
BLACK / FUCSIA RED



Col. 80013
BLACK



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. 60055
DARK NAVY

HIGHLIGHTS

D-LIGHT



CORDURA
FABRIC



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Cambia el modelo

701.175303 - RUN LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

RUN ATOM EVO LOW

S3S SC FO SR ESD

COD. 701.182047

SIZES 35/49



NEW



Col. C4133
YELLOW UTILITY /
BLACK



Col. C2763
STEEL GRAY / BLACK

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 con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create Chemistry

TPU
PROTECTION



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 con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



Col. C0493
CASTLE ROCK / ALUMINIUM



Col. C1246
DARK NAVY / DARK NAVY



Col. C8149
SAND / SAND



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS

D-LIGHT



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Cambia el modelo

701.175305 - RUN TEXT LOW S1P SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011



LITE

S3S FO SR HRO ESD
S1PS FO SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181027
LITE LOW



1
LIGEREZA Y REACTIVIDAD



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

2
DISIPACIÓN DE LAS CARGAS ELECTROSTÁTICAS



ESD

3
PERMITE EL USO DE PLANTILLAS ORTOPÉDICAS



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

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

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

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

CONSTRUCCIÓN

MONTADO



FORRO

Air Mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE

S3S Ante de vacuno / S1PS Ante de vacuno y poliéster



SUELA

ENTRESUELA

EVA ultraligera con protección TPU espray



SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO SR



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA

Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster



COD. 703.181851

DGVU REGEL 112-191

Permite el uso de plantillas ortopédicas



ESD



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 antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster. ESD.

ENTRESUELA

EVA ultraligera con protección TPU espray

SUELA 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 antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster. ESD.

ENTRESUELA

EVA ultraligera con protección TPU espray

SUELA 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 antidescalzante de microfibra. Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster. ESD.

ENTRESUELA

EVA ultraligera con protección TPU espray

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO SR



Col. C0493
CASTLE ROCK /
ALUMINIUM



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS





SMART

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.179959
SMART SOFTBOX LOW



1
AMORTIGUACIÓN
Y CONFORT

SOFTBOX

Tecnología SOFTBOX
Aplicación de poliuretano expandido

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

CONSTRUCCIÓN SUELA

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO
Air Mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE
S3L Microfibra / S1PL 100% poliéster



ENTRESUELA
PU expandido



SUELA EXTERNA
PU compacto, antiabrasión FO SR



PROTECCIÓN FIT

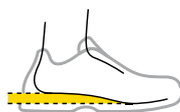
PUNTERA
Multilayer 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PL



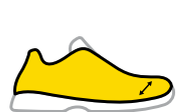
DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA
Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster transpirable

COD. 703.180199



DGUV REGEL 112-191
Permite el uso de plantillas ortopédicas



ESD



SMART SOFTBOX MID

S3L FO SR ESD

COD. **701.179960**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad mid-cut S3L de microfibr repelente al agua con tecnología de amortiguación SOFTBOX. Puntera Multilayer 200J. Ajuste 11. Forro de 100 % poliéster con antidescalzante de microfibr. Plantilla extraíble de espuma PU con poliéster. Protección del talón de TPU. ESD y Metal Free.

ENTRESUELA

PU expandido

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



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. 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

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



Col. 75070
STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



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. 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

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



Col. 60031
INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Freedom



DESCUBRE MÁS

FREEDOM

O6 SR

CE EN ISO 20347:2022



NEW

701.182044
FREEDOM MID



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

CONSTRUCCIÓN

MONTADO



FORRO

Membrana Diatex con construcción de botín



EMPEINE

Poliéster técnico impermeable, detalles de capa de TPU y microfibra



ENTRESUELA

EVA



SUELA EXTERNA

Goma, antideslizante SR



FIT

DROP
10 mm



AJUSTE
Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA
Plantilla de PU memory foam, extraíble y lavable



703.182992

FREEDOM MID

O6 SR

COD. 701.182044

SIZES 38/48



NEW



Col. C0066
BROWN GRAY /
YELLOW UTILITY



Col. C0065
BLACK / GREEN OLIVE

DESCRIPCIÓN

Calzado de trabajo de altura media e inspiración outdoor, sin elementos de protección (puntera y aplicación antiperforaciones) según la norma EN 20347: 2022. 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

SUELA EXTERNA — Goma, antideslizante SR

HIGHLIGHTS

DIA-tex

EVA

REQUISITOS



CE EN ISO 20347:2022

WPA

SR

WR

PLUS



FREEDOM LOW

O6 SR

COD. 701.182045

SIZES 38/48



NEW



Col. C0066
BROWN GRAY / YELLOW UTILITY

DESCRIPCIÓN

Calzado de trabajo bajo de inspiración outdoor, sin elementos de protección (puntera y aplicación antiperforaciones) según la norma EN 20347: 2022. 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

SUELA EXTERNA — Goma, antideslizante SR

HIGHLIGHTS

DIA-tex

EVA

REQUISITOS



CE EN ISO 20347:2022

WPA

SR

WR

PLUS



CREW EVO

O1 SR ESD

CE EN ISO 20347:2022

NEW

701.182046
CREW EVO



1
**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

CONSTRUCCIÓN

MONTADO



FORRO
Malla en 3D con antideslizante de microfibra



EMPEINE
Tejido de poliéster técnico



SUELA

ENTRESUELA
EVA



SUELA EXTERNA
Goma, antideslizante SR



FIT

DROP
10 mm



AJUSTE
Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA
Plantilla extraíble microperforada de EVA termoformada y tejido de poliéster



703.182992

INFORMACIÓN TÉCNICA

ESD



CREW EVO

O1 SR ESD

COD. 701.182046

SIZES 36/47



NEW

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 microperforada de EVA termoformada y tejido de poliéster. ESD. Sin metal.

ENTRESUELA — EVA

SUELA EXTERNA — Goma, antideslizante SR



Col. 60098
BLUE



Col. 75073
ICE GRAY



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20347:2022

PLUS





Prendas de vestir

Tecnologías Prendas de Vestir	124
Línea Athena	127
Pantalones	134
Performance	134
Cargo	142
Denim	148
Bermuda	154
Chaquetas	160
Prendas Superiores	173
Sudaderas	173
Camisas	179
Polo	180
Camisetas	180
Línea Seamless	183

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	PAG.129	LIGHT PADDED JACKET TECH	PAG.160
SOFTSHELL CARBON TECH	PAG.160	VEST CARBON TECH	PAG.161

OTRAS TECNOLOGÍAS



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572

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.



CERTIFIED BY ICEA
ICEA-TX-865

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 cómodo 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 antialérgicas 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.



Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIAS

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. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

- ① CINTURA PERFILADA
- ② DETALLES REFLECTANTES
- ③ BOLSILLOS LATERALES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT STONE ATHENA

COD. 702.177676

SIZES 38-50

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. Perna ergonómica y pinzas en las rodillas para un mayor confort.



Col. 60123
VINTAGE INDIGO

- ① CINTURA PERFILADA
- ② PERNERA ERGONOMICA

TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH



PLUS



PADDED JACKET TECH ATHENA

COD. **702.179828**

SIZES **XS-XXL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido principal: nailon 55 g/m²

Tejido elástico: 420 g/m², 92% poliéster, 8% elastano

Relleno: 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.



Col. 80013
BLACK

① DETALLES REFLECTANTES

② APLICACIÓN ELÁSTICA

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

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

BREATHING
SYSTEM
by GEOX

WINDLESS



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.



Col. 80013
BLACK

Col. D0220
CHINESE RED / BLACK

① BOLSILLO FRONTAL CON
DETALLES REFLECTANTE

② CAPUCHA DESMONTABLE
Y AJUSTABLE

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIAS

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.



Col. 80013
BLACK

- ① DETALLES REFLECTANTES
- ② APLICACIÓN ELÁSTICA

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

TECNOLOGIAS

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

TECNOLOGIAS

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.



Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIAS

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.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK



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
RED HIBISCUS

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIAS



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. 45013
RED HIBISCUS

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIAS



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572



PLUS



PANT PERFORMANCE EVOLUTION

COD. **702.180798**

SIZES **S-4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Nailon elástico 90% Poliamida, 10% Elastano, 270 g/m². Aplicaciones: Nailon 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.



