

ATHENA

Seguridad en clave femenina



20



24

SAFETY FOOTWEAR AND WORKWEAR SINCE 1998

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	 Perna 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 20345:2022

 Empeine transpirable	 Calzado resistente al agua
 Absorción de la energía del talón	 Suela antideslizante
 Zapato antiestático	 Suela antideslizante SR
 Puntera 200J	 Suela resistente a los hidrocarburos
 Aplicación antiperforación no metálica probada con clavo de Ø 4,5 mm	 Suela resistente al calor por contacto
 Aplicación antiperforación no metálica probada con clavo de Ø 3 mm	 Tacón para escaleras
 Empeine hidrofugado	 Protección de la punta
 Aislamiento frío	

CONFORME A LA NORMA EN ISO 20345:2011

 Empeine transpirable	 Aislamiento frío
 Absorción de la energía del talón	 Calzado resistente al agua
 Zapato antiestático	 Suela antideslizante
 Puntera 200J	 Suela resistente a los hidrocarburos
 Aplicación antiperforación probada con clavo de Ø 4,5 mm	 Suela resistente al calor por contacto
 Empeine hidrofugado	

PLUS - CALZADO

 Ligereza	 Flexibilidad	 Disipación de la carga electrostática	 DGV REGEL 112 - 191
 Amortiguación	 Protección de la punta	 Sin Metal	 Disponible en tallas para mujer
 Traspirabilidad	 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
--	--	---

Index

INTRO	5	PRENDAS DE VESTIR	113
HISTORIA	6	Tecnologías Prendas de Vestir	114
MIX & MATCH	8	Línea Athena	117
CALZADO	23	Pantalones	125
Nuestra Estrategia de Sostenibilidad	24	Performance	125
Nueva Norma EN ISO 20345:2022	26	Cargo	134
Tecnologías Calzado	29	Denim	140
Fly Litebase Matryx	42	Bermuda	144
Glove Net	44	Chaquetas	150
Glove Eco	48	Prendas Superiores	160
Glove MDS Matryx	50	Sudaderas	160
Glove MDS	54	Camisas	166
Glove MDS Master	60	Polo	167
Run Net AB Master	62	Camisetas	168
Glove	64	Ropa Interior	173
Beat	68	ACCESORIOS	175
Run Net AB	72	Gorras	176
Sport Diatex	78	Calcetines	177
Country	82	Rodilleras	179
Athena	86	Grasa para calzado	179
Shark Stable Impact	90	Plantillas	180
Run Metal Free	94	Cordones	186
Run	96	CERTIFICACIÓN	189
Lite	102	GUÍA DE TALLAS	190
Smart	106	NOTAS INFORMATIVAS	192
Crew	110	CONTENTS	196





La excelencia italiana al lado de los trabajadores y las trabajadoras de todo el mundo.

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 muy altos. El saber hacer consolidado y el espíritu dinámico convierten a la marca en un socio de confianza con el tiempo, que aumenta constantemente los estándares competitivos del mercado. Gracias a la continua investigación e innovación tecnológica, como las tecnologías Net Breathing System by Geox, Airbox, Mass Damper y Stable Impact, Diadora Utility garantiza desde hace 25 años el máximo nivel de seguridad, rendimiento y confort.

La marca, que siempre ha prestado una gran atención a las necesidades y los requisitos de los trabajadores, presenta en su colección 2024 Lite una nueva línea de calzado que destaca por su particular ligereza y su marcado diseño deportivo inspirado en el mundo del running.

La experiencia acumulada y la innovación de Diadora Utility se ven reflejadas en la nueva línea Evolution, compuesta por prendas técnicas de altísimo rendimiento y funcionalidad. El exclusivo diseño multimaterial convierte a Evolution en la línea perfecta para quienes buscan transpirabilidad, ligereza y elasticidad en la ropa de trabajo.

Diadora Utility renueva su colección de ropa interior técnica presentando la línea Seamless. Seamless, que consta de una camisa y un pantalón, garantiza la máxima comodidad y libertad de movimientos gracias a su confección elástica con zonas de compresión de densidad diversificada (con tecnología body mapping) y al uso de la innovadora fibra de polipropileno Dryarn®.

Historia



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.



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

2013

2018



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



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.

2024



Nace **Glove Eco**, el nuevo buque insignia de Diadora Utility en el mundo de la sostenibilidad. Glove Eco utiliza componentes parcialmente reciclados, que garantizan la reducción del consumo de recursos vírgenes y el cumplimiento de criterios ambientales y sociales en la cadena de producción, con miras a un modelo de producción y consumo cada vez más sostenible.



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.



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.

2020

2021

2022

2023

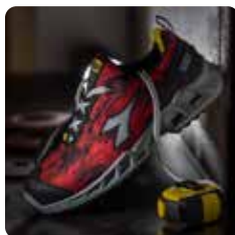
2024



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



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.

INDOOR LITEWORK



COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.174586 - SHELL VEST LEVEL



COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177264 - SOFTSHELL LEVEL LITEWORK



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.160302 - VEST MOVER



COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.172117 - WW JACKET POLY



COD.45045
TRUE RED

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

COD.80013
BLACK

702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



COD.60033
BLUE DARK DENIM

COD.75070
STEEL GRAY

COD.80013
BLACK

702.172118 - SWEAT PILE FZ



COD.70166
GREEN THYME

COD.80013
BLACK

COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITEWORK



COD.70166
GREEN THYME

COD.80013
BLACK

COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITEWORK



COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITEWORK



COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.178756 - SWEATSHIRT CREW LITEWORK



COD.45019
RED MEDLAR

COD.20002
OPTICAL WHITE

COD.60089
CELESTIAL BLUE

COD.45045
TRUE RED

702.176913 - T-SHIRT MC ATONY ORGANIC



COD.C5493 - LIGHT
MIDDLE GREY MELANGE

COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.176913 - T-SHIRT MC ATONY ORGANIC



COD.20002
OPTICAL WHITE

COD.45019
RED MEDLAR

COD.45045
TRUE RED

COD.60089
CELESTIAL BLUE

702.177955 - POLO MC ATLAR ORGANIC



COD.C5493 - LIGHT
MIDDLE GREY MELANGE

COD.80013
BLACK

COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177955 - POLO MC ATLAR ORGANIC



COD.80013
BLACK

COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177954 - POLO ML ATLANTIS ORGANIC



COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

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.80013
BLACK

COD.25070
BEIGE NATURAL

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.160303 - PANT ROCK PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.171658 - PANT ROCK WINTER PERFORMANCE



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.175342 - PANT ROCK LIGHT PERF COTTON



COD.75012
GREY HEMP



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.177663 - PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE



COD.80013
BLACK



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.160301 - PANT STAFF CARGO



COD.80013
BLACK



COD.75070
STEEL GRAY



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.171659 - PANT STAFF WINTER CARGO



COD.75070
STEEL GRAY



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.176213 - PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON



COD.75070
STEEL GRAY



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177649 - PANT STAFF STRETCH CARGO



COD.25070
BEIGE NATURAL



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.161758 - BERMUDA POLY



COD.75012
GREY HEMP

702.176209 - BERMUDA POLY CAMO

CONJUNTO RECOMENDADO



702.160302
COD.75070 STEEL GRAY



702.172117
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.174586
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.175943
COD.75070 STEEL GRAY



702.175944
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.176913
COD.C5493
LIGHT MIDDLE GREY MELANGE



702.176913
COD.C5493
LIGHT MIDDLE GREY MELANGE



702.177264
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.161758
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.160301
COD.75070 STEEL GRAY



702.177955
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.160303
COD.60062 CLASSIC NAVY

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



702.180797
COD.80013 BLACK



702.180798
COD.75014 BUNG GRAY



702.180804
COD.45070 AMARANTO RED



702.180796
COD.80013 BLACK



702.180795
COD.75014 BUNG GRAY



702.180798
COD.80001 DK SMOKE

HYBRID



702.179822 - PADDED JACKET HYBRID TACTIC



702.179823 - SOFTSHELL 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



702.180613
COD.80013 BLACK



702.180066
COD.C4725 BLACK/BLUE DENIM



702.180800
COD.C4725 BLACK/BLUE DENIM



702.179823
COD.C8817 BLACK/PHANTOM



702.179822
COD.60065 BLUE DENIM



702.179839
COD.C8817 BLACK/PHANTOM



702.179838
COD.C4725 BLACK/BLUE DENIM

PRO-TECH



COD.80013
BLACK

702.175987 - LIGHT PADDED JACKET TECH



COD.70437
CLIMBING IVY



COD.75135
ASPHALT

702.175946 - SOFTSHELL CARBON TECH



COD.80013
BLACK



COD.75135
ASPHALT

702.175343 - VEST CARBON TECH



COD.75070
STEEL GRAY



COD.80013
BLACK



COD.75135
ASPHALT

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



COD.D00217
IRON GATE/BLACK



COD.D00218
BLUE ABYSS/BLACK



COD.D0808
PIRATE/BLACK/
GHOST/BLACK

702.179457 - POLAR FLEECE TECHNO





CONJUNTO RECOMENDADO



702.175987
COD.80013 BLACK



702.175946
COD.75135 ASPHALT



702.175343
COD.80013 BLACK



702.177954
COD.80013 BLACK



702.176913
COD.80013 BLACK



702.176200
COD.75070 STEEL GREY



702.175554
COD.75070 STEEL GRAY

PRO-URBAN / WINTER



702.179822 - PADDED JACKET HYBRID TACTIC



702.179823 - SOFTSHELL HYBRID



702.180066 - VEST SOFTSHELL HYBRID



702.180613 - SWEATSHIRT HYBRID TACTIC



702.179457 - POLAR FLEECE TECHNO



702.177266 - PADDED VEST OSLO



702.177267 - PADDED JACKET OSLO



702.159632 - SOFTSHELL SAIL



702.177265 - KNITTED JACKET CHICAGO



702.179456 - SHIRT CHECK CORTINA



702.179838 - PANT HYBRID PERFORMANCE



702.179839 - PANT HYBRID CARGO



702.180800 - PANT HYBRID POLY PERFORMANCE



702.177268 - PANT MOSCOW CARGO



702.160298 - PANT WAYET CARGO



702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



702.159590 - PANT STONE



702.170750 - PANT STONE 5 PKT



702.170752 - PANT STONE PLUS



702.172115 - PANT STONE CARGO



COD.60023
MOONLIGHT BLUE

702.179829 - PANT STONE ERGO STRETCH



COD.60023
MOONLIGHT BLUE

702.179830 - PANT STONE STRETCH



CONJUNTO RECOMENDADO



702.177267
COD.80013
BLACK



702.177265
COD.60031
INSIGNIA BLUE



702.179456
COD.C0002
BLACK/EBONY



702.179456
COD.D0219
SAMBA/DARK SAPPHIRE/VAPOR GREY



702.177268
COD.80013
BLACK



702.172115
COD.C6207
DIRTY WASHING

PRO-URBAN / SUMMER



COD.C6535
NEW BLUE WASHING

702.171663 - SHIRT DENIM



COD.45070
AMARANTO RED



COD.60095
BLUE ASH



COD.75148
PERISCOPE



COD.C5493
LIGHT MID GREY MEL.

702.180804 - T-SHIRT GRAPHIC 1998



COD.75003
BIRCH BEIGE



COD.75151
OYSTER MUSHROOM

702.179831 - T-SHIRT DEEP DYED



COD.80006
BLACK FIR GREEN



COD.25064
BEIGE CLASSIC



COD.60052
NAVY TUAREG



COD.75138
GREY QUIET SHADE

702.160308 - BERMUDA WONDER



COD.C6207
DIRTY WASHING

702.173549 - BERMUDA STONE



COD.C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN

702.177655 - BERMUDA STONE CARGO LIGHT



COD.70167
FOREST NIGHT



COD.60027
INFINITY

702.179824 - BERMUDA TINTO CAPO



COD.C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN

702.177651 - PANT STONE CARGO LIGHT



COD.C9562
COLONEL BLUE /
BLUE SHADOW

702.177653 - PANT STONE 6 PKT LIGHT



COD.60052
NAVY TUAREG



COD.80006
BLACK FIR GREEN



COD.75138
GREY QUIET SHADE



COD.25064
BEIGE CLASSIC

702.160305 - PANT WIN CARGO

CONJUNTO RECOMENDADO



702.171663
COD.C6535 NEW BLUE WASHING



702.179831
COD.75151 OYSTER MUSHROOM



702.179824
COD.60027 INFINITY



702.180804
COD.60095 BLUE ASH



702.179829
COD.60025 MOONLIGHT BLUE



702.180804
COD.45070 AMARANTO RED



702.177655
COD.C9513 BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN



702.180804
COD.C5493
LIGHT MIDDLE GREY MELANGE



702.160305
COD.25064 BEIGE CLASSIC

OUTDOOR TRAIL



COD.80013
BLACK

COD.70166
GREEN THYME

702.177660 - PADDED JACKET CROSS



COD.60100
BLUE MORROCAN

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75135
ASPHALT

702.178365 - PADDED SOFTSHELL SAIL



COD.80013
BLACK

COD.60063
BLUE CORSAIR

702.172756 - BOMBER D-SWAT



COD.80013
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



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

702.181454 - TOP SEAMLESS EVO



COD.80013
BLACK

702.181453 - PANT SEAMLESS EVO

CONJUNTO RECOMENDADO



702.178365
COD.60100 BLUE MORROCAN



702.177660
COD.70166 GREEN THYME



702.181454
COD.80013 BLACK



702.172118
COD.80013 BLACK



702.179459
COD.80013 BLACK



702.173172
COD.C7267 GRAY CAMOUFLAGE

STRETCH



702.172118 - SWEAT PILE FZ



702.175947 - MICROPILE POCKET LITWORK



702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITWORK



702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITWORK



702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITWORK



702.170058 - PANT STRETCH PERFORMANCE



702.170018 - BERMUDA STRETCH

CONJUNTO RECOMENDADO



702.175943
COD.75070 STEEL GRAY



702.175944
COD.70166 GREEN THYME



702.176913
COD.45045 TRUE RED



702.176913
COD.80013 BLACK



702.170058
COD.75047 RAIN GRAY



702.170058
COD.70167 FOREST NIGHT

EASYWORK



COD.75069
STORM GRAY



COD.40044
POWDER



COD.70226
GREEN MILITARY



COD.45090
SAMBA RED

702.159632 - SOFTSHELL SAIL



COD.75070
STEEL GRAY

702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



COD.75070
STEEL GRAY

702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITEWORK



COD.75070
STEEL GRAY

702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITEWORK



COD.80014
BLACK COAL

702.175552 - PANT EASYWORK PERFORMANCE



COD.20002
OPTICAL WHITE



COD.75070
STEEL GRAY

702.175553 - PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE



COD.75070
STEEL GRAY

702.176206 - BERMUDA EASYWORK LIGHT

CONJUNTO RECOMENDADO



702.159632
COD.75069 STORM GRAY



702.175947
COD.75070 STEEL GRAY



702.176913
COD.20002 OPTICAL WHITE



702.175553
COD.75070 STEEL GRAY

WOMAN LITEWORK



COD.80013
BLACK



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177677 - SWEATSHIRT FZ ATHENA