Col. 80001
DK SMOKE

Col. 75014
BUNG GRAY

- ① CINTURA PERFILADA
- ② PORTA-METRO
- ③ PORTA-MARTILLO
- ④ BOLSILLOS LATERALES

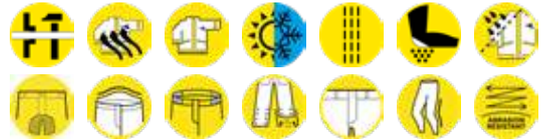
- ⑤ APLICACIÓN ELÁSTICA
- ⑥ PERNERA ERGONÓMICA
- ⑦ BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN DEL LARGO
- ⑧ TEJIDO DE REFUERZO ANTI-ABRASIÓN

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

RIPSTOP



PANT MULTI POCKET PERFORMANCE

COD. **702.178757**

SIZES **S-4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

54% Poliamida, 39% Poliéster, 7% Elastano, 230 g/m². Aplicaciones: Poliéster repelente al agua 100%. Contrastes: Lona, 55% Poliéster, 35% Algodón

Pantalón de alto rendimiento de nailon-poliéster 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. Triple bolsillo cargo lateral. Bolsillo lateral portametro con presilla portamartillo. Bolsillos externos multifunción extraíbles, con botón a presión y cremallera. Dos bolsillos traseros. Portarrodilleras de tejido antiabrasión con apertura por la parte superior. Cremalleras posteriores con rejilla para una mayor transpirabilidad. Botón oculto. Pernera ergonómica y longitud regulable con botones a presión; zona del tacón reforzada con material antiabrasión. Detalles reflectantes para una mejor visibilidad.



Col. 75135
ASPHALT

- ① PORTA-RODILLERAS
- ② CREMALLERAS DE VENTILACIÓN

- ③ BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN DEL LARGO
- ④ BOLSILLOS EXTERNOS MULTIFUNCIÓN EXTRAÍBLES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PANT HYBRID PERFORMANCE

COD. 702.179838

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Varios materiales:

1) 54% Poliamida, 39% Poliéster, 7% Elastano, 230 g/m²

2) 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, 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.



Col. C4725
BLACK /
BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK /
PHANTOM

- ① CINTURA PERFILADA
- ② PORTA-RODILLERAS
- ③ DETALLES FLUO
- ④ PORTA-METRO

- ⑤ PORTA-MARTILLO
- ⑥ CREMALLERAS DE VENTILACIÓN
- ⑦ BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN DEL LARGO

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

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.



Col. C4725
BLACK /
BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK /
PHANTOM

- ① CINTURA PERFILADA
- ② PORTA-RODILLERAS
- ③ DETALLES FLUO
- ④ PORTA-METRO

- ⑤ PORTA-MARTILLO
- ⑥ BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN DEL LARGO
- ⑦ APLICACIÓN ELÁSTICA

TECNOLOGIAS

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 GRAY

Col. 75135
ASPHALT

Col. 80013
BLACK

- ① CINTURA PERFILADA
- ② BOLSILLOS LATERALES

- ③ DETALLES REFLECTANTES
- ④ BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN DEL LARGO

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE



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. Perna 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

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT TECH PERFORMANCE

COD. **702.176200**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

91% Nailon, 9% Elastano, 160 g/m². Aplicación portarrodilleras: 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. Portarrodilleras 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. Perna ergonómica y longitud regulable con botones a presión; zona del tacón reforzada con material antiabrasión. Tratamiento antihumedad 3M™ SCOTCHGARD™ para un secado rápido.



Col. 75070
STEEL GRAY

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



Col. 80013
BLACK

- ④ CREMALLERAS DE VENTILACIÓN
- ⑤ BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN DEL LARGO

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

Scotchgard
PROTECTOR 3M



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 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. 80014
BLACK COAL

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

- ④ BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN DEL LARGO
- ⑤ APLICACIÓN ELÁSTICA

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

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 WHITE

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



Col. 75070
STEEL GRAY

- ④ BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN DEL LARGO
- ⑤ TEJIDO DE REFUERZO ANTI-ABRASIÓN

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT STRETCH PERFORMANCE

COD. **702.170058**

SIZES **S-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Lona, 97% algodón, 3% elastano, 250 gr/m².
Contrastes: Oxford, 100% poliéster

Pantalón con rodilleras de lona de algodón elástico y contrastes de poliéster Oxford resistente a las abrasiones, bolsillo lateral con cremallera y detalle termosellado rojo y bolsillos con cremallera para las manos. Elástico en la cintura, portametro y portamartillo, costura triple.



Col. 25070
BEIGE NATURAL

Col. 70167
FOREST NIGHT

Col. 75047
RAIN GRAY

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

TECNOLOGIAS



PLUS

PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE

COD. **702.177663 ***

SIZES **S-4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 63% Poliéster, 34% Algodón,
3% Elastano, 260 g/m². Contrastes:
Lona, 100% poliéster

Pantalón de sarga elástica de poliéster, algodón y elastano, con bolsillos para las rodilleras, bolsillo lateral, detalles reflectantes, bolsillo para el metro, para el martillo, elástico en la cintura y costura triple. Contrastes de lona antiabrasiones.

* Col. 75012 disponible hasta agotar existencias



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75012
GREY HEMP

Col. 75070
STEEL GRAY

- ① PORTA-RODILLERAS
- ② PORTA-METRO
- ③ PORTA-MARTILLO
- ④ CINTURA PERFILADA
- ⑤ DETALLES REFLECTANTES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT ROCK PERFORMANCE

COD. **702.160303**

SIZES **S-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 65% poliéster, 35% algodón, 250 gr/m². Contrastes: Lona, 100% poliéster

Pantalón de poliéster y sarga de algodón con rodilleras, bolsillo lateral, detalles reflectantes, bolsillo portametro, portamartillo y detalles en contraste de material resistente a las abrasiones, elástico en la cintura y costura triple.



Col. 25070
BEIGE NATURAL

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 80013
BLACK

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

- ④ CINTURA PERFILADA
- ⑤ DETALLES REFLECTANTES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



PLUS

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.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

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

- ④ CINTURA PERFILADA
- ⑤ DETALLES REFLECTANTES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



PLUS

COVERALL POLY

COD. **702.161756**

SIZES **S-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 65% poliéster, 35% algodón, 250 gr/m². Contrastes: Lona, 100% poliéster

Mono con contrastes de lona de poliéster resistente a las abrasiones en los hombros, los codos y las rodillas, con cremallera de doble carro. Bolsillos para guardar el metro y el martillo, bolsillos laterales, detalle de material elástico en la espalda para facilitar los movimientos, elástico en la cintura, detalles reflectantes, bolsillo para pase y costura triple.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

- ① PORTA-RODILLERAS
- ② PORTA IDENTIFICACIÓN
- ③ PORTA-MARTILLO
- ④ PORTA-METRO

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



PLUS

BIB OVERALL POLY

COD. **702.161755**

SIZES **S-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 65% poliéster, 35% algodón, 250 gr/m². Contrastes: Lona, 100% poliéster

Peto con contrastes de lona de poliéster resistente a las abrasiones en las rodillas. Bolsillos equipados, portamartillo y portametro, amplio bolsillo para herramientas. Tirantes regulables, detalles reflectantes, costura triple.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

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

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT RIPSTOP CARGO CAMO

COD. 702.173172

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Ripstop 65% poliéster, 35% algodón, 270 gr/m². Inserción para rodilleras: 94% poliéster, 6% elastano antiabrasión; inserciones en el tiro: tejido elástico, 94% poliéster, 6% elastano

Pantalón cargo de resistente material anti-desgarros con motivo de camuflaje. 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.



Col. C7267
GRAY CAMOUFLAGE

- ① TEJIDO DE REFUERZO ANTI-ABRASIÓN
- ② BOLSILLOS LATERALES
- ③ APLICACIÓN ELÁSTICA

TECNOLOGIAS



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.



Col. 80013
BLACK



Col. 70437
CLIMBING IVY

- ① TEJIDO DE REFUERZO ANTI-ABRASIÓN
- ② BOLSILLOS LATERALES
- ③ APLICACIÓN ELÁSTICA

TECNOLOGIAS



PLUS

PANT SHADOW CARGO

COD. **702.182039**

SIZES **XS-4XL**

NEW

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
MAGNET

Col. 70488
GREEN DEEP DEPTHS

Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIAS



PLUS

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
MERMAID

Col. 70437
CLIMBING IVY

Col. 80013
BLACK

- ① BOLSILLOS LATERALES
- ② PORTA-METRO

TECNOLOGIAS



PLUS

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 cuatros bolsillos laterales para guardar objetos y costura triple.



Col. 80013
BLACK

Col. 60052
NAVY TUAREG

Col. 75093
GREY U.K.

Col. 25070
BEIGE NATURAL

- ① BOLSILLOS LATERALES
- ② RODILLA ERGONÓMICA

TECNOLOGIAS



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 CLASSIC

Col. 60052
NAVY TUAREG

Col. 75138
GREY QUIET
SHADE

Col. 80006
BLACK FIR
GREEN

- ① CORDÓN
- ② RODILLA ERGONÓMICA
- ③ BOLSILLOS LATERALES

PLUS



PANT STAFF STRETCH CARGO

COD. **702.177649**

SIZES **S-4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Pantalón cargo, dos bolsillos laterales y dos traseros, detalles reflectantes, elástico en la cintura y costura triple. Pinzas en las rodillas para disfrutar de una mayor ergonomía.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

- ① CINTURA PERFILADA
- ② DETALLES REFLECTANTES

- ③ BOLSILLOS LATERALES
- ④ RODILLA ERGONÓMICA

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



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



PANT STAFF CARGO

COD. 702.160301

SIZES XS-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 65% poliéster, 35% algodón, 250 gr/m²
 Contrastes: Lona, 100% poliéster

Pantalón cargo con bolsillo lateral, detalles reflectantes y detalles en contraste de material resistente a las abrasiones, elástico en la cintura y costura triple.



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

- ① CINTURA PERFILADA
- ② DETALLES REFLECTANTES
- ③ BOLSILLOS LATERALES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON

COD. 702.176213

SIZES XS-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 100% algodón, 180 gr/m²

Pantalón cargo con bolsillos laterales, detalles reflectantes, elástico en la cintura y costura triple. Cintura delineada para un mayor confort.



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

- ① CINTURA PERFILADA
- ② DETALLES REFLECTANTES
- ③ BOLSILLOS LATERALES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



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.



Col. 60023
MOONLIGHT BLUE



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

TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT STONE STRETCH

COD. **702.179830**

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. Corte slim.



Col. 60023
MOONLIGHT BLUE



- ① PORTA-METRO
- ② PORTA-MARTILLO

TECNOLOGIAS

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.



Col. 60002
BLUE BLEACHED
DENIM



Col. 75003
DENIM GRAY

- ① PORTA-METRO
- ② PORTA-MARTILLO

TECNOLOGIAS



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

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



TECNOLOGIAS



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

Col. C6208
NEW BLACK
WASHING



Col. C6207
DIRTY
WASHING



① BOLSILLOS LATERALES

TECNOLOGIAS

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.



Col. C6206
BLEACH
WASHING



Col. C6207
DIRTY
WASHING



TECNOLOGIAS

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



TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH

- ① RODILLA ERGONÓMICA
- ② BOLSILLOS LATERALES

PLUS



PANT STONE 6 PKT LIGHT

COD. **702.177653**

SIZES **28-38**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Denim con seis bolsillos, uno de ellos lateral con cremallera. Lavado a la piedra, elástico, tratamientos y detalles cuidados típicos de la tradición de las prendas vaqueras italianas. Refuerzo en el tiro para favorecer el confort. Pinzas en las rodillas para disfrutar de una mayor ergonomía.



Col. C9562
COLONEL BLUE /
BLUE SHADOW



TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH

- ① RODILLA ERGONÓMICA
- ② BOLSILLOS LATERALES

PLUS



PANT STONE LITE

COD. **702.182035**

SIZES **XS-4XL**

NEW

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.



Col. 60076
BLUE STELLAR



TECNOLOGIAS

**b-Fit
STRETCH**

PLUS



PANT STONE LITE PLUS

COD. **702.182036**

SIZES **XS-4XL**

NEW

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.



Col. 60033
BLUE DARK
DENIM



TECNOLOGIAS

**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

- ① PORTA-METRO
- ② PORTA-MARTILLO



TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH

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

- ① BOLSILLOS LATERALES
- ② PORTA-MARTILLO



TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH

PLUS



BERMUDA EVOLUTION

COD. **702.180795**

SIZES **S-4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Nailon Oxford elástico, 96% Poliamida, 4% Elastano, 200 g/m². Aplicaciones: Nailon 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 entropierna para favorecer la movilidad. Tratamiento antihumedad 3M™ SCOTCH-GARD™ para un secado rápido.



Col. 75014
BUNG GRAY



Col. 80001
DK SMOKE

- ① BOLSILLOS LATERALES
- ② CINTURA PERFILADA
- ③ APLICACIÓN ELÁSTICA

TECNOLOGIAS



BERMUDA TECH

COD. **702.178533**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

91% Nailon, 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 entropierna 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

TECNOLOGIAS



BERMUDA SHADOW

COD. **702.182040**

SIZES **XS-4XL**

NEW

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.



Col. 80013
BLACK



Col. 75146
MAGNET



Col. 70488
GREEN DEEP
DEPTHS

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

TECNOLOGIAS



PLUS



BERMUDA EASYWORK LIGHT

COD. **702.176206**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Bermudas de poliéster de algodón con 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. Corte ergonómico.



Col. 75070
STEEL GRAY

- ① PORTA-METRO
- ② PORTA-MARTILLO

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

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.

- ① CORDÓN
- ② BOLSILLOS LATERALES



Col. 25064
BEIGE CLASSIC



Col. 60052
NAVY TUAREG



Col. 75138
GREY QUIET SHADE



Col. 80006
BLACK FIR GREEN



PLUS

BERMUDA STRETCH

COD. **702.170018**

SIZES **S-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Lona, 97% algodón, 3% elastano, 250 gr/m²
 Contrastes: Oxford, 100% poliéster

Bermudas de lona de algodón elástico con bolsillo lateral con cremallera de poliéster Oxford resistente a las abrasiones y detalle termosellado en rojo y bolsillos con cremallera para las manos. Elástico en la cintura, portametro y portamartillo, costura triple.



Col. 25070
BEIGE NATURAL



Col. 70167
FOREST NIGHT



Col. 75047
RAIN GRAY

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

TECNOLOGIAS



PLUS

BERMUDA POLY

COD. **702.161758**

SIZES **S-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 65% poliéster, 35% algodón,
 250 gr/m². Contrastes: Lona, 100% poliéster

Bermudas con bolsillos laterales, detalles reflectantes, bolsillo portametro, portamartillo y detalles de lona de poliéster resistente a las abrasiones, elástico en la cintura y costura triple.



Col. 25070
BEIGE NATURAL



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

- ① PORTA-METRO
- ② PORTA-MARTILLO
- ③ CINTURA PERFILADA
- ④ DETALLES REFLECTANTES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



PLUS

BERMUDA POLY CAMO

COD. **702.176209**

SIZES **S-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 65% poliéster, 35% algodón, 250 gr/m². Contrastes: Lona, 100% poliéster

Bermudas con estampado de camuflaje con bolsillo lateral, detalles reflectantes, bolsillo portametro y portamartillo de lona de poliéster resistente a las abrasiones, elástico en la cintura y costura triple. Cintura delineada para un mayor confort.

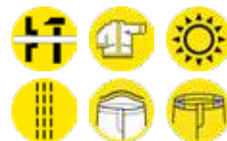


Col. 75012
GREY HEMP

- ① PORTA-METRO
- ② PORTA-MARTILLO
- ③ CINTURA PERFILADA
- ④ DETALLES REFLECTANTES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



PLUS

BERMUDA TINTO CAPO

COD. **702.179824 ***

SIZES **S-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga elástica, 98% Algodón, 2% Elastano, 250 g/m²

Bermudas cargo de verano teñidas en prenda con motivo a cuadros, efecto envejecido. Presilla portamartillo. Dos bolsillos delanteros, dos cargo laterales amplios y dos bolsillos de parche en la parte trasera.