COD.45013
RED HIBISCUS



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.80013
BLACK

702.177670 - T-SHIRT MC ATHENA



COD.45013
RED HIBISCUS



COD.80013
BLACK



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177674 - POLO MC ATHENA



COD.80013
BLACK



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177675 - PANT CARGO ATHENA

CONJUNTO RECOMENDADO



702.177677
COD.80013 BLACK



702.177677
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.177670
COD.45013 RED HIBISCUS



702.177674
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.177675
COD.80013 BLACK



702.177675
COD.60062 CLASSIC NAVY



WOMAN PRO



COD.80013
BLACK

702.179828 - PADDED JACKET TECH ATHENA



COD.80013
BLACK

702.177672 - LIGHT PADDED VEST ATHENA



COD.D0220
CHINESE RED/BLACK



COD.80013
BLACK

702.179462 - SOFTSHELL ATHENA



COD.80013
BLACK

702.179460 - LIGHT PADDED JACKET ATHENA



COD.80013
BLACK

702.179827 - SWEATSHIRT ABILITY ATHENA



COD.80013
BLACK

702.179826 - PANT ABILITY ATHENA



COD.60123
VINTAGE INDIGO

702.177676 - PANT STONE ATHENA

CONJUNTO RECOMENDADO



702.177672
COD.80013 BLACK



702.179828
COD.80013 BLACK



702.179827
COD.80013 BLACK



702.177674
COD.80013 BLACK



702.177670
COD.80013 BLACK



702.177675
COD.80013 BLACK



702.179826
COD.80013 BLACK

SEAMLESS



COD.80013
BLACK

702.181454 - TOP SEAMLESS EVO



COD.80013
BLACK

702.181453 - PANT SEAMLESS EVO



Calzado

Nuestra Estrategia de Sostenibilidad	24
Nueva Norma EN ISO 20345:2022	26
Tecnologías Calzado	29
Fly Litebase Matryx	42
Glove Net	44
Glove Eco	48
Glove MDS Matryx	50
Glove MDS	54
Glove MDS Master	60
Run Net AB Master	62
Glove	64
Beat	68
Run Net AB	72
Sport Diatex	78
Country	82
Athena	86
Shark Stable Impact	90
Run Metal Free	94
Run	96
Lite	102
Smart	106
Crew	110

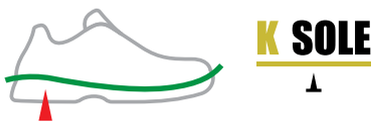
NUESTRA ESTRATEGIA DE SOSTENIBILIDAD

NOS COMPROMETEMOS CADA DÍA A MEJORAR NUESTRAS PRESTACIONES EN MATERIA DE SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL Y SOCIAL. NUESTRA ESTRATEGIA ES GRADUAL Y NOS PERMITE CRECER Y APRENDER A LO LARGO DEL CAMINO, REDUCIENDO PROGRESIVAMENTE NUESTRO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL AL SELECCIONAR Y PROMOVER EL USO DE MATERIALES RECICLADOS.

AL PONER TODAS NUESTRAS COMPETENCIAS ARTESANALES Y NUESTRO CUIDADO POR EL PRODUCTO PARA ALCANZAR NUEVOS ESTÁNDARES DE SOSTENIBILIDAD, CREEMOS EN EL PODER DE LA PROXIMIDAD. TRABAJAMOS PARA QUE NUESTROS OBJETIVOS ESTÉN CADA DÍA MÁS CERCA, INVOLUCRANDO A NUESTRA COMUNIDAD, SUPERVISANDO LA CADENA DE SUMINISTRO Y PROMOVRIENDO EL DIÁLOGO. EL CAMINO AÚN ES LARGO, PERO PODEMOS CONTAR CON EL TRABAJO EN EQUIPO.

JUNTOS LLEGAREMOS A LA META.

HEMOS INICIADO LA TRANSICIÓN HACIA EL USO DE MATERIALES CERTIFICADOS. ASÍ ES COMO HEMOS ADOPTADO MEDIDAS PARA LOS PRODUCTOS CON EL PASO DE LOS AÑOS:



APLICACIÓN ANTIPERFORACIÓN RECICLADA

K-SOLE ECO, utilizada en las líneas Fly y Glove Eco, está compuesta con un 85% de fibras de polietileno reciclado



PALA

PIEL PERWANGER con certificación OEKO-TEX®



PUNTERA

La mayoría de las punteras de aluminio utilizadas en nuestro calzado están fabricadas con un porcentaje de entre el 70 y el 90% de aluminio reciclado



EMBALAJE

Todas las cajas del calzado Utility están fabricadas con cartón 100 % reciclado certificado FSC que garantiza la sostenibilidad de toda la cadena del cartón

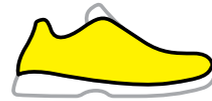


QUÉ HAREMOS:



ETIQUETA DE TELA EN LA LENGÜETA

Los parches de PVC en la lengüeta del calzado se sustituirán en su mayoría por etiquetas textiles de poliéster 100 % reciclado



PALA

Los tejidos de poliéster de la pala serán de poliéster 100% reciclado en la mayoría de nuestras líneas



TALONERA PROTECTORA DE TPU

Las taloneras de TPU de algunas de nuestras líneas se fabricarán con TPU 100 % reciclado



CORDONES

Los cordones de nuestro calzado serán todos termosellados y ya no utilizarán acetatos. Asimismo, la mayoría de los cordones de la colección 2024 estarán compuestos de poliéster 100 % reciclado



ETIQUETA ESD

La etiqueta ESD del herrete será de tejido de poliéster 100% reciclado y no de PVC



MASS DAMPER

SUELA MDS

Todas las suelas externas de goma de la línea GLOVE MDS contarán con un porcentaje de goma reciclada que varía entre el 15% y el 20%. Además, la aplicación de la película de TPU en las entresuelas de material MDS usará un proceso especial que evita o reduce al mínimo el uso de colas y disolventes

NUEVA NORMA EN ISO 20345:2022

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



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

SR

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
 \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 FRÍO

NEW

LG



TACÓN PARA
ESCALERAS

HI



AISLAMIENTO
DEL CALOR

FO



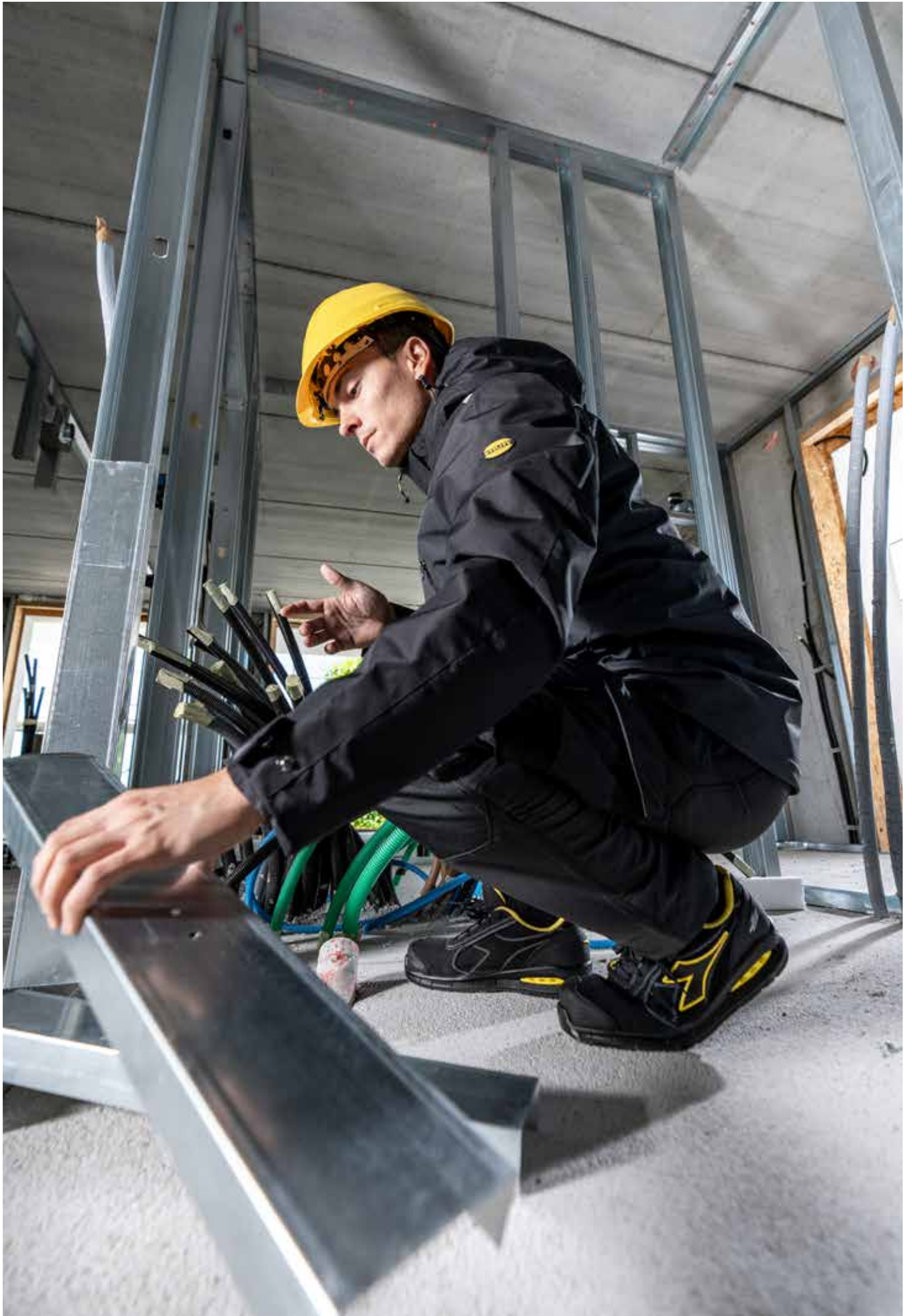
SUELA
RESISTENTE A LOS
HIDROCARBUROS

NEW

SC



PROTECCIÓN
DE LA PUNTA



NET BREATHING SYSTEM BY GEOX - AIRBOX



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 transpiración, brindando el máximo confort en cualquier situación. La innovadora posición lateral de los orificios de ventilación del nuevo diseño Airbox garantiza unas

prestaciones de transpiración sin parangones. 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 carbonos activos
- 2 Capa transpirable duradera
- 3 Membrana transpirable Geox
- 4 Inserción Airbox
- 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

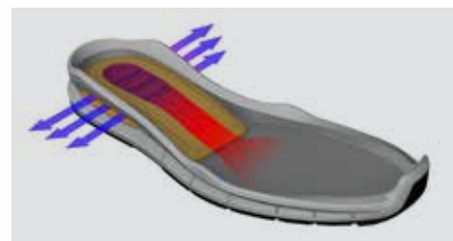
PUESTO INSERTO TEXTIL ANTI-PERFORACIÓN



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 AIRBOX

Amortiguación y transpirabilidad máximas y confort garantizado



TECNOLOGÍA VISIBLE

Diseño único y exclusivo Diadora UTILITY

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

RUN NET AB

PAG.72

RUN NET AB MASTER

PAG.62

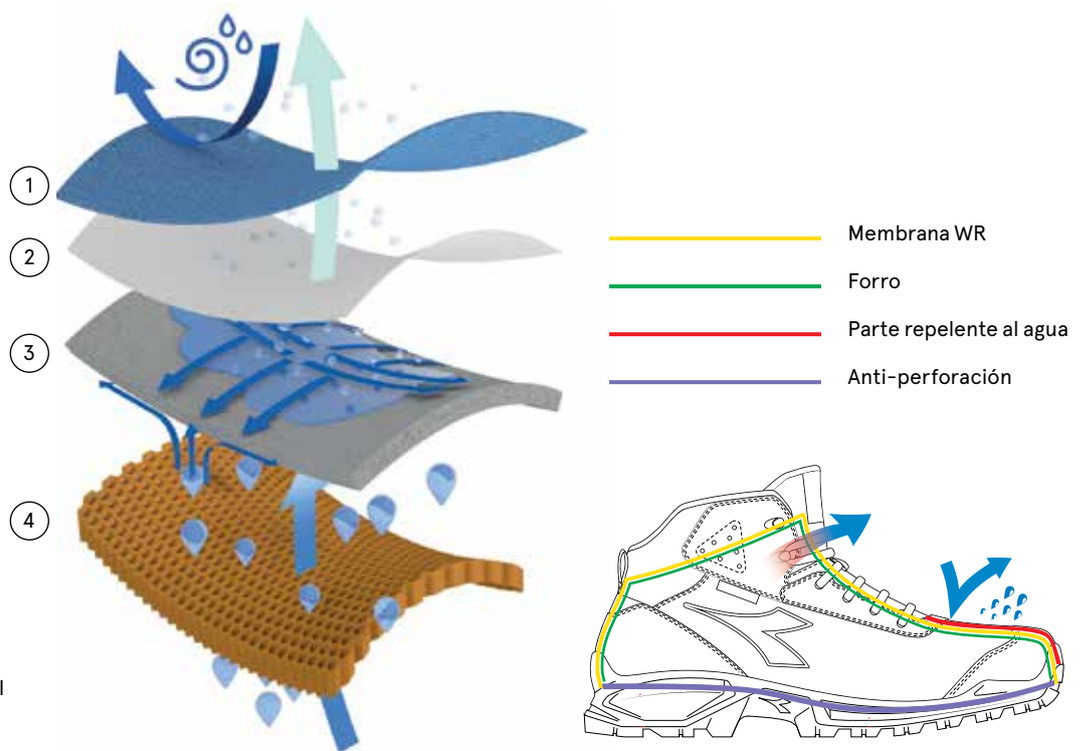
DIATEX

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



RESISTENTIA

Durabilidad garantizada

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

SPORT DIATEX

PAG.78

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	PAG.96	RUN METAL FREE	PAG.94	RUN NET AB	PAG.72	RUN NET AB MASTER	PAG.62
ATHENA	PAG.86	SHARK STABLE IMPACT	PAG.90	CROSS COUNTRY	PAG.82	SPORT DIATEX	PAG.78