* Disponible hasta agotar existencias



Col. 70167
FOREST NIGHT



Col. 60027
INFINITY

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

TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH



PLUS

LIGHT PADDED JACKET TECH

COD. **702.175987**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior: 100% poliamida;
acolchado: 100% guata, 120 gr/m²;
tejido elástico: 95% poliéster, 5% elastano

Chaqueta acolchada ligera con tecnología Breathing System de Geox, dos bolsillos laterales y uno frontal con cremallera, bolsillo interior con velcro. Parte posterior más larga para un mejor ajuste. Bajo y puños elásticos en Lycra; ajuste de la cintura con cordón y costuras internas en contraste.



Col. 80013
BLACK

- ① DETALLES REFLECTANTES
- ② BREATHING SYSTEM BY GEOX
- ③ PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-fit
STRETCH

BREATHING
SYSTEM
by GEOX

WINDLESS



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
ASPHALT

Col. 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

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-fit
STRETCH

BREATHING
SYSTEM
by GEOX

WINDLESS



VEST CARBON TECH

COD. 702.175343

SIZES XS-4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

54% Nailon, 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. Compone uniforme con el pantalón Carbon 702.175554.



Col. 75135
ASPHALT

Col. 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

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

**BREATHING
SYSTEM**
by GEOX

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.



- ① PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE
- ② CAPUCHA DESMONTABLE Y AJUSTABLE
- ③ MANGA ERGONÓMICA

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIAS

**b-Fit
STRETCH**

WINDLESS



RIPSTOP

PLUS



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 FRONTAL CON DETALLES FLUO
- ③ DETALLES REFLECTANTES

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIAS

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 FRONTAL CON DETALLES FLUO
- ② DETALLES REFLECTANTES
- ③ PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

PLUS





VEST SHADOW

COD. **702.182038**

SIZES **XS-4XL**

NEW

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido principal: nailon, 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.



Col. 75146
MAGNET



Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIAS



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

Col. 60064
POWDER

Col. 70226
GREEN MILITARY

Col. 75069
STORM GRAY

- ① BOLSILLO FRONTAL CON DETALLES REFLECTANTES
- ② PUÑOS AJUSTABLES

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIAS



REFLEX DETAILS



PLUS

SOFTSHELL LEVEL LITEWORK

COD. **702.177264**

SIZES **XS-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Softshell, 94% poliéster, 6% elastano,
280 gr/m²

Chaqueta softshell con bolsillos con cremalleras frontales para las manos y cuello alto.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECNOLOGIAS



PLUS



SHELL VEST LEVEL

COD. **702.174586**

SIZES **XS-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Softshell, 94% poliéster, 6% elastano,
280 gr/m²

Chaleco softshell con bolsillos frontales con cremallera para las manos.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECNOLOGIAS



PLUS



WORKWEAR JACKET POLY

COD. **702.172117**

SIZES **S-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Chaqueta multibolsillos con cuello mao, regulable en la cintura y en los puños, con bolsillo para identificación, detalles reflectantes, bolsillos con cremallera para las manos, bolsillo en el interior, costura triple y mangas de corte ergonómico.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

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

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



PLUS

VEST MOVER

COD. **702.160302**

SIZES **S-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 65% poliéster, 35% algodón, 250 gr/m². Detalles en contraste de 100% lona de poliéster

Chaleco con tres bolsillos delanteros, bolsillos aplicados para guardar objetos y detalles reflectantes. Costura doble.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



PLUS

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.



Col. 80013
BLACK

- ① CAPUCHA DESMONTABLE Y AJUSTABLE
- ② MANGA ERGONÓMICA



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

TECNOLOGIAS



WINDLESS



GRAPHENE



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.



Col. 60065
BLUE DENIM

Col. 80013
BLACK

- ① CAPUCHA DESMONTABLE Y AJUSTABLE
- ② BOLSILLO FRONTAL CON DETALLES REFLECTANTES
- ③ BAJO AJUSTABLE
- ④ PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE



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

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



WINDLESS

PLUS



PADDED JACKET OSLO HYBRID

COD. **702.181813**

SIZES **S-4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Chaqueta acolchada ligera en tejido hidrorrepelente 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.



Col. C4725
BLACK / BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK / PHANTOM

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

- ③ MANGA ERGONÓMICA
- ④ PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

WINDLESS



PLUS

PADDED VEST OSLO HYBRID

COD. **702.181812**

SIZES **S-4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior principal: 100 % Nailon 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: Nailon Ciré

Chaleco acolchado de dos materiales ligero e hidrorrepelente. Cuello levantado con protector 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.



Col. C8817
BLACK / PHANTOM

Col. C4725
BLACK / BLUE DENIM

- ① BOLSILLO FRONTAL CON DETALLES REFLECTANTES
- ② PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE

TECNOLOGIAS

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 THYME

Col. 80013
BLACK

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



TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



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 NAVY

Col. 60100
BLUE MOROCCAN

Col. 75135
ASPHALT

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

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



PLUS



JACKET FREEDOM

COD. **702.182051**

SIZES **S-4XL**

NEW

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
BLACK

Col. 70488
GREEN DEEP DEPTHS

- ① CAPUCHA DESMONTABLE Y AJUSTABLE
- ② MANGA ERGONÓMICA
- ③ PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE

TECNOLOGIAS



PLUS

VEST FREEDOM

COD. **702.182050**

SIZES **S-4XL**

NEW

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 DEPTHS

Col. 80013
BLACK

- ① ABERTURA EN EL CANESÚ TRASERO PARA ÓPTIMA TRANSPIRABILIDAD
- ② PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE

TECNOLOGIAS



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

Bómbier 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 CORSAIR

Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

WINDLESS



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
BLACK

Col. 60063
BLUE CORSAIR

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

TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH

REFLEX DETAILS

WINDLESS



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

TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH



POLAR FLEECE FREEDOM

COD. 702.182395

SIZES S-4XL

NEW

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



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

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

WINDLESS

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. D0218 disponible hasta agotar existencias



Col. D0808
PIRATE BLACK / PHANTOM

- ① DETALLES EN CONTRASTE



Col. D0218
BLUE ABYSS / BLACK



Col. D0217
IRON GATE / BLACK

PLUS



KNITTED JACKET CHICAGO

COD. **702.177265**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Punto, 100% poliéster, 300 gr/m²;
Inserciones de softshell, 94% poliéster,
6% elastano, 300 gr/m²

Sudadera abierta con exterior confeccionado en punto e interior cepillado, cuello alto con mangas ergonómicas. Parte posterior más larga para un mejor ajuste. Dos bolsillos laterales y uno delantero con cierre de cremallera y detalles reflectantes. Bajo regulable con cordón ajustable.



Col. 60031
INSIGNIA BLUE



Col. 75135
ASPHALT

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-FIT
STRETCH

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 LITWORK

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. 75070
STEEL GRAY



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 80013
BLACK

PLUS



SWEATSHIRT SHADOW

COD. **702.182037**

SIZES **XS-4XL**

NEW

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
BLACK



Col. 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 NAVY



Col. 70166
GREEN THYME



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 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 CREW LITEWORK

COD. **702.178756**

SIZES **S-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Sudadera ligera de interlock con cuello redondo 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



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

TECNOLOGIAS



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572



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. 45019
RED MEDLAR



● 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

TECNOLOGIAS



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572



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



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. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIAS



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. 45019
RED MEDLAR



● 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

TECNOLOGIAS



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
- Sarga, 90% algodón, 10% viscosa, 150 g/m²

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



● Col. 45070
AMARANTO RED



● Col. 60095
BLUE ASH



● Col. 75148
PERISCOPE



● Col. C5493
LIGHT MIDDLE GREY MELANGE



PLUS

T-SHIRT DEEP DYED

COD. **702.179831** *

SIZES **S-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Punto, 100 % Algodón, 150 g/m²

Camiseta de manga corta 100% algodón con estampado gráfico y degradado desteñido.