MATRYX

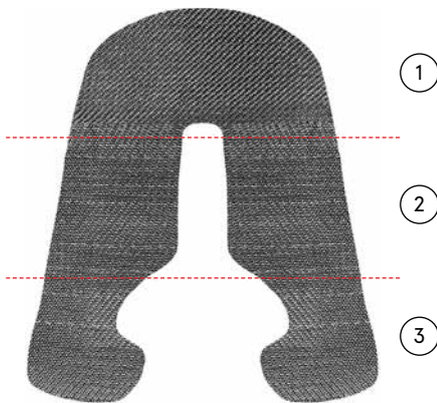
MATRYX®



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



LIGEREZA Y RESISTENCIA



SOPORTE LATERAL

VENTAJAS

El pie permanece más seco

El tejido técnico con las mejores prestaciones de Diadora UTILITY

Mejor control del movimiento y sujeción del pie al flexionarlo

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

FLY LITEBASE MATRYX

PAG.42

GLOVE MDS MATRYX

PAG.50

RUN NET AB MATRYX

PAG.77

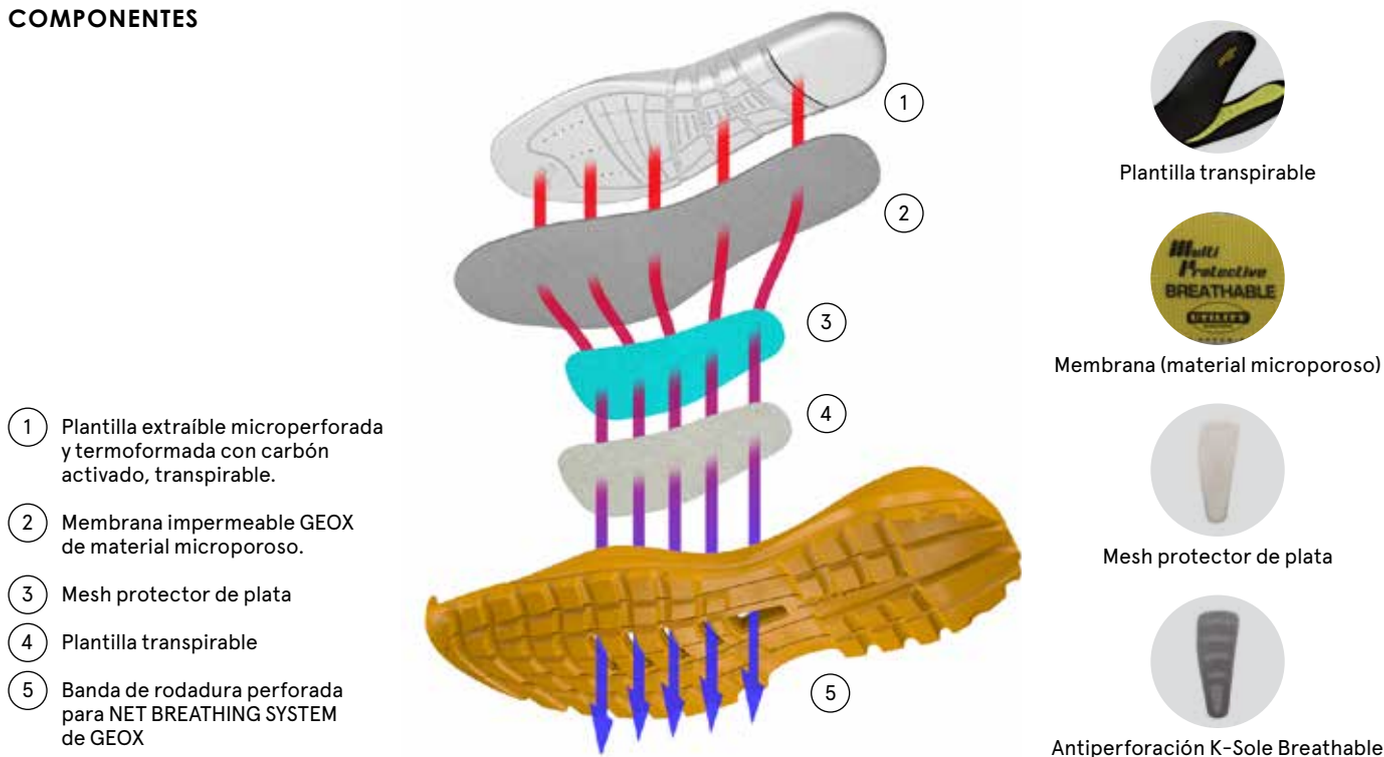
NET BREATHING SYSTEM



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

PAG.44

MASS DAMPER SYSTEM

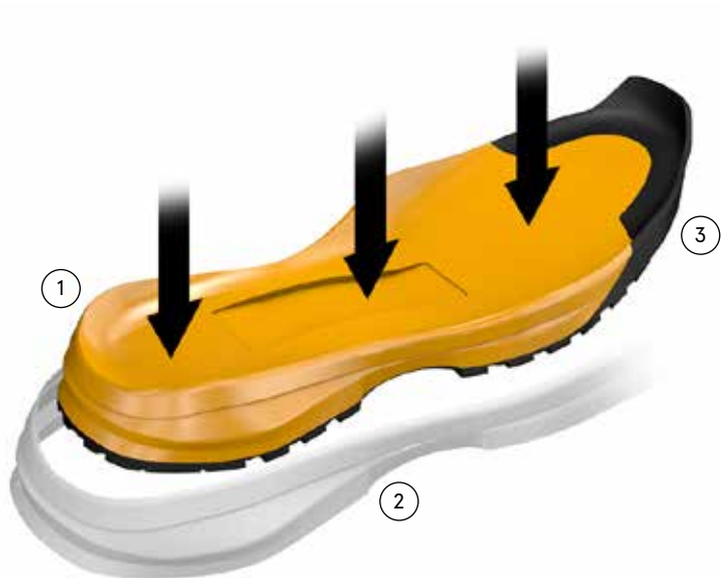
MASS DAMPER



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 MDS	PAG.54	GLOVE MDS MASTER	PAG.60	GLOVE MDS MATRIX	PAG.50
GLOVE ECO	PAG.48				

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

PAG.42

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 carbones 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.

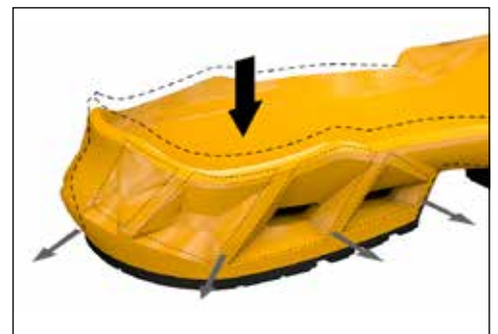
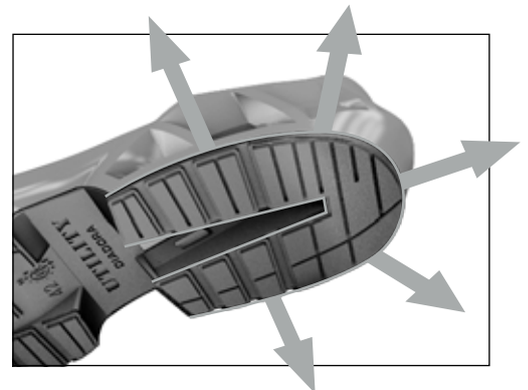
1



2



3



CARACTERÍSTICAS



AMORTIGUACIÓN ADAPTATIVA

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

VENTAJAS

Estabilidad garantizada con cualquier tipo de tensión



EQUILIBRIO PERFECTO ENTRE AMORTIGUACIÓN Y REACTIVIDAD

Retorno de energía independientemente del peso de quien la lleve



PERCEPCIÓN DE CONFORT UNIVERSAL

Gracias a la amortiguación estable, uniforme y duradera

Comodidad inigualable percibida por todas las personas que la utilizan

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

SHARK STABLE IMPACT

PAG.90

SOFTBOX



De la experiencia Airbox 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

- 1 Plantilla de espuma de pu extraíble y transpirable.
- 2 Suela interna de montaje.
- 3 Aplicación de poliuretano expandido SOFTBOX.
- 4 Aplicación textil antiperforación K-Sole.
- 5 Suela PU-PU de doble densidad (de la cual:)
 - 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

PAG.106

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.

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 fino garantiza el máximo confort.



Puntera en aleación de aluminio ligero, resistente y fino, que garantiza la máxima seguridad ocupando el mínimo espacio.



Puntera en aleación de acero al carbono con tratamiento térmico de endurecimiento, que garantiza la máxima seguridad ocupando poco espacio.

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.



Système de protection du talon en TPU qui garantit stabilité, confort et des mouvements toujours naturels.



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.

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%.



Exclusivo sistema amortiguante de Diadora constituido por dos elastómeros de distinta densidad posicionados en la zona del talón y del metatarso. Ideado para garantizar la máxima absorción de los impactos.



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



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



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



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



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



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



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



DIAGORA

42

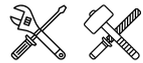


FLY LITEBASE MATRYX

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

CE EN ISO 20345:2022

**NEW
REGULATION**



1
**LIGEREZA
Y RENDIMIENTO**



Tecnología VIBRAM LITEBASE
Suela externa de goma de nitrilo ultrafina

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

2
**LIGEREZA
Y RESISTENCIA**



Tecnología MATRYX
Tejido técnico multizonal de poliamida muy resistente y fibras aramídic. Liger, resistente y transpirable

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

3
**MÁXIMA LIGEREZA
Y MÍNIMO ESPACIO**



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

- La más ligera
- Sin metal

CONSTRUCCIÓN

MONTADO



FORRO

Air Mesh con antidescalzante 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



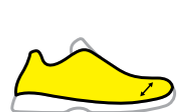
DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Normal 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 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 microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD. Sin metal.

ENTRESUELA

EVA ultraligera con película protectora de TPU

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO FO SR con Technologie Vibram® Litebase



Col. C0641
BLACK / WHITE

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.177679 - FLY LITEBASE MATRYX LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



FLY LITEBASE MATRYX LOW

S1PL FO SR HRO SC ESD

COD. 701.181128

SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PL de Matryx, un tejido técnico multifibra transpirable y resistente a la abrasión. Protección de la punta en TPU. Puntera en fibra de carbono 200J. Aplicación antiperforaciones K SOLE 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. 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

Cambia el modelo

701.177680 - FLY LITEBASE MATRYX LOW S1P HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE NET

S3L FO SR HRO ESD
S1PL FO SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



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

<p>MONTADO</p>	<p>FORRO 3D envolvente</p>	<p>EMPEINE S3L Piel Perwanger / S1PL Piel Perwanger y tejido 100% poliéster reciclado</p>	<p>ENTRESUELA EVA con película protectora de TPU</p>	<p>SUELA EXTERNA Goma de nitrilo HRO FO SR</p>
-----------------------	---------------------------------------	--	---	---

PROTECCIÓN FIT

<p>PUNTERA Aluminio 200J</p>	<p>ANTI-PERFORACIÓN K-SOLE Breathable PL</p>	<p>DROP 15 mm</p>	<p>AJUSTE Comfort 11</p>	<p>ANCHURA PUNTERA Normal 10</p>
---	---	------------------------------	-------------------------------------	---

INFORMACIÓN TÉCNICA

<p>Resistencia al deslizamiento SR</p>	<p>SEMELLE INTERNE Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos</p>	<p>DGV REGEL 112-191 Permite el uso de plantillas ortopédicas</p>	<p>ESD</p>
--	--	---	------------

COD. 703.181307

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. 80013
BLACK



Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO



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. 80013
BLACK



Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO



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



DESCRIPCIÓN

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 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. 80013
BLACK



Col. C8321
ASPHALT / ORANGE FLUO

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Cambia el modelo

701.173657 - GLOVE NET LOW PRO S1P HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

OTRAS TECNOLOGÍAS



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 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. 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 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. 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

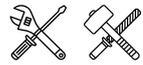
OTRAS TECNOLOGÍAS



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

1 **AMORTIGUACIÓN EQUILIBRADA Y ÓPTIMA CAPACIDAD DE REACCIÓN**

2 **SOSTENIBILIDAD**

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

ECO

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 de la pala no contiene PFAS, sustancias contaminantes y perjudiciales para el medioambiente y la salud

CONSTRUCCIÓN			SUELA	
MONTADO 	FORRO Air Mesh ECO 100% PET con antideslizante de microfibra ECO 	EMPEINE Ante italiano sin PFAS y malla de 100% poliéster PET 	ENTRESUELA PU reciclado ECO con MASS DAMPER SYSTEM 	SUELA EXTERNA Goma de nitrilo ECO, HRO
PROTECCIÓN		FIT		
PUNTERA Aluminio 200J 	ANTI-PERFORACIÓN K-SOLE ECO 	DROP 15 mm 	AJUSTE Comfort 11 	ANCHURA PUNTERA Normal 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



Col. C9434
BLACK / ECO GREEN

HIGHLIGHTS



MASS DAMPER

MADE IN ITALY



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

CERTIFIED BY ICEA
ICEA-TX-865

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



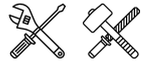
OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE MDS MATRYX

S3S FO HRO SR SC ESD
S1PS HRO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



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 antidescalzante
de microfibra



EMPEINE

Matryx 2.0



SUELA

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM



SUELA EXTERNA

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



PROTECCIÓN

PUNTERA

Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN

K-SOLE PS



DROP

15 mm



AJUSTE

Comfort 11



ANCHURA PUNTERA

Normal 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. 703.181310

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 carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo con un 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

Cambia el modelo

701.178902 - GLOVE MDS MTX QUICK MID S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



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 20 % de goma reciclada FO HRO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX[®]

TPU
PROTECTOR

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.178897 - GLOVE MDS MTX LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE MDS MATRYX LOW

S1PS 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 microfibras. 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 20% de goma reciclada

FO HRO SR



Col. C6213
POPPY RED / GRAY



Col. C1463
BLACK / YELLOW

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX[®] 4.0

TPU PROTECTION

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Cambia el modelo

701.178901 - GLOVE MDS MTX LOW S1P HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

OTRAS TECNOLOGÍAS

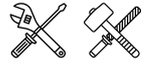




GLOVE MDS

S3S FO HRO SR
S1PS FO HRO SR

CE EN ISO 20345:2022



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

MONTATO



FORRO

Air mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE

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



SUELA

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM



SUELA EXTERNA

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



PROTECCIÓN

PUNTERA

Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN

K-SOLE PS



DROP

15 mm



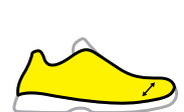
AJUSTE

Comfort 11



ANCHURA PUNTERA

Normal 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



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 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

PLUS



Cambia el modelo

701.177662 - GLOVE MDS MID S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

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 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



Cambia el modelo

701.177664 - GLOVE MDS LOW S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE MDS LOW

S1PS FO HRO SR

COD. 701.181139

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

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

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

SUELA EXTERNA

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



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Cambia el modelo

701.179894 - GLOVE MDS LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

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 20% de goma reciclada
FO HRO SR



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO



Col. 80013
BLACK



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. 75029
MOON ROCK GREY

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

NITRILE
RUBBER

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Cambia el modelo

701.177668 - GLOVE MDS TEXT LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

OTRAS TECNOLOGÍAS

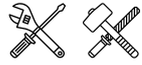




GLOVE MDS MASTER

S3S FO HRO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



NEW REGULATION



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



ESD

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



DGUV

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

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

TPU
PROTECTION

TPU TOE PROTECTION
Cubrepuntera de poliuretano termoplástico

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

CONSTRUCCIÓN

MONTADO



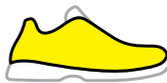
FORRO

Air Mesh con antidescalzante de microfibra



EMPEINE

Nobuk vacuno



SUELA

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM



SUELA EXTERNA

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



PROTECCIÓN

PUNTERA

Aluminio 200J



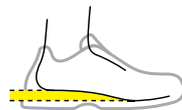
ANTI-PERFORATION

K-SOLE PS



DROP

15 mm



AJUSTE

Comfort 11



ANCHURA PUNTERA

Normal 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



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 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 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 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 20 % de goma reciclada FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.178842 - GLOVE MDS MASTER LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN NET AB MASTER

S3S FO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



NEW REGULATION



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**



DGUV

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

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

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



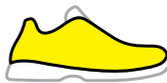
FORRO

Air Mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE

Ante vacuno



SUELA - DOBLE DENSIDAD

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT y inserción MASS DAMPER



SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



PROTECCIÓN

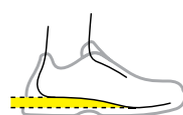
PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



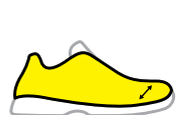
DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Normal 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 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

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
OOO

TPU
PROTECCIÓN



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.178838 - RUN NET AIRBOX MASTER MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

MASS DAMPER



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 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

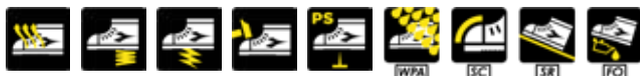
NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
OOO

TPU
PROTECCIÓN



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.178839 - RUN NET AIRBOX MASTER LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

MASS DAMPER

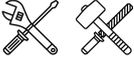


GLOVE

S3S FO HRO
S1PS FO HRO

CE EN ISO 20345:2022

**NEW
REGULATION**



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 - DOBLE DENSIDAD

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-PERFORATION
K-SOLE PS



DROP
15 mm



AJUSTE
Regular 10



ANCHURA PUNTERA
Normal 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



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.170234 - GLOVE MID S3 HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

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



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.170235 - GLOVE LOW S3 HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE LOW

S1PS FO HRO

COD. 701.181143

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 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

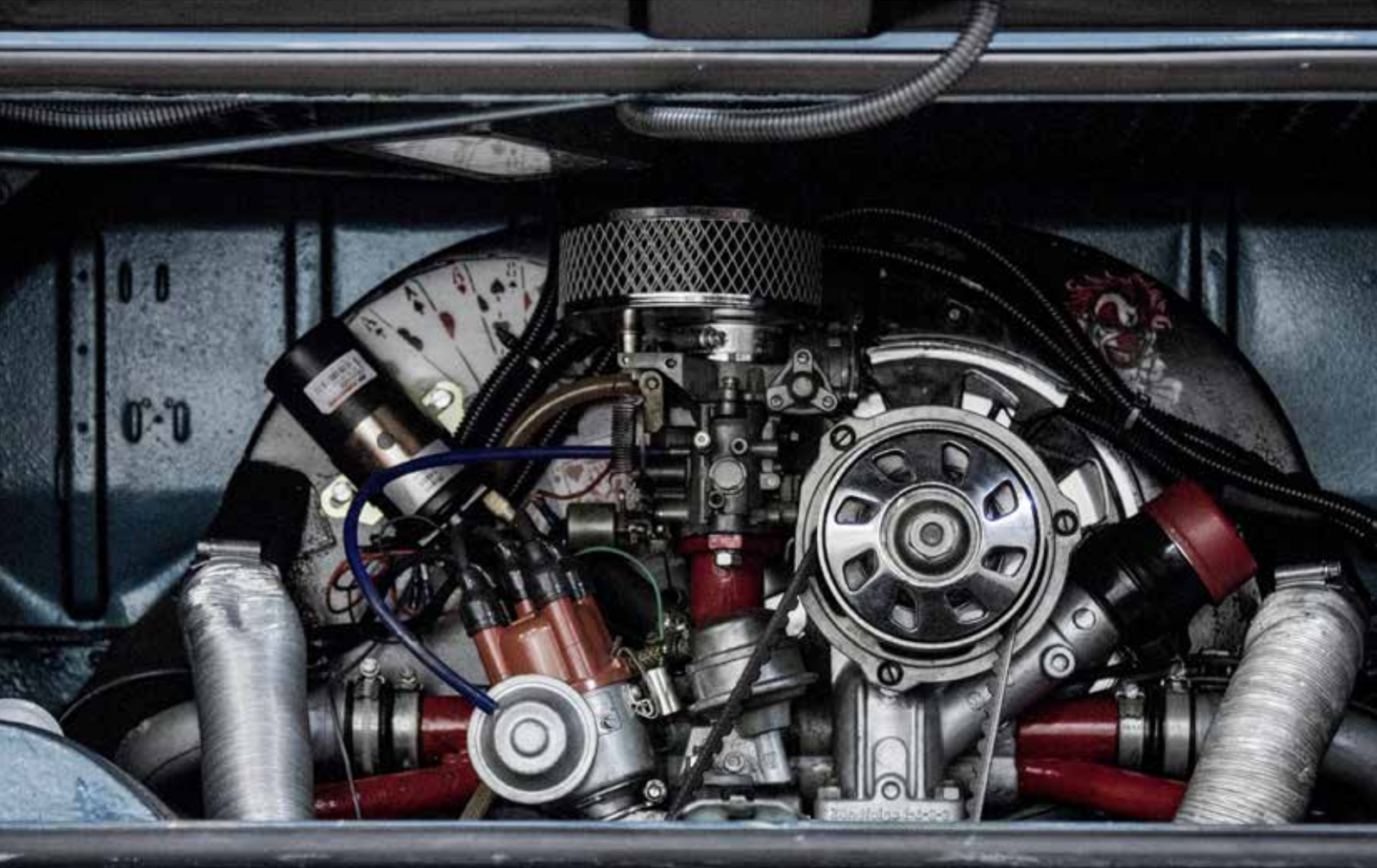


PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

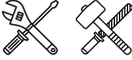




BEAT

S3S FO HRO SR
S1PS FO HRO SR

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1 **MÁXIMA ABSORCIÓN DE LOS IMPACTOS**



Tecnología DA2
Tecnología de amortiguación en dos densidades

- 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



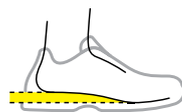
ANTI-PERFORATION

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 e 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 e 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

PLUS



Cambia el modelo

701.175299 - BEAT DA2 TEXT LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

OTRAS TECNOLOGÍAS





RUN NET AB

S3S FO SR
S1PS FO SR

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1

**MÁXIMA
TRANSPIRABILIDAD**

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX
AIRBOX
OOO



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

SUELA - DOBLE DENSIDAD

INYECCIÓN DIRECTA



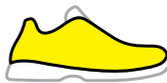
FORRO

Air Mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE

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



ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT y inserción MASS DAMPER



SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



PROTECCIÓN

FIT

PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



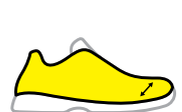
DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Normal 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

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. C8700
WIND GRAY /
WIND GRAY

Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
OOO

D-LIGHT
BASF
We create Chemistry

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.176223 - RUN NET AIRBOX MID S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN NET AB QUICK LOW

S3S FO SR

COD. 701.181147

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua en ante vacuno. Sistema de atado rápido Quick by Diadora. 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
AIRBOX
OOO

D-LIGHT
BASF
We create Chemistry

QUICK RELEASE SYSTEM

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.176219 - RUN NET AIRBOX QUICK LOW S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



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. C9034
ASPHALT / SILVER / RED



Col. C8704
MOON ROCK GRAY / MOON ROCK GRAY



Col. C8702
BLUE COSMOS / BLUE COSMOS



Col. C8700
WIND GRAY / WIND GRAY



Col. C0200
BLACK / BLACK



SIZES

35/42

Col. D0447
SMOKED PEARL / SILVER / SHOCKING PINK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
OOO

D-LIGHT



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.176221 - RUN NET AIRBOX 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

AIRBOX
000

D-LIGHT

BASF
We create Chemistry



SIZES

35/42

Col. C8709
SMOKE / BLACK



Col. C8705
TOBACCO BROWN /
MOON ROCK GRAY



Col. C8753
BLUE COSMOS /
MOON ROCK GRAY



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo
701.176217 - RUN NET AIRBOX LOW S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



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 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 carbonos 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 AIRBOX SANDAL S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS

NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

MASS DAMPER



K SOLE



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 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 carbonos 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 AIRBOX MATRYX LOW S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS

NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

MATRYX™

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

CORDURA

K SOLE



MASS DAMPER



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

AIRBOX
OOO

D-LIGHT

BASF
We make Chemistry

MATRYX

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.176214 - RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



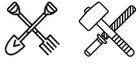
OTRAS TECNOLOGÍAS



SPORT DIATEX

S7S FO CI SR

CE EN ISO 20345:2022



1
IMPERMEABILIDAD
Y TRANSPIRABILIDAD

DIA-tex

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

- Mantiene el pie seco
- Regulación dinámica del clima

COSTRUCCIÓN

SUELA - DOBLE DENSIDAD

INYECCIÓN DIRECTA



FORRO
Air Mesh con membrana
DIA-*Tex* WR



EMPEINE
Nobuk vacuno pull-up y ante
vacuno



ENTRESUELA
PU expandido con tecnología
D-LIGHT



SUELA EXTERNA
Poliuretano compacto, resi-
istente a las abrasiones FO SR



PROTECCIÓN

FIT

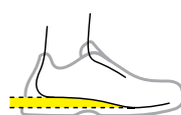
PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



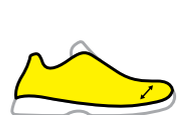
DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Normal 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 nobuk vacuno pull-up y ante vacuno. Puntera y talón con refuerzo antiabrasión. Membrana impermeable DIA-tex. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K SOLE. Ajuste 11. Forro de Air Mesh. Plantilla transpirable extraíble micro-perforada de espuma PU con carbonos 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
We create Chemistry

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.177648 - SPORT DIATEX HIGH S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SPORT DIATEX MID

S7S FO CI SR

COD. **701.181120**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

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

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY



Col. C3548
BLACK / GREEN RAGE



Col. C3701
CASTLE ROCK / BLUE MOON

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Cambia el modelo

701.177650 - SPORT DIATEX MID S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

OTRAS TECNOLOGÍAS



SPORT DIATEX LOW

S7S FO CI SR

COD. **701.181121**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

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

BASF
We create Chemistry

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo

701.177652 - SPORT DIATEX LOW S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



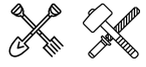
OTRAS TECNOLOGÍAS



COUNTRY

S3 SRC
S1P SRC

CE EN ISO 20345:2011



1
**AMORTIGUACIÓN
Y CONFORT**

D-LIGHT



Tecnología D-LIGHT
Entresuela de poliuretano expandido

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

CONSTRUCCIÓN

SUELA - DOBLE DENSIDAD

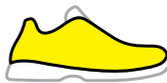
INYECCIÓN DIRECTA



FORRO
Air Mesh



EMPEINE
S3 piel Nobuk pull-up / S1P piel
deserraje



ENTRESUELA
PU expandido con tecnología
D-LIGHT



SUELA EXTERNA
Poliuretano compacto, resi-
istente a las abrasiones



PROTECCIÓN

FIT

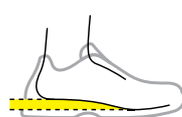
PUNTERA
Acero 200J



ANTI-PERFORATION
K-SOLE



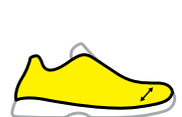
DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Normal 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al desliza-
miento SRC



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



COUNTRY MID

S3 SRC

COD. 701.177654

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de caña mediana S3, fabricado en piel Nobuk pull-up hidrófuga. Puntera de acero 200J. Ajuste 11. Inserción antiperforación K SOLE. Plantilla transpirable extraíble microperforada de PU foam con carbones activos.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones



Col. 80013
BLACK



Col. 30050
DARK BROWN

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create chemistry



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



COUNTRY LOW

S3 SRC

COD. 701.177656

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3, fabricado en piel Nobuk pull-up hidrófuga. Puntera de acero 200J. Ajuste 11. Inserción antiperforación K SOLE. Plantilla transpirable extraíble microperforada de PU foam con carbonos activos.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones



Col. 30050
DARK BROWN



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create chemistry



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



COUNTRY LOW

S1P SRC

COD. 701.177658

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1P en piel deserraje. Puntera de acero 200J. Ajuste 11. Inserción antiperforación K SOLE. Plantilla transpirable extraíble microperforada de PU foam con carbonos activos.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones



Col. 30050
DARK BROWN

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create chemistry



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS





ATHENA

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022

NEW
REGULATION

1

AMORTIGUACIÓN
Y CONFORT

D-LIGHT

Tecnología D-LIGHT
Entresuela de poliuretano expandido

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

2

A MEDIDA
PARA MUJERWomen fit
Forma y caída estudiadas específicamente
para el pie femenino

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

CONSTRUCCIÓN

SUELA - DOBLE DENSIDAD

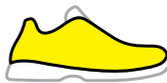
INYECCIÓN DIRECTA



FORRO

Microfibra con antidescal-
zante

EMPEINE

Serraje y piel de becerro de
plena flor

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología
D-LIGHT

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resi-
stente a las abrasiones FO SR

PROTECCIÓN

FIT

PUNTERA

Aluminio 200J



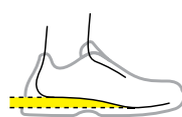
ANTI-PERFORATION

K-SOLE PL



DROP

15 mm



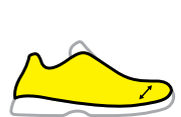
AJUSTE

Regular 10



ANCHURA PUNTERA

Regular



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al desliza-
miento 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 MID

S3L FO SR ESD

COD. **701.179901**

SIZES **35/42**



DESCRIPCIÓN

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

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



Col. D0458
NINE IRON /
RASPBERRY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



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 microfibra. 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 microfibra. 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

S3S FO SR SC ESD
S1PS FO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



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 - DOBLE DENSIDAD

INYECCIÓN DIRECTA



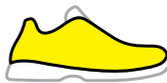
FORRO

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



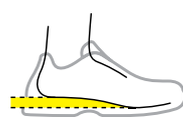
ANTI-PERFORACIÓN

K-SOLE PS



DROP

15 mm



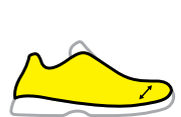
AJUSTE

Comfort 11



ANCHURA PUNTERA

Normal 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 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

AD-LIGHT

BASF
We create chemistry

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 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



Col. C2680
BLACK / SHADOW

HIGHLIGHTS

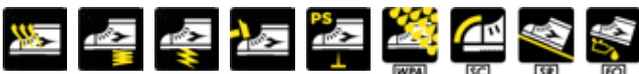
STABLE
IMPACT
SYSTEM

AD-LIGHT

BASF
We create chemistry

TPU
PROTECTION

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 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. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

3D-LIGHT



TPU
PROTECTION

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 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. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

3D-LIGHT



TPU
PROTECTION

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Cambia el modelo

701.177671 - SHARK STABLE IMPACT LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