* Disponible hasta agotar existencias



Col. 25003
BIRCH BEIGE



Col. 75151
OYSTER MUSHROOM



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



TECNOLOGIAS



DRYARN®



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



TECNOLOGIAS



DRYARN®





Accesorios

ACCESORIOS	185
Gorras	186
Calcetines	187
Rodilleras	188
Grasa para calzado	188
Plantillas	189
Cordones	194

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

WORK SOCKS BREATH

COD. **703.176208**

SIZES **S/M/XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

52% poliamida, 43% polipropileno,
5% elastano

Calcetines transpirable elástico
de nailon y polipropileno, transpirable
y antibacteriano.



Col. 80013
BLACK



703.176208
1X PACK

SIZES

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

COTTON SUMMER SOCKS

COD. 703.160485

SIZES S/M/XL

SIZES

S 35 / 38

M 39 / 42

XL 43 / 47

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

COTTON WINTER SOCKS

COD. 703.159683

SIZES S/M/XL

SIZES

S 35 / 38

M 39 / 42

XL 43 / 47

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

GHOST 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

SIZES

S 35 / 38

M 39 / 42

XL 43 / 47



703.160484
1X PACK

DuPont™
KEVLAR® COOLMAX®

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

SIZES

M 39 / 42

XL 43 / 47



703.160486
1X PACK

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 FOAM COMFORT

COD. **703.176202 ***

SIZES **38-48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Espuma de PU y tejido de poliéster

Plantilla de espuma de PU extra comfort; reduce las tensiones laterales. Transpirable y antibacteriana. Certificada para las líneas: Glove, Glove Net, Run y Run Net AB conformes a la norma CE EN ISO 20345 2011.



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY

* DISPONIBLE
HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS



INSOLE PU GLOVE MDS

COD. **703.176786 ***

SIZES **35-48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Espuma de PU + carbones activos y tejido de poliéster

Plantilla extraíble microperforada en espuma de PU de celdas abiertas y transpirable con carbones activos, certificada para las líneas Glove MDS, Glove MDS Matryx y Glove MDS Master conformes a la norma CE EN ISO 20345 2011.



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK

* DISPONIBLE
HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS



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

* DISPONIBLE
HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS



INSOLE ACTIVE II

COD. **703.171342 ***

SIZES **35-48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

EVA termoformada + absorción de impactos + tejido Cambrelle

Plantilla de EVA termoformada + absorción de impactos certificada para la línea Glove, conforme a la norma CE EN ISO 20345 2011.



Col. 02270
PAGLIA / NERO

* DISPONIBLE
HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS



INSOLE RUN PU FOAM

COD. **703.175941**

SIZES **35-48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Espuma de PU + carbones activos y tejido de poliéster

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



Col. C8291
YELLOW UTILITY / NAVY



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY



INSOLE MEMORY CREW

COD. **703.176787 ***

SIZES **35-48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Espuma de PU memory + tejido de poliéster

Plantilla microperforada de PU memory foam, extraíble y lavable, certificada para la línea Crew conforme a la norma EN ISO 20347 2012.



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK

* DISPONIBLE
HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS



INSOLE ECO

COD. **703.178022 ***

SIZES **35-48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Espuma de PU reciclado + carbones activos y tejido de poliéster 100 % reciclado (R-PET)

Plantilla extraíble microperforada de espuma de PU reciclado, transpirable con carbones activos, certificada para la línea Glove MDS ECO conforme a la norma EN ISO 20345 2011.



Col. C9604
ECO GREEN / BLACK

* DISPONIBLE
HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS



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 NBS REC

COD. **703.181307**

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 su uso con la línea Glove Net conforme a la norma CE EN ISO 20345 2022.



Col. 80013
BLACK



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, Glove MDS Matryx, Run Net AB 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 PU RUN NET

COD. **703.176788 ***

SIZES **35-48**

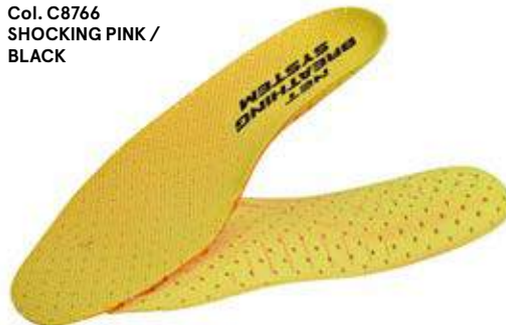
COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Poliuretano expandido + carbón activo y tejido de poliéster

Plantilla extraíble microperforada en poliuretano expandido con celdas abiertas, transpirable con carbón activo. Certificada para las líneas Run Net AB y Run Net AB Master conforme a la norma CE EN ISO 20345 2022.



Col. C8766
SHOCKING PINK / BLACK



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK

* DISPONIBLE
HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS



INSOLE PLUS

★ DISPONIBLE
HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS

COD. **703.178731** *

SIZES **38-48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Poliuretano expandido + carbones activados y tejido de poliéster.

Plantilla anatómica, antiestática y extraíble de PU expandido de célula abierta, transpirable con carbones activados. Certificada para la línea Fly conforme a la norma EN ISO 20345.



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



INSOLE NBS

★ DISPONIBLE
HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS

COD. **703.174113** *

SIZES **35-48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

EVA + tejido de poliéster

Plantilla extraíble transpirable con carbones activos. Certificada para la línea Glove Net conforme a la norma EN ISO 20345.



Col. 80013
BLACK



INSOLE OCCUPATIONAL

COD. **703.182992**

SIZES **37-47**

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 MDS Matrixx, Glove Net, Fly, Run, Run Metal Free, Run Net AB, Shark y Lite y Vortex. Pack: 1 par.



Col. 35014
YELLOW UTILITY

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 75014
BUNG GRAY

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 80013
BLACK

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. 97048
GREEN FLUO 909 C

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 45031
FLAME RED

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 55052
VIOLET RASPBERRY

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 Cross Country. 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. 20019
VAPOROUS GRAY

703.180201
703.180202



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

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.

El calzado de trabajo Glove Eco gana el prestigioso premio de excelencia del diseño italiano.

El Observatorio Permanente del Diseño de la ADI (Asociación de Diseños Industriales) otorga a Diadora Utility el histórico y autoritario premio Compasso D'Oro.

Este importante reconocimiento atestigua el compromiso y la dedicación que la marca ha mostrado durante más de 25 años, no solo en la búsqueda de soluciones para la seguridad y el bienestar de los trabajadores, sino también en la protección del medio ambiente. La bota de trabajo Glove Eco representa la combinación perfecta entre alto rendimiento técnico, materiales de gran calidad y sostenibilidad.

El largo y riguroso proceso de selección llevó a la premiación del calzado en la categoría "Diseño para el trabajo", con la siguiente motivación:

"La seguridad en el trabajo fomentada a través de la reducción del peso de los equipos de protección, el confort de uso y una nueva relación forma-función que busca superar la idea punitiva que generalmente transmiten los zapatos técnicos."



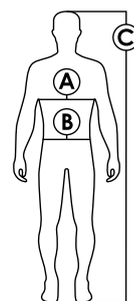
GUÍA DE TALLAS

PANTALONES HOMBRE

INTERNATIONAL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
IT	42 - 44	44 - 46	46 - 48	50 - 52	52 - 54	56 - 58	58 - 60	62 - 64
DE	40 - 42	42 - 44	44 - 46	48 - 50	50 - 52	54 - 56	56 - 58	60 - 62
FR/ES	36 - 38	38 - 40	40 - 42	44 - 46	46 - 48	48 - 50	50 - 52	52 - 54
UK	28 - 30	30 - 32	32 - 34	34 - 36	36 - 38	40 - 42	42 - 44	46 - 48
US	28 - 30	30 - 32	32 - 34	34 - 36	36 - 38	40 - 42	42 - 44	46 - 48
HEIGHT (C)	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	197 - 200
WAIST (cm) (B)	70 - 74	74 - 80	80 - 86	86 - 92	92 - 99	99 - 106	106 - 112	112 - 118

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 (C)	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

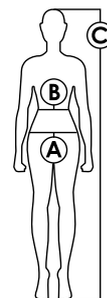
INTERNATIONAL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
IT	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
DE	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
FR/ES	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
UK	12	14	16	18	20	22	24	26
US	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
HEIGHT (C)	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	197 - 200
CHEST (cm) (A)	86 - 90	90 - 94	94 - 98	98 - 104	104 - 110	110 - 116	116 - 122	122 - 128