SHARK STABLE IMPACT LOW

S1PS FO SR SC ESD

COD. 701.181159

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

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

ENTRESUELA

PU expandido 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
POLYURETHANES

TPU
PROTECTION

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Cambia el modelo

701.177673 - SHARK STABLE IMPACT LOW S1P SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011



RUN METAL FREE

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1
**AMORTIGUACIÓN
Y CONFORT**



Tecnología D-LIGHT
Entresuela de poliuretano expandido

2
**RESISTENCIA
Y TRANSPIRABILIDAD**



Perwanger
Pala 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



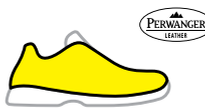
FORRO

Air Mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE

S3L Piel Perwanger / S1PL Piel Perwanger y tejido de malla



ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT



SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



PROTECCIÓN

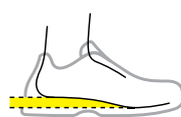
PUNTERA
Multilayer 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PL



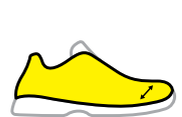
DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Normal 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



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



Col. D0443
STEEL GRAY /
ANTHRACITE



Col. C0732
BLACK /
CHARCOAL GRAY

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



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



Col. C0732
BLACK /
CHARCOAL GRAY



Col. D0443
STEEL GRAY /
ANTHRACITE

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



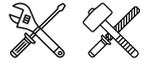
OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN

S3S FO SR ESD
S1PS FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1
**AMORTIGUACIÓN
Y CONFORT**

D-LIGHT



Tecnología D-LIGHT
Entresuela de poliuretano expandido

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

CONSTRUCCIÓN

SUELA - DOBLE DENSIDAD

INYECCIÓN DIRECTA



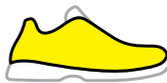
FORRO

Air Mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE

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



ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT



SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



PROTECCIÓN

FIT

PUNTERA
Acero 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



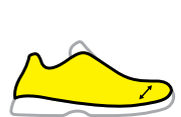
DROP
15 mm



AJUSTE
Regular 10



ANCHURA PUNTERA
Normal 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. 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



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Cambia el modelo

701.175304 - RUN MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011



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. 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



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 LOW

S3S FO SR ESD

COD. **701.181153**

SIZES **35/49**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua de Atom, un poliéster con hilos de refuerzo de poliuretano. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de acero 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 10. Tecnología D-Light. Forro de Air Mesh. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbonos activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología D-LIGHT

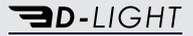
SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión FO SR



Col. C0401
BLACK/
YELLOW CROMS

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



Cambia el modelo

701.176666 - RUN ATOM LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011



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. 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 /
ALLUMINIUM

HIGHLIGHTS



Col. C1246
DARK NAVY / DARK NAVY



Col. C8149
SAND / SAND



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

Cambia el modelo
701.175305 - RUN TEXT LOW S1P SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

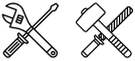


LITE

S3S FO SR HRO ESD
S1PS FO SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022

*NEW
REGULATION*



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

SUELA - DOBLE DENSIDAD

MONTADO



FORRO

Air Mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE

S3 Ante de vacuno / S1PS Ante de vacuno y poliéster



ENTRESUELA

EVA ultraligera con protección TPU espray



SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO



PROTECCIÓN

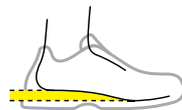
PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE PS



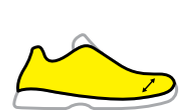
DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Normal 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



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

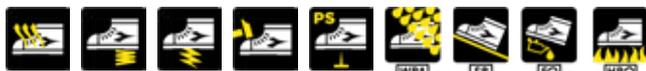


Col. 75068
CASTLE ROCK

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 microfibras. Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster. ESD.

ENTRESUELA

EVA ultraligera con protección TPU spray

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO



Col. C0493
CASTLE ROCK /
ALLUMINIUM



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



*NEW
REGULATION*



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 - DOBLE DENSIDAD

INYECCIÓN DIRECTA



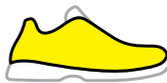
FORRO

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



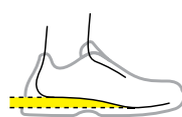
ANTI-PERFORACIÓN

K-SOLE PL



DROP

15 mm



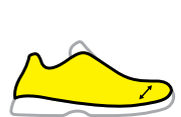
AJUSTE

Comfort 11



ANCHURA PUNTERA

Normal 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA

Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster transpirable

COD. 703.180199



DGVV 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 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. 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. 80013
BLACK



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



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 75029
MOON ROCK GREY

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS





CREW

OB SRC

CE EN ISO 20347:2012



1
**LIGEREZA
Y FLEXIBILIDAD**



Entresuela de EVA
Material ligero y flexible de inspiración running

- Máxima capacidad de reacción y ligereza

CONSTRUCCIÓN

SUELA - DOBLE DENSIDAD

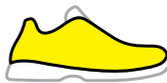
MONTADO

FORRO
Air Mesh

EMPEINE
Microfibra y malla

ENTRESUELA
EVA

SUELA EXTERNA
Goma, SLIP RESISTANT SRC



PROTECCIÓN

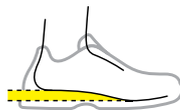
FIT

PUNTERA
No presente

ANTI-PERFORACIÓN
No presente

DROP
15 mm

AJUSTE
Regular 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SRC

PLANTILLA
Plantilla extraíble de PU foam memory



COD. 703.176787

CREW MICROMESH

OB SRC

COD. 701.176230

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de trabajo OB de microfibra y malla. Ajuste 10. Plantilla extraíble de PU foam memory.

ENTRESUELA

EVA

SUELA EXTERNA

Goma, SLIP RESISTANT SRC



Col. 60065
BLUE DENIM



Col. 75066
WIND GRAY



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20347:2012

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS





Prendas de vestir

Tecnologías Prendas de Vestir	114
Línea Athena	117
Pantalones	125
Performance	125
Cargo	134
Denim	140
Bermuda	144
Chaquetas	150
Prendas Superiores	160
Sudaderas	160
Camisas	166
Polo	167
Camisetas	168
Ropa Interior	173

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, transpirable 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:

PADDDED JACKET TECH ATHENA	PAG.119	LIGHT PADDDED JACKET TECH	PAG.150
SOFTSHELL CARBON TECH	PAG.150	VEST CARBON TECH	PAG.151

OTRAS TECNOLOGÍAS



Organic
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865

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 "cuadrulado". 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. Pernera ergonómica y pinzas en las rodillas para un mayor confort.



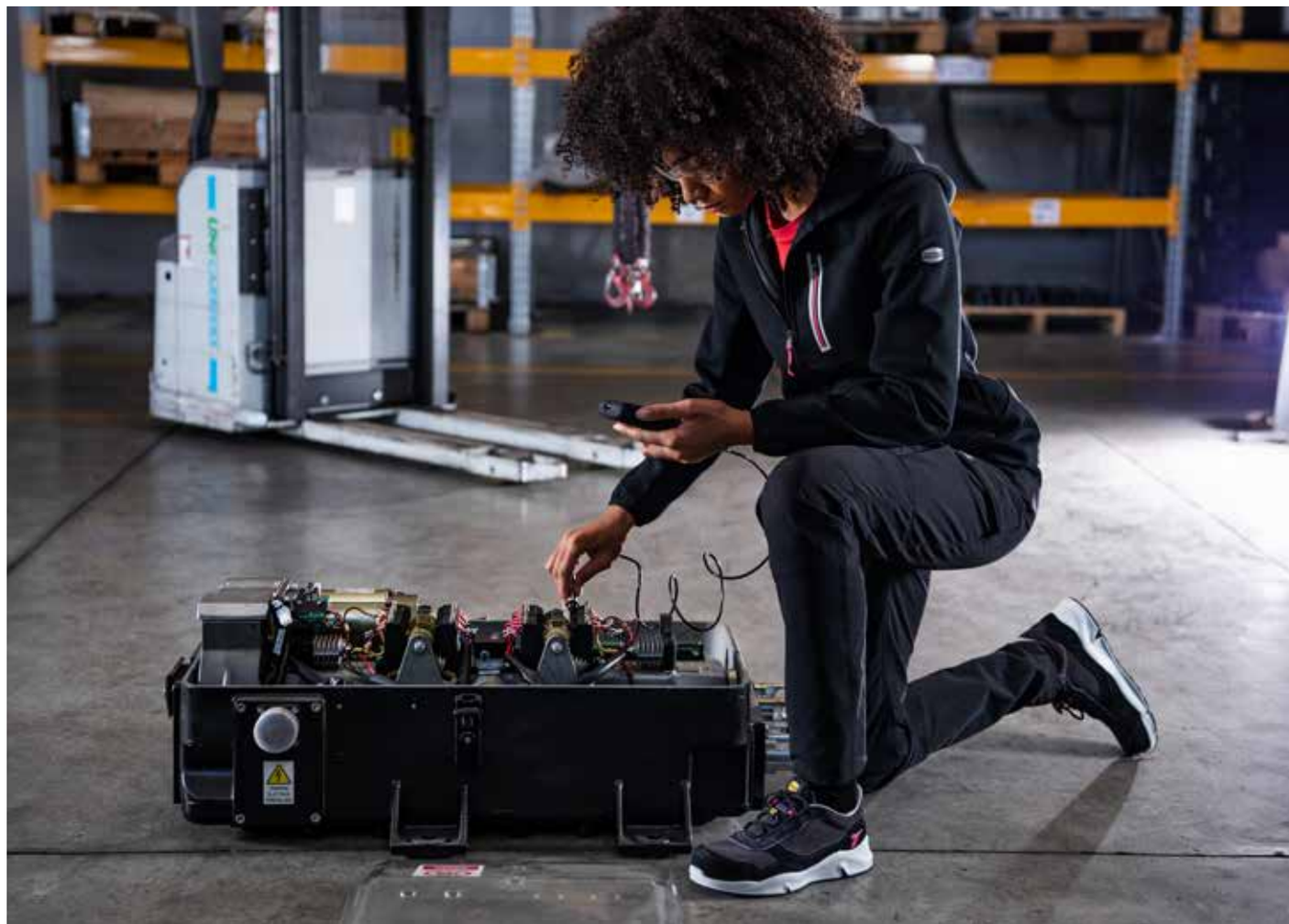
Col. 60123
VINTAGE INDIGO

- ① CINTURA PERFILADA
- ② PERNERA ERGONÓMICA

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 DETALLES REFLECTANTES

② CAPUCHA DESMONTABLE Y AJUSTABLE

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

WINDLESS



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

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



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
ICEA - TX - 865

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



Made with 95%
Organic materials
Certified by ICEA
TX - 865

PLUS





PANT PERFORMANCE EVOLUTION

COD. 702.180798

SIZES S-4XL

NEW

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



PLUS

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 talón 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



PLUS

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 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

Col. 80013
BLACK

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

- 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

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

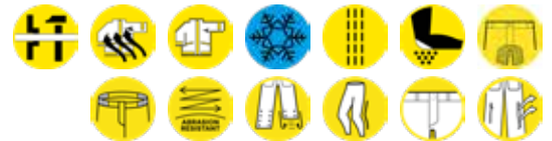
- ① CINTURA PERFILADA
② BOLSILLOS LATERALES

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

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT 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. Perna 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

PANT HYBRID POLY PERFORMANCE

COD. **702.180800**

SIZES **S-4XL**

NEW

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 portarodilleras con abertura por la parte superior de tejido antiabrasión. Dos bolsillos traseros. Pieza de refuerzo en la entepierna 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 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. Perna 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

WOMEN
SIZE



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. Perna ergonómica y largo regulable con botones automáticos.



Col. 20002
OPTICAL
WHITE

Col. 75070
STEEL GRAY

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

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

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

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

b-Fit
STRETCH



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



PANT ROCK WINTER PERFORMANCE

COD. **702.171658**

SIZES **S-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 65% poliéster, 35% algodón, 300 gr/m².
Contrastes: Lona, 100% poliéster

Pantalón de invierno 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. 80013
BLACK

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

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

- ④ CINTURA PERFILADA
- ⑤ DETALLES REFLECTANTES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



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.



① PORTA-RODILLERAS

② PORTA-METRO

③ PORTA-MARTILLO

④ CINTURA PERFILADA

⑤ DETALLES REFLECTANTES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



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 antiabrazones.



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

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, bolsillo para pase. 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 HYBRID CARGO

COD. **702.179839**

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

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



Col. C8817
BLACK /
PHANTOM

Col. C4725
BLACK /
BLUE DENIM

- 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 BOLSILLOS LATERALES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-fit
STRETCH

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 antidesgarros 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 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.



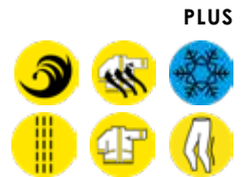
Col. 70408
MERMAID

Col. 70437
CLIMBING IVY

Col. 80013
BLACK

- ① BOLSILLOS LATERALES
- ② PORTA-METRO

TECNOLOGIAS



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 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

PLUS



TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

PANT STAFF WINTER CARGO

COD. **702.171659**

SIZES **S-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga, 65% poliéster, 35% algodón, 300 gr/m².
Contrastes: Lona, 100% poliéster

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



Col. 80013
BLACK

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

- 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 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. 20002
OPTICAL WHITE

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

- ① CINTURA PERFILADA
- ② DETALLES REFLECTANTES

- ③ BOLSILLOS LATERALES
- ④ RODILLA ERGONÓMICA

TECNOLOGÍAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT LEVEL CARGO

COD. 702.173550.C06*

SIZES XS-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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

* Producto disponible con seis unidades



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

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



PLUS

WOMEN
SIZE

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.



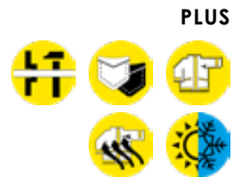
Col. 60023
MOONLIGHT BLUE



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

TECNOLOGIAS

b-FiT
STRETCH



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.



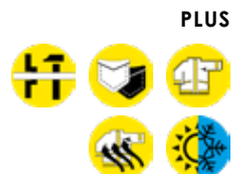
Col. 60023
MOONLIGHT BLUE



- ① PORTA-METRO
- ② PORTA-MARTILLO

TECNOLOGIAS

b-FiT
STRETCH



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.



Col. C6207
DIRTY WASHING



TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH

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

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

b-Fit
STRETCH

PLUS



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 portálpicos.



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, 11 onzas (OZ)

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



Col. C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN



- ① RODILLA ERGONÓMICA
- ② BOLSILLOS LATERALES

TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH

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



- ① RODILLA ERGONÓMICA
- ② BOLSILLOS LATERALES

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 PORTE-MARTEAU

TECNOLOGIAS

b-FiT
STRETCH

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.



Col. 70167
FOREST NIGHT



Col. 60027
INFINITY

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

TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH



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 EVOLUTION

COD. **702.180795**

SIZES **S-4XL**

NEW

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 anti-abrasión con cierre de velcro. Pieza de refuerzo en la entrepierna para favorecer la movilidad. Tratamiento antihumedad 3M™ SCOTCHGARD™ para un secado rápido.



Col. 75014
BUNG GRAY



Col. 80001
DK SMOKE

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

TECNOLOGIAS

**b-Fit
STRETCH**

Scotchgard
PROTECTOR 3M



PLUS

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 entrepierna para favorecer la movilidad. Bolsillos frontales abiertos y dos bolsillos traseros. Bolsillo lateral portametro con portamartillo. Doble bolsillo cargo lateral. Detalles reflectantes. Botón oculto. Tratamiento antihumedad 3M™ SCOTCHGARD™ para un secado rápido.



Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

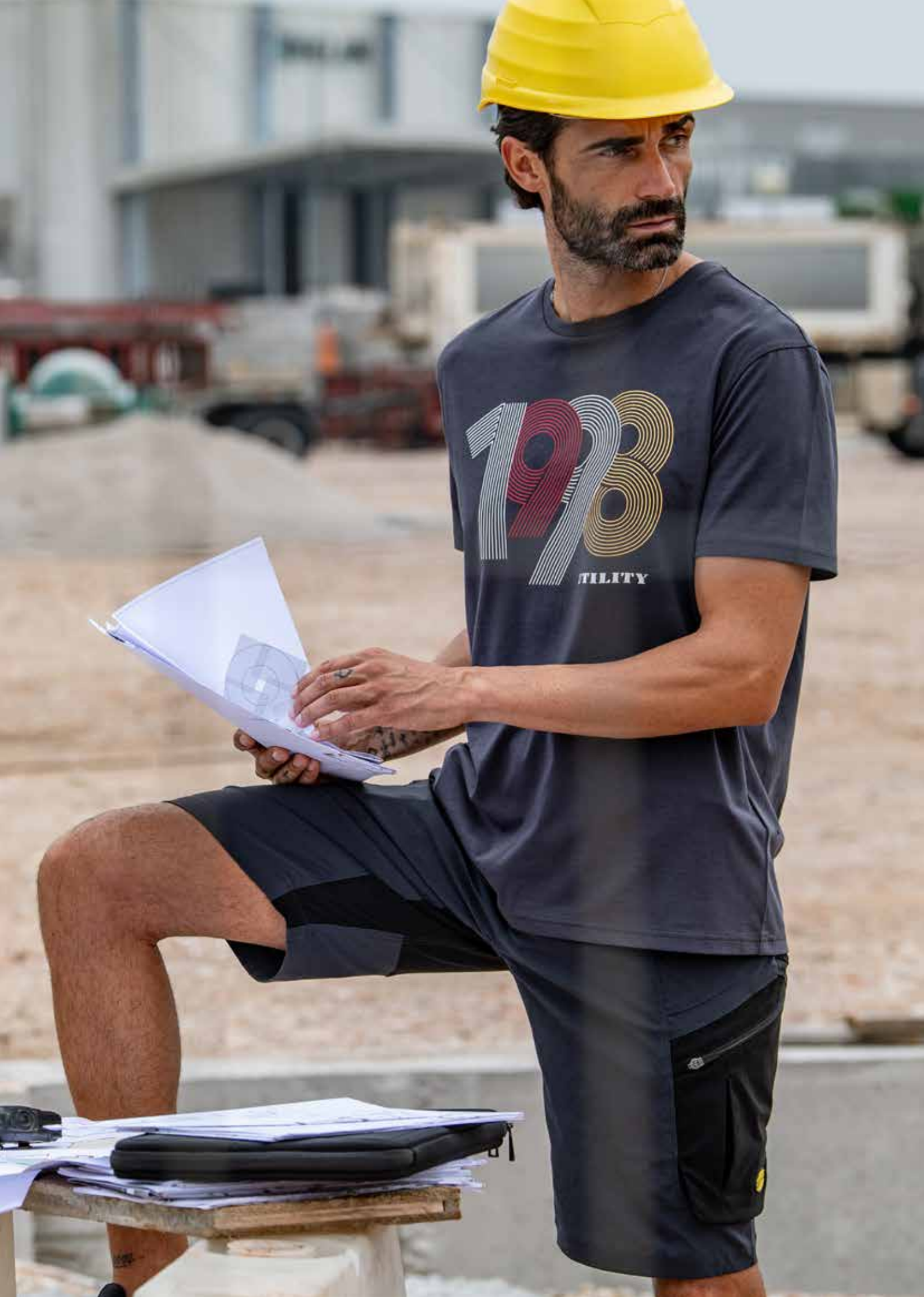
**b-Fit
STRETCH**

Scotchgard
PROTECTOR 3M



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.



Col. 25064
BEIGE CLASSIC



Col. 60052
NAVY TUAREG



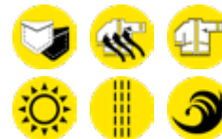
Col. 75138
GREY QUIET SHADE



Col. 80006
BLACK FIR GREEN

- ① CORDÓN
- ② BOLSILLOS LATERALES

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

PLUS



TECNOLOGIAS

b-fit
STRETCH

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

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

WOMEN
SIZE

SOFTSHELL EVOLUTION

COD. 702.180796

SIZES S-4XL

NEW

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. C4725
BLACK / BLUE DENIM



Col. C8817
BLACK / PHANTOM

- 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



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

b-Fit
STRETCH

WINDLESS

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

NEW

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.



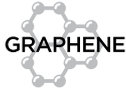
Col. 80013
BLACK

- ① CAPUCHA DESMONTABLE Y AJUSTABLE
- ② MANGA ERGONÓMICA



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

TECNOLOGIAS



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

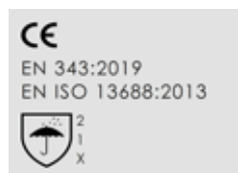
Chaqueta acolchada impermeable con certificación EN343. Capucha extraíble con triple regulación con doble velcro y visera perfilada. Dos bolsillos laterales y bolsillo frontal con cremallera. Tres bolsillos internos, dos con velcro y uno con cremallera. Manga ergonómica y puño regulable con velcro. Parte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



Col. 60065
BLUE DENIM



Col. 80013
BLACK



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

- ① CAPUCHA DESMONTABLE Y AJUSTABLE
- ② BOLSILLO FRONTAL CON DETALLES REFLECTANTES
- ③ BAJO AJUSTABLE

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



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

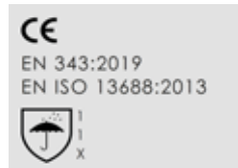
Chaqueta acolchada impermeable con certificación EN343 con guata térmica 3M™. Capucha desmontable con triple regulación y visera delineada. Dos bolsillos laterales y un bolsillo delantero con cremallera impermeable. Doble bolsillo interno y regulación del bajo con cordón ajustable. Manga ergonómica y 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

- ① DETALLES REFLECTANTES
- ② CAPUCHA DESMONTABLE Y AJUSTABLE



Col. 60100
BLUE MORROCAN



Col. 75135
ASPHALT

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

WINDLESS



PLUS

PADDED JACKET OSLO

COD. **702.177267**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior: 100% poliamida Cordura 40D;
acolchado: 100% guata, 180 gr/m²;
tejido elástico: 95% poliéster, 5% elastano;
forro de nailon 380 T

Chaqueta acolchada y ligera, con capucha desmontable con visera y regulación doble. Ajuste cómodo gracias a las mangas ergonómicas y a las inserciones de material elástico. Parte posterior más larga para un mejor ajuste. Bolsillo lateral con bolsillo interior de seguridad, bolsillo lateral y bolsillo en el pecho, todos con cierre de cremallera. Tres bolsillos interiores. Bajo regulable con cordón ajustable. Detalles reflectantes.



Col. 60031
INSIGNIA BLUE



Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

PADDED VEST OSLO

COD. **702.177266**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior: 100% poliamida Cordura 40D;
acolchado: 100% guata, 180 gr/m²;
tejido elástico: 95% poliéster, 5% elastano;
forro de nailon 380 T

Chaleco ligero acolchado con un ajuste cómodo e inserciones de material elástico. Parte posterior más larga para un mejor ajuste. Bolsillo lateral con bolsillo interior de seguridad, bolsillo lateral y bolsillo en el pecho, todos con cierre de cremallera. Tres bolsillos interiores. Bajo regulable con cordón ajustable. Detalles reflectantes.



Col. 60031
INSIGNIA BLUE



Col. 45090
SAMBA RED

- ① BOLSILLO FRONTAL CON DETALLES REFLECTANTES
- ② APLICACIÓN ELÁSTICA
- ③ PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

BOMBER D-SWAT

COD. **702.172756**

SIZES **XS-3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior: Otomán 100% poliéster,
145 gr/m²; acolchado: 100% poliéster,
180 gr/m²; forro: 100% poliéster;
Capucha: 100% poliamida

Cazadora bomber acolchada con mangas desmontables de poliéster de otomán hidrófugo y resistente a las abrasiones, capucha de servicio de nailon, forro suave para otorgarte una sensación de calor, portadistintivo extraíble del bolsillo del pecho, detalles reflectantes en la parte trasera y en los vivos de los bolsillos para disfrutar de una mayor visibilidad, lado izquierdo libre para personalizar, canalé en el bajo y en los puños para un mayor confort, bolsillo cartuchera en la manga izquierda y bolsillo en el interior.



Col. 80013
BLACK



Col. 60063
BLUE CORSAIR

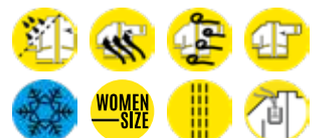
- ① MANGAS SEPARABLES
- ② PORTA IDENTIFICACIÓN

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

WINDLESS



PLUS

WOMEN
SIZE

POLAR FLEECE FZ EVOLUTION

COD. 702.180797

SIZES S-4XL

NEW

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. Bajo elástico. 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**

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. D0808
PIRATE BLACK / PHANTOM

① DETALLES EN CONTRASTE



Col. D0218
BLUE ABYSS / BLACK



Col. D0217
IRON GATE / BLACK

PLUS



SWEATSHIRT HYBRID TACTIC

COD. **702.180613**

SIZES **S-4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



Col. 80013
BLACK

① BOLSILLO FRONTAL CON DETALLES FLUO

② MANGA ERGONÓMICA

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

WINDLESS

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 LITEWORK

COD. 702.175947

SIZES S-3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Microtejido polar, 100% poliéster, 170 gr/m²

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



Col. 45045
TRUE RED



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

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. 70166
GREEN THYME



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

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



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



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
ICEA - TX - 865



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
ICEA - TX - 865



Made with 90%
Organic materials
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865



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

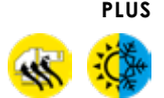


Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIAS



Organic
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865



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

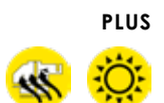
TECNOLOGIAS



Organic
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865



Made with 90%
Organic materials
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865



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.



Col. 25003
BIRCH BEIGE

Col. 75151
OYSTER MUSHROOM

PLUS



T-SHIRT GRAPHIC 1998

COD. 702.180804

SIZES S-4XL

NEW

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







PANT SEAMLESS EVO

COD. 702.181453

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

NEW

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

**b-Fit
STRETCH**

DRYARN®



TOP SEAMLESS EVO

COD. 702.181454

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

NEW

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

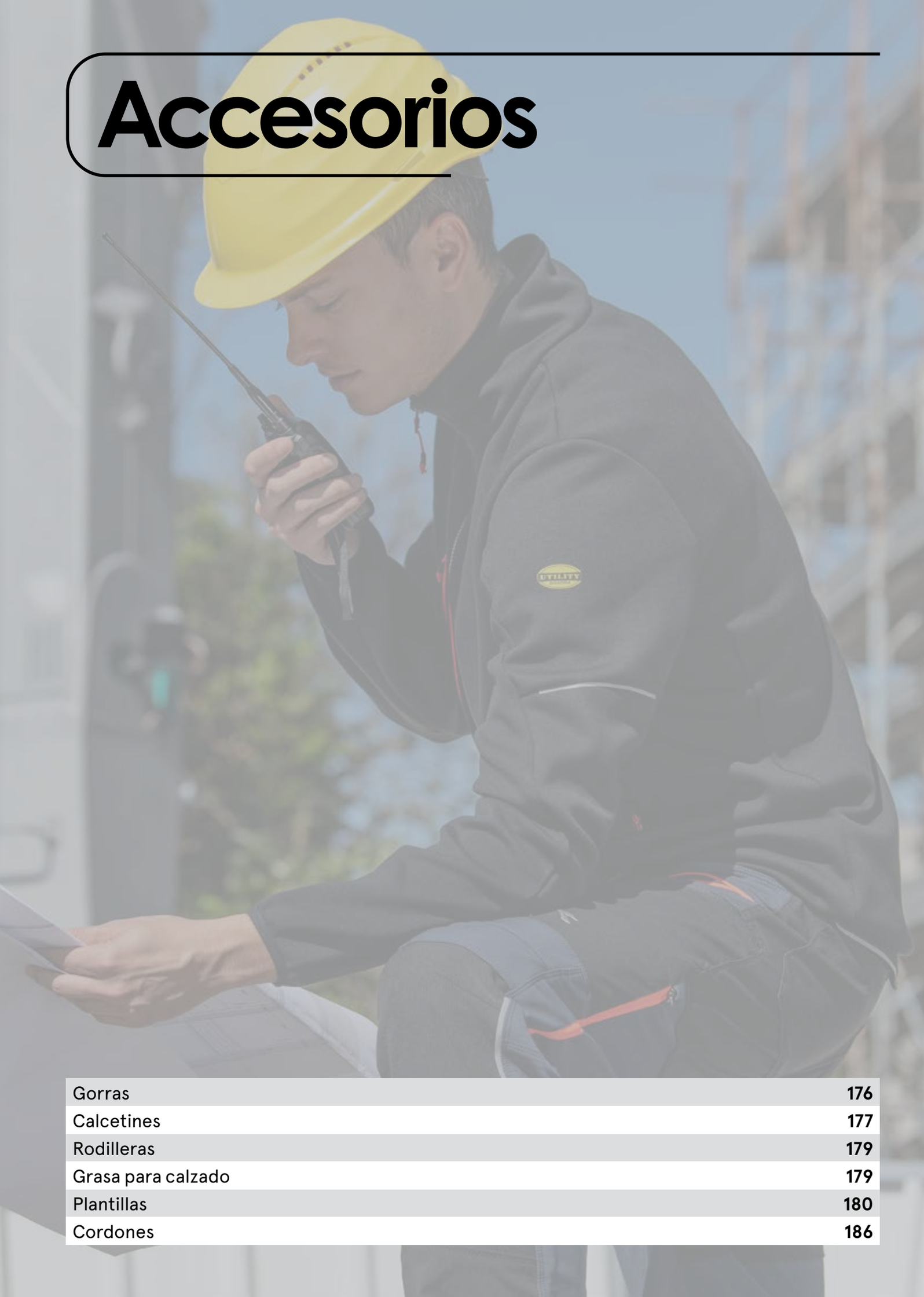
**b-Fit
STRETCH**

DRYARN®





Accesorios

A worker wearing a yellow hard hat and a dark grey jacket with a 'UTILITY' logo is shown in profile, holding a walkie-talkie to his mouth and looking down at a tablet computer. The background is a blurred construction site with scaffolding and a clear blue sky.