CALCETINES

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

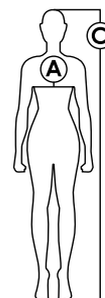
PANTALONES MUJER

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) [Ⓐ]	88	92	96	100	104	108	112
WAIST BAND (cm) [Ⓑ]	64	68	72	76	80	84	90
HEIGHT (cm) [Ⓒ]	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) [Ⓐ]	80 - 82	84 - 88	90 - 94	96 - 100	102 - 108	108 - 112
HEIGHT (cm) [Ⓒ]	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				

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

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 Especifico 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 Especifico 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 PRODUCCION: 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. **INTERPRETACION 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 conductivo	< 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)

Categoría	Clase	Requisitos básicos	Requisitos adicionales	Símbolos
SB	OB	I o II	todos	
S1	O1	I	todos Talonera cerrada Zapatos antiestáticos Amortiguación en la zona del talón Resistencia de la suela a hidrocarburos	A E FO**
S2	O2	I	todos Como S1/O1 más Resistencia a la penetración de la suela y Resistencia a la absorción del agua Resistencia de la suela a hidrocarburos	A/E/FO** WRU
S3	O3	I	todos Como S2/O2 más Resistencia a la perforación de la suela Suela con relieves Resistencia de la suela a hidrocarburos	A/E/FO**/WRU P
S4	O4	II	todos Talonera cerrada Zapatos antiestáticos Amortiguación en la zona del talón Resistencia de la suela a hidrocarburos	A E FO**
S5	O5	II	todos Como S4/O4 más resistencia de la suela a la penetración Suela con relieves Resistencia de la suela a hidrocarburos	A/E/FO** P

**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 MÁS DE PRODUCCIÓN (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

	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 de agua, 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:



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 n° 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 troncoconica 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 o 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 puntiaguda), pero a causa de limitaciones en las dimensiones necesarias para la producción de los calzados, esta 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 puntiaguda). 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.° 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 electromecánica, 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. **INTERPRETACIÓN 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.

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 ≤ 19° 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 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
o	Calzado sin resistencia al deslizamiento	---

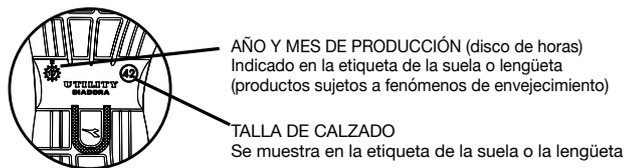
Categoría	Clasificación del calzado	Requisito
SB	I o II	Requisitos básicos
S1	I	SB + zona del talón cerrada + absorción de energía en la zona del talón (E) + calzado antiestático (A)
S2	I	S1 + absorción y penetración de agua en la parte superior (WPA)
S3	I	S2 + resistencia a la perforación (con inserto 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:



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



NORMATIVA ISO DE REFERENCIA



European Standard
EN ISO 20345:2022
S1P - FO - SR

SÍMBOLOS DE LA PROTECCIÓN PROPORCIONADA

CÓDIGO DE PRODUCTO

Code: 701.179958 **42 EUR**
Factory Code: 90600

TALLA DE CALZADO SI NO SE INDICA EN LA SUELA U OTRA ETIQUETA

IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

Diadora S.p.A. - Via Montello 80
31031 - Covoano di San Marco (TV) Italy
www.diadorautility.com

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 "0" (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	Coefficiente de fricción
Condición A (deslizamiento del talón inclinado 7° hacia delante)	≥ 0,31
Condición B (deslizamiento de la punta inclinado 7° hacia delante)	≥ 0,36

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

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

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 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, 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 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.

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 previsibles, 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 individualizar, 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 ideogramas 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 línea 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 escrupulosamente 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, monofluorotriclorometano 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 sustancias 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:

Resistencia a la penetración del agua Wp	Clases			
	1	2	3	4
muestras que deben probarse: - material antes del pretratamiento - material después de cada pretratamiento	Wp ≥ 8 000 Pa -	- Wp ≥ 8 000 Pa	- Wp ≥ 13 000 Pa	- Wp ≥ 20 000 Pa
- costuras antes del pretratamiento	Wp ≥ 8 000 Pa	Wp ≥ 8 000 Pa	Wp ≥ 13 000 Pa	-
- costuras después del tratamiento mediante limpieza	-	-	-	Wp ≥ 20 000 Pa

Clasificación de la resistencia al vapor de agua

Resistencia al vapor de agua Ret	Clases			
$\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	1	2	3	4
Ret mayor de 40	Ret mayor de 40	25 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	Ret ≤ 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	2	3	4
	Ret mayor de 40 m²Pa/W	25 < Ret ≤ 40 m²Pa/W	15 < Ret ≤ 25 m²Pa/W	Ret ≤ 15 m²Pa/W
25	60	105	180	∞
20	75	250	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-

∞ "∞" significa: sin límite de tiempo de uso

Legenda:

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

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

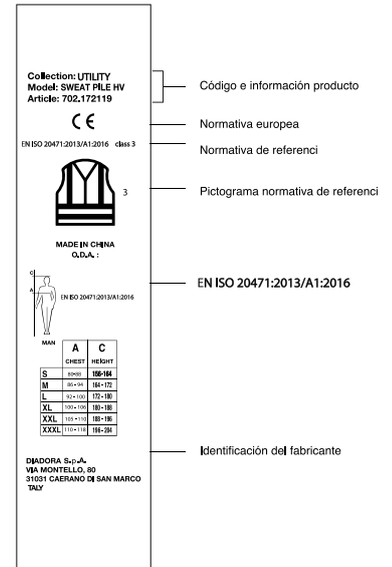
EN ISO 20471:2013/A1:2016 : LA ROPA DE ALTA VISIBILIDAD - METODOLOGÍAS DE LAS PRUEBAS Y REQUISITOS

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 perpendicular una probeta en condiciones específicas de área, caída de presión y tiempo, de conformidad con el estándar **UNI EN ISO 9237:97**.

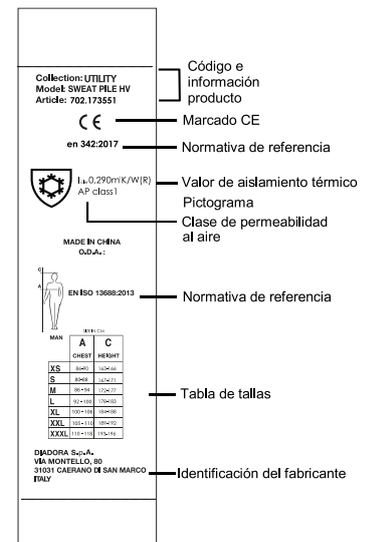
AP mm/s	Clase
100 > AP	1
5 < AP ≤ 100	2
AP ≤ 5	3