Gorras	176
Calcetines	177
Rodilleras	179
Grasa para calzado	179
Plantillas	180
Cordones	186

BASEBALL CAP

COD. **703.176621**

SIZES **ONE SIZE**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Miniotomán 100% poliéster.

Gorra de béisbol de miniotomán de poliéster.



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 45045
TRUE RED



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

3PACK

COD. 703.176922.C03

SIZES S/M/XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

80% algodón, 15% poliamida, 5% elastano

Calcetines de verano de algodón.



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.160485
1X PACK



703.176922.C03
3X PACK

SIZES

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

COTTON WINTER SOCKS

COD. 703.159683

SIZES S/M/XL

3PACK

COD. 703.176921.C03

SIZES S/M/XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

77% algodón, 18% poliamida, 5% elastano

Calcetines de algodón de invierno.



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.159683
1X PACK



703.176921.C03
3X PACK

SIZES

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

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.

DuPont™
KEVLAR® COOLMAX®



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.160484
1X PACK

SIZES

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

TECH 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.

DuPont™
KEVLAR® COOLMAX®



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.160486
1X PACK

SIZES

M 39 / 42
XL 43 / 47

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



703.159684
1X PACK

SIZES

M 39 / 42
XL 43 / 47

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



703.159685
1X PACK

SIZES
M 39 / 42
XL 43 / 47

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.



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.

* Disponible hasta agotar existencias



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY

INSOLE GEL RELAX

COD. **703.176205 ***

SIZES **38-48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Espuma de PU + aplicación de gel y tejido de poliéster

Plantilla de espuma de PU extra comfort con aplicación de gel para absorber los impactos en el talón; 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.

* Disponible hasta agotar existencias



Col. C8929
CLASSIC GREEN / YELLOW UTILITY

INSOLE GEL PERFORMANCE

COD. **703.176199 ***

SIZES **38-48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Espuma de PU + aplicación de gel + memory y tejido de poliéster

Plantilla de espuma de PU extra comfort con aplicación de gel para absorber los impactos en el talón y reducir las vibraciones. Transpirable y antibacteriana. Certificada para las líneas Glove, Glove Net, Run y Run Net AB conformes a la norma CE EN ISO 20345 2011.

* Disponible hasta agotar existencias



Col. C8930
SKY BLUE / YELLOW UTILITY

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.

* Disponible hasta agotar existencias



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK

INSOLE EVERY

COD. **703.159112**

SIZES **35-48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Látex + EVA + tejido de poliéster

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



Col. C0471
LEATHER / YELLOW

INSOLE 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.

* Disponible hasta agotar existencias



Col. 02270
PAGLIA / NERO

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 y Run Metal Free, conforme a la norma CE EN ISO 20345 2022.



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY



Col. C8291
YELLOW UTILITY / NAVY



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



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.

* Disponible hasta agotar existencias



Col. C9604
ECO GREEN / BLACK



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 / ROUGERED

INSOLE PLUS REC

COD. **703.181308**

SIZES **35-48**

NEW

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**

NEW

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**

NEW

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**

NEW

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 EN ISO 20345 2011.

* Disponible hasta agotar existencias



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK



Col. C8766
SHOCKING PINK / BLACK

INSOLE PLUS

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 2011.

* Disponible hasta agotar existencias



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



INSOLE NBS

COD. **703.174113 ***

SIZES **35-48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

EVA + tejido de poliéster

Plantilla extraíble transpirable antiestática con carbones activos. Certificada para la línea Glove Net conforme a la norma EN ISO 20345 2011.

* Disponible hasta agotar existencias



Col. 80013
BLACK



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. 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

Cod. 703.180201
Cod. 703.180202



Col. 80001
DK SMOKE

Cod. 703.180201
Cod. 703.180202
Cod. 703.180509
Cod. 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



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 PLATINUM MEDAL

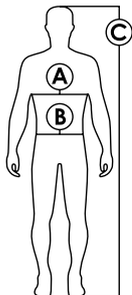


Diadora ha decidido someterse a la evaluación de EcoVadis y, después de haber obtenido dos Medallas de Oro consecutivas, ha obtenido la Medalla de Platino y el logro de estar entre el 1% de los que han obtenido los mejores resultados en el ámbito de la sostenibilidad, entre más de 75 000 empresas evaluadas por EcoVadis en más de 160 países y 200 sectores. Este reconocimiento representa el de mayor nivel entre los otorgados por EcoVadis, sociedad líder mundial para la supervisión de los comportamientos sociales, medioambientales y éticos de las cadenas de suministro internacionales.

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 [Ⓒ]	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	197 - 200
WAIST (cm) [Ⓑ]	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 [Ⓒ]	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196
WAIST (cm) [Ⓑ]	72 - 78	79 - 83	84 - 87	88 - 90	91 - 93	94 - 98	99 - 107

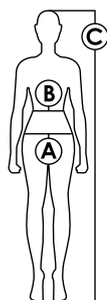
CHAQUETAS HOMBRE

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 [Ⓒ]	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	197 - 200
CHEST (cm) [Ⓐ]	86 - 90	90 - 94	94 - 98	98 - 104	104 - 110	110 - 116	116 - 122	122 - 128

CALCETINES

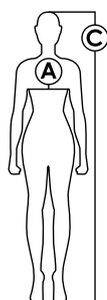
TAILLE	S	M	XL
	35 / 38	39 / 42	43 / 47

PANTALONES MUJER



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

CHAQUETAS MUJER



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

CALZADO

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



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

Símbolo	Requisitos/Características	Valores requeridos
P	Resistencia a la perforación de la suela	≥ 1100 N
E	Absorción de la energía del talón	≥ 20 J
A	Calzado antiestático	entre 0,1 y 1000 MΩ
C	Calzado 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	A
S1	O1	I	todos Talonera cerrada Zapatos antistáticos Amortiguación en la zona del talón Resistencia de la suela a hidrocarburos	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 antistáticos 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 MÉS 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 antiresbalamiento.

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:

CONFORME A LAS NORMATIVA EN ISO	CE	European Standard EN ISO 20345:2011 CLASS: 1 S3-SRC CATEGORY: II	TIPO DE PROTECCIÓN
CATEGORÍA DE RIESGO		Code: 701.175523 Factory Code: 1011916	TALLA DEL CALZADO SI NO INDICADA EN LA SUELA O EN LA ETIQUETA DE LA LENGUA
CODIGO ARTICULO		42 EUR	
FABRICANTE		Diadora S.p.A. - via Montello 80 31031 - Coerano di San Marco (TV) Italy www.diadora.com/utility	

LÍMITES DE USO: Los zapatos no están indicados para proteger contra los riesgos no especificados en la presente Nota informativa, en special 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



Conserve esta nota durante todo el ciclo de vida del Equipo de Protección Individual (EPI), respetando cuidadosamente su contenido. En caso de dudas, después de la lectura, sobre el nivel de protección que ofrece el calzado, sus modos de uso y mantenimiento, póngase en contacto con el responsable de seguridad antes de la utilización. Le aconsejamos contactar con el fabricante si surgen necesidades adicionales o si necesita otro tipo de información. El presente Equipo de Protección Individual fue diseñado y realizado para protegerse de uno o varios riesgos que podrían poner en peligro la salud y la seguridad. Se trata de un equipo de protección individual y no se puede alterar el uso previsto. Si desea ampliar información y consultar las Declaraciones de Conformidad, puede visitar la página web <https://www.diadorautility.com/it/it/declarations>. El calzado de seguridad al que se refieren estas instrucciones e información es un EPI de Categoría II conforme con el Reglamento (UE) 2016/425 sometidos a una evaluación de la conformidad del examen UE de su clase (Módulo B) por parte del Organismo Notificado **ANCI SERVIZI SRL, sede operativa de CIMAC**, via Aguzzafame 60 / B, 27029 Vigevano (PV), Italia, N.º 0465. **ADVERTENCIAS:** La ley considera al empresario responsable en lo que concierne la conformidad del EPI respecto al tipo de riesgo presente (características del EPI y categoría a la cual pertenece). Antes del uso, compruebe la correspondencia de las características del modelo elegido con los requisitos de uso. El calzado contra accidentes fabricado por **DIADORA S.P.A.** ha sido diseñado y producido en función del riesgo al cual estará sometido y de acuerdo con las siguientes normas europeas:

- EN ISO 20344: 2021 Equipos de protección personal. Métodos de ensayo para calzado
- EN ISO 20345: 2022 Equipo de protección personal. Calzado de seguridad

USO PREVISTO: Calzado de seguridad con puntera diseñado para proporcionar protección contra impactos de 200 J y compresión de 15 kN. El calzado se puede utilizar en los sectores de la agricultura y las industrias de la minería, alimentación, textil, cuero y piel, madera, papel y edición, plásticos, procesamiento de minerales y metales, metalistería y 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 ≤ 10° C
E	Absorción de energía en la zona del talón	Energía absorbida ≥ 20 J
WR	Resistencia al agua del calzado completo	Sin penetración de agua
M	Protección metatarsal	tamaño 41 y 42 ≥ 40,0 mm
AN	Protección del maléolo	Energía transmitida: valor medio ≥ 10 kN valor único ≥ 15 kN
CR	Resistencia al corte	Índice de resistencia al corte ≥ 2,5
SC	Resistencia a la abrasión de la tapa de la punta	Sin 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	---

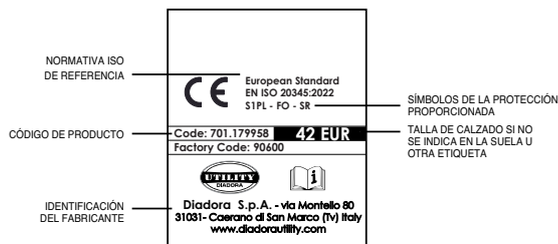
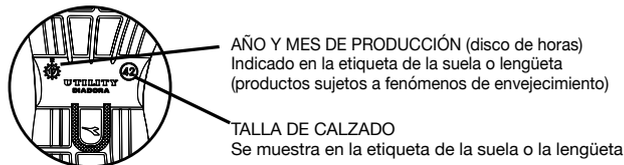
Categoría	Clasificación del calzado	Requisito
SB	I o II	Requisitos básicos
S1	I	SB + zona del talón cerrada + absorción de energía en la zona del talón (E) + calzado antiestático (A)
S2	I	S1 + absorción y penetración de agua en la parte superior (WPA)
S3	I	S2 + resistencia a la perforación (con inserto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



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 "O" (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 sólo puede reducir el riesgo. A menudo, la única solución en estas circunstancias es primero prevenir la contaminación o limpiar rápidamente el derrame de aceite.

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

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

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 inclinada 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 ofrezcan: el tipo PS puede ofrecer una protección más adecuada contra objetos de menor diámetro que el tipo PL.

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	Wp ≥ 8 000 Pa	-	-	-
- material después de cada pretratamiento	-	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	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 Ret mayor de 40 m²Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m²Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m²Pa/W	4 Ret ≤ 15 m²Pa/W
25	60	105	180	- ^a
20	75	250	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-

^a "-" significa: sin límite de tiempo de uso

Legenda:

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

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/.

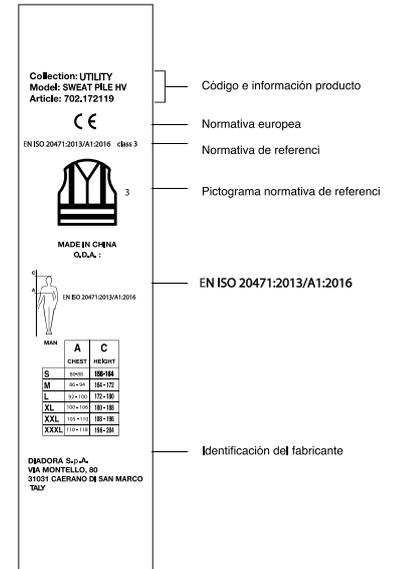
EN ISO 13688 – 2013 : REQUISITOS GENERALES PARA LA ROPA DE PROTECCIÓN
EN ISO 20471:2013/A1:2016 : LA ROPA DE ALTA VISIBILIDAD - METODOLOGÍAS DE LAS PRUEBAS Y REQUISITOS

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
METARIALES 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).

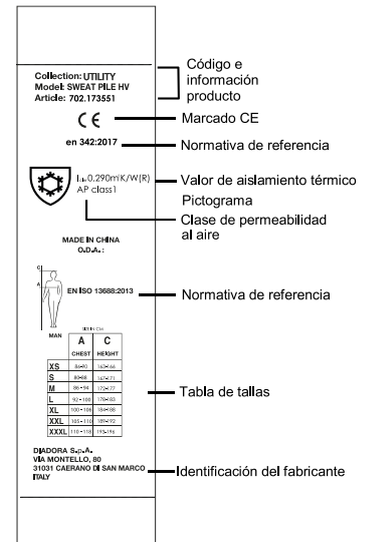
Para más información y las Declaraciones de Conformidad véase la página web: www.utilitydiadora.com/declarations.

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**.