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
RUN	701.179896	RUN LOW MET FREE S3L FO SR ESD	103
RUN	701.179897	RUN TEXT LOW MET FREE S1PL FO SR ESD	103
ATHENA	701.179901	ATHENA MID S3L FO SR ESD	95
ATHENA	701.179902	ATHENA LOW S3L FO SR ESD	96
ATHENA	701.179903	ATHENA TEXT LOW S1PL FO SR ESD	96
SMART	701.179958	SMART SOFTBOX LOW S1PL FO SR ESD	116
SMART	701.179959	SMART SOFTBOX LOW S3L FO SR ESD	116
SMART	701.179960	SMART SOFTBOX MID S3L FO SR ESD	115
SHARK	701.180611	SHARK ST IMP LEA Q MID S3S FO SR SC ESD	99
CLASSIC	701.181021	CLASSIC MID S3S FO SC LG SR	91
CLASSIC	701.181023	CLASSIC LOW S3S FO SC LG SR	92
LITE	701.181025	LITE MID S3S FO SR HRO ESD	111
LITE	701.181027	LITE LOW S3S FO SR HRO ESD	112
LITE	701.181029	LITE LOW S1PS FO SR HRO ESD	112
SPORT DIATEX	701.181119	SPORT DIATEX HIGH S7S FO CI SR	87
SPORT DIATEX	701.181120	SPORT DIATEX MID S7S FO CI SR	88
SPORT DIATEX	701.181121	SPORT DIATEX LOW S7S FO CI SR	88
GLOVE NET	701.181122	GLOVE NET LOW PRO S1PL FO SR HRO ESD	46
GLOVE NET	701.181123	GLOVE NET MID PRO S3L FO SR HRO ESD	45
GLOVE NET	701.181124	GLOVE NET LOW PRO S3L FO SR HRO ESD	45
GLOVE NET	701.181125	GLOVE NET LOW S3L FO SR HRO ESD	47
GLOVE NET	701.181126	GLOVE NET LOW S1PL FO SR HRO ESD	47
FLY	701.181127	FLY LT MTX LOW S3L FO SR HRO SC ESD	42
FLY	701.181128	FLY LT MTX LOW S1PL FO SR HRO SC ESD	42
GLOVE MATRYX	701.181131	GLOVE MDS MTX Q MID S3S FO HRO SR SC ESD	51
GLOVE MATRYX	701.181132	GLOVE MDS MTX LOW S3S FO HRO SR SC ESD	52
GLOVE MATRYX	701.181133	GLOVE MDS MTX LOW S1PS HRO FO SR SC ESD	52
GLOVE MDS	701.181134	GLOVE MDS MID S3S FO HRO SR	55
GLOVE MDS	701.181135	GLOVE MDS LOW S3S FO HRO SR	56
GLOVE MDS	701.181136	GLOVE MDS TEXT LOW S1PS FO HRO SR	58
GLOVE MASTER	701.181137	GLOVE MDS MSTR MID S3S FO HRO SR SC ESD	61
GLOVE MASTER	701.181138	GLOVE MDS MSTR LOW S3S FO HRO SR SC ESD	62
GLOVE MDS	701.181139	GLOVE MDS LOW S1PS FO HRO SR	57
GLOVE	701.181140	GLOVE MID S3S FO HRO	69
GLOVE	701.181141	GLOVE LOW S3S FO HRO	69
GLOVE	701.181142	GLOVE TEXT LOW S1PS FO HRO	70
GLOVE	701.181143	GLOVE LOW S1PS FO HRO	70
RUN NET AB	701.181144	RUN NET AB SANDAL S1PS FO SR	84
RUN NET AB	701.181145	RUN NET AB MATRYX LOW S1PS FO SR	85
RUN NET AB	701.181146	RUN NET AB LOW S1PS FO SR	83
RUN NET AB	701.181148	RUN NET AB LOW S3S FO SR	82
RUN NET AB	701.181149	RUN NET AB MID S3S FO SR	81
RUN MASTER	701.181150	RUN NET AB MSTR MID S3S FO SR SC ESD	65
RUN MASTER	701.181151	RUN NET AB MSTR LOW S3S FO SR SC ESD	66
RUN NET AB	701.181152	RUN NET AB MTX LOW S3S FO SR SC	84
RUN	701.181154	RUN LOW S3S FO SR ESD	106
RUN	701.181155	RUN MID S3S FO SR ESD	105
RUN	701.181156	RUN TEXT LOW S1PS FO SR ESD	108
SHARK	701.181157	SHARK STABLE IMP MID S3S FO SR SC ESD	100
SHARK	701.181158	SHARK STABLE IMP LOW S3S FO SR SC ESD	101
SHARK	701.181159	SHARK SI LOW S1PS FO SR SC ESD	101
SHARK	701.181160	SHARK STA IMP LEAT MID S3S FO SR SC ESD	99
SHARK	701.181161	SHARK STA IMP LEAT LOW S3S FO SR SC ESD	100
BEAT	701.181166	BEAT DA2 MID S3S FO HRO SR	73
BEAT	701.181167	BEAT DA2 TEXT LOW S1PS FO HRO SR	74
BEAT	701.181168	BEAT DA2 LOW S3S FO HRO SR	74
VORTEX	701.182041	VORTEX DA2 MID S3S SC SR HRO ESD	77
VORTEX	701.182042	VORTEX DA2 LOW S3S SC SR HRO ESD	78
VORTEX	701.182043	VORTEX DA2 LOW S1PS SC SR HRO ESD	79
FREEDOM	701.182044	FREEDOM MID O6 SR	119
FREEDOM	701.182045	FREEDOM LOW O6 SR	119
CREW EVO	701.182046	CREW EVO O1 SR ESD	121
RUN	701.182047	RUN ATOM EVO LOW S3S SC FO SR ESD	107
FLY	701.182330	FLY LT MTX B LOW S3L FO SR HRO SC ESD	41
GLOVE MASTER	701.182331	GLOVE MDS MST B LOW S3S FO HRO SR SC ESD	61
VORTEX	701.182332	VORTEX DA2 BOA LOW S3S SC SR HRO ESD	77
CLASSIC	701.182394	CLASSIC GEMINI LOW S1PS FO SC LG SR	92
RUN NET AB	701.182527	RUN NET AB BOA LOW S3S FO SR	81
RUN NET AB	701.182533	RUN NET AB MSTR B MID S3S FO SR SC ESD	65

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
DENIM PANTS	702.159590	PANT STONE	149
SHELLS	702.159632	SOFTSHELL SAIL	164
CARGO PANTS	702.160298	PANT WAYET CARGO	145
CARGO PANTS	702.160301	PANT STAFF CARGO	147
SHELLS	702.160302	VEST MOVER	166
PERFORMANCE PANTS	702.160303	PANT ROCK PERFORMANCE	140
CARGO PANTS	702.160305	PANT WIN CARGO	145
BERMUDA	702.160308	BERMUDA WONDER	157
PERFORMANCE PANTS	702.161755	BIB OVERALL POLY	141
PERFORMANCE PANTS	702.161756	COVERALL POLY	141
BERMUDA	702.161758	BERMUDA POLY	158
BERMUDA	702.170018	BERMUDA STRETCH	158
PERFORMANCE PANTS	702.170058	PANT STRETCH PERFORMANCE	139
DENIM PANTS	702.170750	PANT STONE 5 PKT	150
DENIM PANTS	702.170752	PANT STONE PLUS	149
SWEATS&SHIRTS	702.171663	SHIRT DENIM	179
CARGO PANTS	702.172115	PANT STONE CARGO	150
SHELLS	702.172117	WW JACKET POLY	166
SWEATS&SHIRTS	702.172118	SWEAT PILE FZ	175
CARGO PANTS	702.173172	PANT RIPSTOP CARGO CAMO	143
BERMUDA	702.173549	BERMUDA STONE	154
CARGO PANTS	702.173964	PANT RIPSTOP CARGO	143
SHELLS	702.174586	SHELL VEST LEVEL	165
PERFORMANCE PANTS	702.175342	PANT ROCK LIGHT PERF COTTON	140
SHELLS	702.175343	VEST CARBON TECH	161
PERFORMANCE PANTS	702.175552	PANT EASYWORK PERFORMANCE	138
PERFORMANCE PANTS	702.175553	PANT EASYWORK LIGHT PERF	138
PERFORMANCE PANTS	702.175554	PANT CARBON PERFORMANCE	136
SWEATS&SHIRTS	702.175943	SWEATSHIRT FZ LITEWORK	177
SWEATS&SHIRTS	702.175944	SWEATSHIRT HZ LITEWORK	177
SHELLS	702.175946	SOFTSHELL CARBON TECH	160
SWEATS&SHIRTS	702.175947	MICROPILE POCKET LITEWORK	176
PADDED JACKETS	702.175987	LIGHT PADDED JACKET TECH	160
PERFORMANCE PANTS	702.176200	PANT TECH PERFORMANCE	137
BERMUDA	702.176206	BERMUDA EASYWORK LIGHT	157
BERMUDA	702.176209	BERMUDA POLY CAMO	159
CARGO PANTS	702.176213	PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON	147
POLO&TEES	702.176913	T-SHIRT MC ATONY ORGANIC	181
SHELLS	702.177264	SOFTSHELL LEVEL LITEWORK	165
SWEATS&SHIRTS	702.177265	KNITTED JACKET CHICAGO	175
CARGO PANTS	702.177268	CARGO PANT MOSCOW	144
CARGO PANTS	702.177649	PANT STAFF STRETCH CARGO	146
DENIM PANTS	702.177651	PANT STONE CARGO LIGHT	151
DENIM PANTS	702.177653	PANT STONE 6 PKT LIGHT	151
BERMUDA	702.177655	BERMUDA STONE CARGO LIGHT	154
PADDED JACKETS	702.177660	PADDED JACKET CROSS	169
PERFORMANCE PANTS	702.177663	PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE	139
POLO&TEES	702.177667	T-SHIRT ML MONO ORGANIC	181
ATHENA	702.177670	T-SHIRT MC ATHENA	132
ATHENA	702.177672	LIGHT PADDED VEST ATHENA	130
ATHENA	702.177674	POLO MC ATHENA	132
ATHENA	702.177675	PANT CARGO ATHENA	127
ATHENA	702.177676	PANT STONE ATHENA	128
ATHENA	702.177677	SWEATSHIRT FZ ATHENA	131
POLO&TEES	702.177954	POLO ML ATLANTIS ORGANIC	180
POLO&TEES	702.177955	POLO MC ATLAR ORGANIC	180
PADDED JACKETS	702.178365	PADDED SOFTSHELL SAIL	169
BERMUDA	702.178533	BERMUDA TECH	155
SWEATS&SHIRTS	702.178755	SWEATSHIRT ZIP LITEWORK	178
SWEATS&SHIRTS	702.178756	SWEATSHIRT CREW LITEWORK	178
PERFORMANCE PANTS	702.178757	PANT MULTI POCKET PERFORMANCE	134
SWEATS&SHIRTS	702.179456	SHIRT CHECK CORTINA	179
SWEATS&SHIRTS	702.179457	POLAR FLEECE TECHNO	174
PERFORMANCE PANTS	702.179459	PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE	137
ATHENA	702.179460	LIGHT PADDED JACKET ATHENA	130
ATHENA	702.179462	SOFTSHELL ATHENA	129
PADDED JACKETS	702.179822	PADDED JACKET HYBRID TACTIC	162
SHELLS	702.179823	SOFTSHELL HYBRID	162
BERMUDA	702.179824	BERMUDA TINTO CAPO	159
ATHENA	702.179826	PANT ABILITY ATHENA	127
ATHENA	702.179827	SWEATSHIRT ABILITY ATHENA	131
ATHENA	702.179828	PADDED JACKET TECH ATHENA	129
DENIM PANTS	702.179829	PANT STONE ERGO STRETCH	148
DENIM PANTS	702.179830	PANT STONE STRETCH	148
POLO&TEES	702.179831	T-SHIRT DEEP DYED	182
PERFORMANCE PANTS	702.179838	PANT HYBRID PERFORMANCE	135

PRENDAS DE VESTIR

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
CARGO PANTS	702.179839	PANT HYBRID CARGO	142
SHELLS	702.180066	VEST SOFTSHELL HYBRID	162
SWEATS&SHIRTS	702.180613	SWEATSHIRT HYBRID TACTIC	174
BERMUDA	702.180795	BERMUDA EVOLUTION	155
SHELLS	702.180796	SOFTSHELL EVOLUTION	161
SWEATS&SHIRTS	702.180797	POLAR FLEECE FZ EVOLUTION	173
PERFORMANCE PANTS	702.180798	PANT PERFORMANCE EVOLUTION	134
PADDED JACKETS	702.180799	PADDED JACKET EVOLUTION	167
PERFORMANCE PANTS	702.180800	PANT HYBRID POLY PERFORMANCE	135
POLO&TEES	702.180804	T-SHIRT GRAPHIC 1998	182
TECH UNDERWEAR	702.181453	PANT SEAMLESS EVO	183
TECH UNDERWEAR	702.181454	TOP SEAMLESS EVO	183
PADDED JACKETS	702.181810	BOMBER SWAT EVO	172
PADDED JACKETS	702.181811	VEST SWAT EVO	172
PADDED JACKETS	702.181812	PADDED VEST OSLO HYBRID	168
PADDED JACKETS	702.181813	PADDED JACKET OSLO HYBRID	168
DENIM PANTS	702.182035	PANT STONE LITE	152
DENIM PANTS	702.182036	PANT STONE LITE PLUS	152
SWEATS&SHIRTS	702.182037	SWEATSHIRT SHADOW	176
SHELLS	702.182038	VEST SHADOW	164
CARGO PANTS	702.182039	PANT SHADOW CARGO	144
BERMUDA	702.182040	BERMUDA SHADOW	156
SHELLS	702.182050	VEST FREEDOM	170
PADDED JACKETS	702.182051	JACKET FREEDOM	170
PERFORMANCE PANTS	702.182052	PANT FREEDOM	142
SWEATS&SHIRTS	702.182395	POLAR FLEECE FREEDOM	173

ACCESORIOS

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
ACCESSORIES	703.146417	KNEE-PADS UTILITY	188
ACCESSORIES	703.159112	INSOLE EVERY	189
ACCESSORIES	703.159683	COTTON WINTER SOCKS	187
ACCESSORIES	703.159684	TECHNICAL WIN. SOCKS	188
ACCESSORIES	703.159685	MERINOS WIN. SOCKS	188
ACCESSORIES	703.160484	GHOST SOCKS	187
ACCESSORIES	703.160485	COTTON SUMMER SOCKS	187
ACCESSORIES	703.160486	TECH SUMMER SOCKS	187
ACCESSORIES	703.171342	INSOLE ACTIVE II	189
ACCESSORIES	703.174113	INSOLE NBS	193
ACCESSORIES	703.175941	INSOLE RUN PU FOAM	190
ACCESSORIES	703.176202	INSOLE FOAM COMFORT	189
ACCESSORIES	703.176208	WORK SOCKS BREATH	186
ACCESSORIES	703.176620	POLAR BEANIE	186
ACCESSORIES	703.176621	BASEBALL CAP	186
ACCESSORIES	703.176622	WOOL CAP GRAPHIC	186
ACCESSORIES	703.176786	INSOLE PU GLOVE MDS	189
ACCESSORIES	703.176787	INSOLE MEMORY CREW	190
ACCESSORIES	703.176788	INSOLE PU RUN NET	192
ACCESSORIES	703.178022	INSOLE ECO	190
ACCESSORIES	703.178023	ROUND DOTTED LACE THERMO 170 CM	194
ACCESSORIES	703.178024	ROUND DOTTED LACE THERMO 110 CM	194
ACCESSORIES	703.178025	ROUND DOTTED LACE THERMO 140 CM	194
ACCESSORIES	703.178026	FLAT LACE THERMO 100 CM	194
ACCESSORIES	703.178027	FLAT LACE THERMO 120 CM	194
ACCESSORIES	703.178028	FLAT LACE THERMO 140 CM	194
ACCESSORIES	703.178031	ROUND STRIPED LACE THERMO 140 CM	195
ACCESSORIES	703.178032	ROUND STRIPED LACE THERMO 110 CM	195
ACCESSORIES	703.178731	INSOLE PLUS	193
ACCESSORIES	703.180199	INSOLE PU SMART	191
ACCESSORIES	703.180200	INSOLE PU ATHENA	191
ACCESSORIES	703.180201	ROUND LACE THERMO 110 CM	195
ACCESSORIES	703.180202	ROUND LACE THERMO 90 CM	195
ACCESSORIES	703.180509	ROUND LACE THERMO 140 CM	195
ACCESSORIES	703.180510	ROUND LACE THERMO 160 CM	195
ACCESSORIES	703.181307	INSOLE NBS REC	191
ACCESSORIES	703.181308	INSOLE PLUS REC	191
ACCESSORIES	703.181310	INSOLE PERF. PU FOAM REC	192
ACCESSORIES	703.181851	INSOLE LITE	192
ACCESSORIES	703.181852	FLAT LACE THERMO BICOLOR 120 CM	195
ACCESSORIES	703.181853	FLAT LACE THERMO BICOLOR 150 CM	195
ACCESSORIES	703.182992	INSOLE OCCUPATIONAL	193

VORTEX

De la tecnología DA2 desarrollada en las pistas de tenis nace Vortex, la zapatilla que combina las prestaciones deportivas de Diadora con la fiabilidad de Utility.



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