MARCADOS:



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

FOOTWEAR

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
CREW	701.176230	CREW MICROMESH OB SRC	111
CROSS COUNTRY	701.177654	COUNTRY MID S3 SRC	83
CROSS COUNTRY	701.177656	COUNTRY LOW S3 SRC	84
CROSS COUNTRY	701.177658	COUNTRY LOW S1P SRC	84
GLOVE ECO MDS	701.177661	GLOVE ECO MDS S1P SRC HRO	49
RUN METAL FREE	701.179896	RUN LOW MET FREE S3L FO SR ESD	95
RUN METAL FREE	701.179897	RUN TEXT LOW MET FREE S1PL FO SR ESD	95
WOMEN ATHENA	701.179901	ATHENA MID S3L FO SR ESD	87
WOMEN ATHENA	701.179902	ATHENA LOW S3L FO SR ESD	88
WOMEN ATHENA	701.179903	ATHENA TEXT LOW S1PL FO SR ESD	88
SMART	701.179958	SMART SOFTBOX LOW S1PL FO SR ESD	108
SMART	701.179959	SMART SOFTBOX LOW S3L FO SR ESD	107
SMART	701.179960	SMART SOFTBOX MID S3L FO SR ESD	107
LITE	701.181025	LITE MID S3S FO SR HRO ESD	103
LITE	701.181027	LITE LOW S3S FO SR HRO ESD	103
LITE	701.181029	LITE LOW S1PS FO SR HRO ESD	104
CROSS SPORT	701.181119	SPORT DIATEX HIGH S7S FO CI SR	79
CROSS SPORT	701.181120	SPORT DIATEX MID S7S FO CI SR	80
CROSS SPORT	701.181121	SPORT DIATEX LOW S7S FO CI SR	81
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	43
FLY	701.181128	FLY LT MTX LOW S1PL FO SR HRO SC ESD	43
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	51
GLOVE MATRYX	701.181133	GLOVE MDS MTX LOW S1PS HRO 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
MASTER	701.181137	GLOVE MDS MSTR MID S3S FO HRO SR SC ESD	61
MASTER	701.181138	GLOVE MDS MSTR LOW S3S FO HRO SR SC ESD	61
GLOVE MDS	701.181139	GLOVE MDS LOW S1PS FO HRO SR	57
GLOVE	701.181140	GLOVE MID S3S FO HRO	65
GLOVE	701.181141	GLOVE LOW S3S FO HRO	65
GLOVE	701.181142	GLOVE TEXT LOW S1PS FO HRO	66
GLOVE	701.181143	GLOVE LOW S1PS HRO	66
RUN NET AB	701.181144	RUN NET AB SANDAL S1PS FO SR	76
RUN NET AB	701.181145	RUN NET AB MATRYX LOW S1PS FO SR	77
RUN NET AB	701.181146	RUN NET AB LOW S1PS FO SR	75
RUN NET AB	701.181147	RUN NET AB QUICK LOW S3S FO SR	73
RUN NET AB	701.181148	RUN NET AB LOW S3S FO SR	74
RUN NET AB	701.181149	RUN NET AB MID S3S FO SR	73
MASTER	701.181150	RUN NET AB MSTR MID S3S FO SR SC ESD	63
MASTER	701.181151	RUN NET AB MSTR LOW S3S FO SR SC ESD	63
RUN NET AB	701.181152	RUN NET AB MATRYX LOW S3S SR	76
RUN	701.181153	RUN ATOM LOW S3S FO SR ESD	100
RUN	701.181154	RUN LOW S3S FO SR ESD	98
RUN	701.181155	RUN MID S3S FO SR ESD	97
RUN	701.181156	RUN TEXT LOW S1PS FO SR ESD	101
SHARK	701.181157	SHARK STABLE IMP MID S3S FO SR SC ESD	92
SHARK	701.181158	SHARK STABLE IMP LOW S3S FO SR SC ESD	92
SHARK	701.181159	SHARK SI LOW S1PS FO SR SC ESD	93
SHARK	701.181160	SHARK STA IMP LEAT MID S3S FO SR SC ESD	91
SHARK	701.181161	SHARK STA IMP LEAT LOW S3S FO SR SC ESD	91
BEAT	701.181166	BEAT DA2 MID S3S FO HRO SR	69
BEAT	701.181167	BEAT DA2 TEXT LOW S1PS FO HRO SR	70
BEAT	701.181168	BEAT DA2 LOW S3S FO HRO SR	69

APPAREL

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
DENIM PANTS	702.159590	PANT STONE	141
SHELLS	702.159632	SOFTSHELL SAIL	153
CARGO PANTS	702.160298	PANT WAYET CARGO	136
CARGO PANTS	702.160301	PANT STAFF CARGO	137
SHELLS	702.160302	VEST MOVER	155
PERFORMANCE PANTS	702.160303	PANT ROCK PERFORMANCE	131
CARGO PANTS	702.160305	PANT WIN CARGO	137
BERMUDA	702.160308	BERMUDA WONDER	148
PERFORMANCE PANTS	702.161755	BIB OVERALL POLY	133
PERFORMANCE PANTS	702.161756	COVERALL POLY	133
BERMUDA	702.161758	BERMUDA POLY	149
BERMUDA	702.170018	BERMUDA STRETCH	148
PERFORMANCE PANTS	702.170058	PANT STRETCH PERFORMANCE	130
DENIM PANTS	702.170750	PANT STONE 5 PKT	142
DENIM PANTS	702.170752	PANT STONE PLUS	141
PERFORMANCE PANTS	702.171658	PANT ROCK WINTER PERFORMANCE	131
CARGO PANTS	702.171659	PANT STAFF WINTER CARGO	138
SWEAT&SHIRT	702.171663	SHIRT DENIM	166
DENIM PANTS	702.172115	PANT STONE CARGO	142
SHELLS	702.172117	WW JACKET POLY	155
SWEAT&SHIRT	702.172118	SWEAT PILE FZ	162
PADDED JACKETS	702.172756	BOMBER D-SWAT	159
CARGO PANTS	702.173172	PANT RIPSTOP CARGO CAMO	135
DENIM PANTS	702.173549	BERMUDA STONE	144
CARGO PANTS	702.173550.C06	PANT LEVEL CARGO	139
CARGO PANTS	702.173964	PANT RIPSTOP CARGO	135
SHELLS	702.174586	SHELL VEST LEVEL	154
PERFORMANCE PANTS	702.175342	PANT ROCK LIGHT PERF COTTON	132
SHELLS	702.175343	VEST CARBON TECH	151
PERFORMANCE PANTS	702.175552	PANT EASYWORK PERFORMANCE	128
PERFORMANCE PANTS	702.175553	PANT EASYWORK LIGHT PERF	130
PERFORMANCE PANTS	702.175554	PANT CARBON PERFORMANCE	127
SWEAT&SHIRT	702.175943	SWEATSHIRT LITEWORK FZ	163
SWEAT&SHIRT	702.175944	SWEATSHIRT LITEWORK HZ	164
SHELLS	702.175946	SOFTSHELL CARBON TECH	150
SWEAT&SHIRT	702.175947	MICROPILE POKET LITEWORK	163
PADDED JACKETS	702.175987	LIGHT PADDED JACKET TECH	150
PERFORMANCE PANTS	702.176200	PANT TECH PERFORMANCE	126
BERMUDA	702.176206	BERMUDA EASYWORK LIGHT	145
BERMUDA	702.176209	BERMUDA POLY CAMO	149
CARGO PANTS	702.176213	PANT STAFF LIGHT COTTON CARGO	138
POLO&TEES	702.176913	T-SHIRT MC ATONY ORGANIC	168
SHELLS	702.177264	SOFTSHELL LEVEL LITEWORK	154
SWEAT&SHIRT	702.177265	KNITTED JACKET CHICAGO	162
PADDED JACKETS	702.177266	PADDED VEST OSLO	159
PADDED JACKETS	702.177267	PADDED JACKET OSLO	158
CARGO PANTS	702.177268	PANT MOSCOW CARGO	136
CARGO PANTS	702.177649	PANT STAFF STRETCH CARGO	139
DENIM PANTS	702.177651	PANT STONE CARGO LIGHT	143
DENIM PANTS	702.177653	PANT STONE 6 PKT LIGHT	143
DENIM PANTS	702.177655	BERMUDA STONE CARGO LIGHT	144
PADDED JACKETS	702.177660	PADDED JACKET CROSS	157
PERFORMANCE PANTS	702.177663	PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE	132
POLO&TEES	702.177667	T-SHIRT ML MONO ORGANIC	168
WOMEN ATHENA	702.177670	T-SHIRT MC ATHENA	123
WOMEN ATHENA	702.177672	LIGHT PADDED VEST ATHENA	120
WOMEN ATHENA	702.177674	POLO MC ATHENA	123
WOMEN ATHENA	702.177675	PANT CARGO ATHENA	117
WOMEN ATHENA	702.177676	PANT STONE ATHENA	118
WOMEN ATHENA	702.177677	SWEATSHIRT FZ ATHENA	122
POLO&TEES	702.177954	POLO ML ATLANTIS ORGANIC	167
POLO&TEES	702.177955	POLO MC ATLAR ORGANIC	167
PADDED JACKETS	702.178365	PADDED SOFTSHELL SAIL	158
BERMUDA	702.178533	BERMUDA TECH	146
SWEAT&SHIRT	702.178755	SWEATSHIRT ZIP LITEWORK	164
SWEAT&SHIRT	702.178756	SWEATSHIRT CREW LITEWORK	165
PERFORMANCE PANTS	702.178757	PANT MULTI POCKET PERFORMANCE	125
SWEAT&SHIRT	702.179456	SHIRT CHECK CORTINA	166
SWEAT&SHIRT	702.179457	POLAR FLEECE TECHNO	161
PERFORMANCE PANTS	702.179459	PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE	127
WOMEN ATHENA	702.179460	LIGHT PADDED JACKET ATHENA	120
WOMEN ATHENA	702.179462	SOFTSHELL ATHENA	119

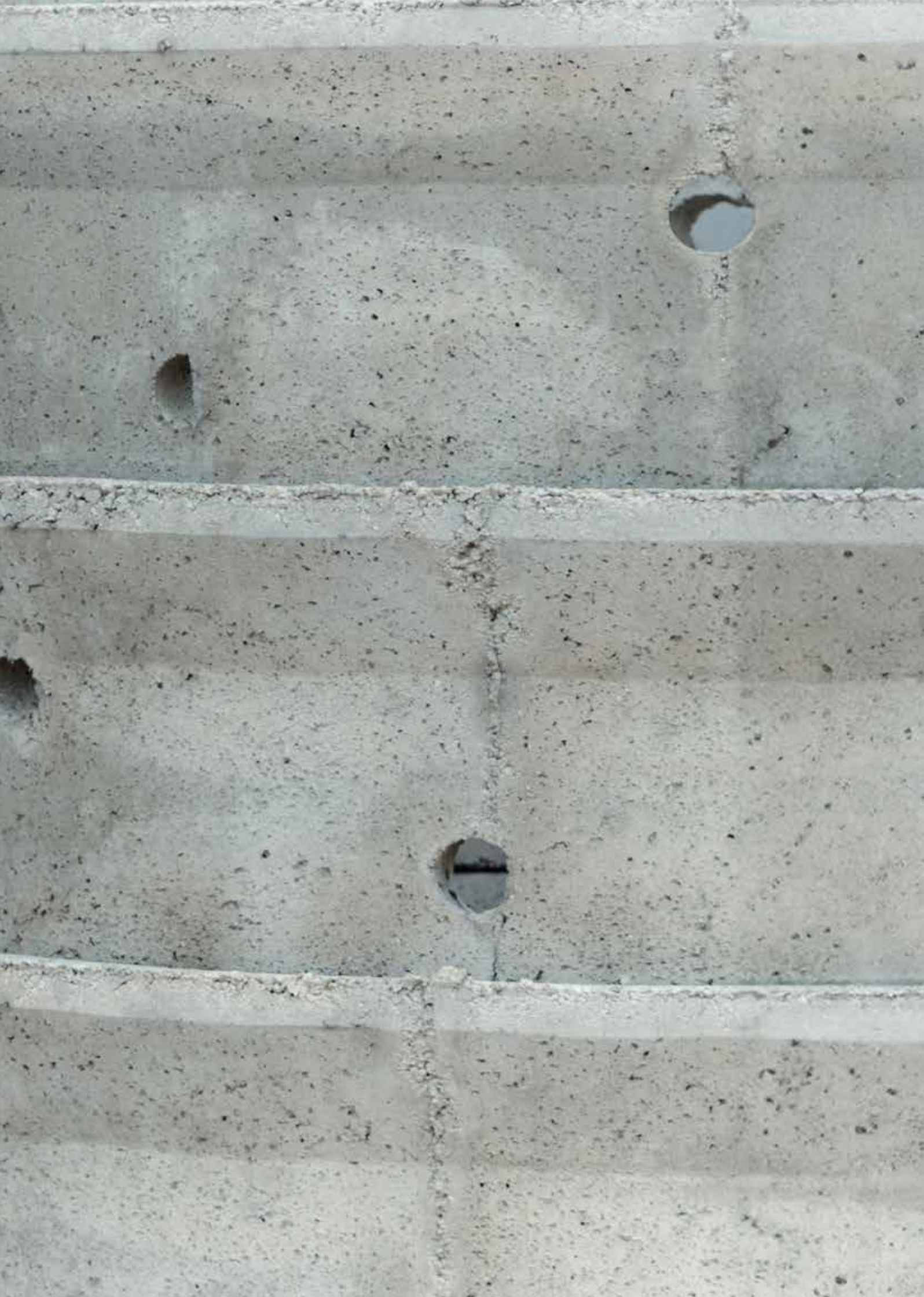
APPAREL

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
PADDED JACKETS	702.179822	PADDED JACKET HYBRID TACTIC	157
BERMUDA	702.179824	BERMUDA TINTO CAPO	145
WOMEN ATHENA	702.179826	PANT ABILITY ATHENA	117
WOMEN ATHENA	702.179827	SWEATSHIRT ABILITY ATHENA	122
WOMEN ATHENA	702.179828	PADDED JACKET TECH ATHENA	119
DENIM PANTS	702.179829	PANT STONE ERGO STRETCH	140
DENIM PANTS	702.179830	PANT STONE STRETCH	140
SWEAT&SHIRT	702.179831	T-SHIRT DEEP DYED	169
PERFORMANCE PANTS	702.179838	PANT HYBRID PERFORMANCE	126
CARGO PANTS	702.179839	PANT HYBRID CARGO	134
SHELLS	702.180066	VEST SOFTSHELL HYBRID	153
SWEAT&SHIRT	702.180613	SWEATSHIRT HYBRID TACTIC	161
BERMUDA	702.180795	BERMUDA EVOLUTION	146
SWEAT&SHIRT	702.180797	POLAR FLEECE FZ EVOLUTION	160
PERFORMANCE PANTS	702.180798	PANT PERFORMANCE EVOLUTION	125
PADDED JACKETS	702.180799	PADDED JACKET EVOLUTION	156
PERFORMANCE PANTS	702.180800	PANT HYBRID POLY PERFORMANCE	128
POLO&TEES	702.180804	T-SHIRT GRAPHIC 1998	170
TECH.UNDERW.	702.181453	PANT SEAMLESS EVO	173
TECH.UNDERW.	702.181454	TOP SEAMLESS EVO	173

ACCESSORIES

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
ACCESSORIES	703.146417	KNEE-PADS UTILITY	179
ACCESSORIES	703.159112	INSOLE EVERY	181
ACCESSORIES	703.159683	COTTON WINTER SOCKS	177
ACCESSORIES	703.159684	TECHNICAL WIN. SOCKS	178
ACCESSORIES	703.159685	MERINOS WIN. SOCKS	179
ACCESSORIES	703.160484	GHOST SOCKS	178
ACCESSORIES	703.160485	COTTON SUMMER SOCKS	177
ACCESSORIES	703.160486	TECH SUMMER SOCKS	178
ACCESSORIES	703.161339.C20	NATURAL WAX 20 PCS	179
ACCESSORIES	703.171342	INSOLE ACTIVE II	181
ACCESSORIES	703.174113	INSOLE NBS	185
ACCESSORIES	703.175941	INSOLE RUN PU FOAM	182
ACCESSORIES	703.176199	INSOLE GEL PERFORMANCE	180
ACCESSORIES	703.176202	INSOLE FOAM COMFORT	180
ACCESSORIES	703.176205	INSOLE GEL RELAX	180
ACCESSORIES	703.176208	WORK SOCKS BREATH	177
ACCESSORIES	703.176620	POLAR BEANIE	176
ACCESSORIES	703.176621	BASEBALL CAP	176
ACCESSORIES	703.176622	WOOL CAP GRAPHIC	176
ACCESSORIES	703.176786	INSOLE PU GLOVE MDS	181
ACCESSORIES	703.176787	INSOLE MEMORY CREW	182
ACCESSORIES	703.176788	INSOLE PU RUN NET	185
ACCESSORIES	703.176921.C03	COTTON WINTER SOCKS 3PACK	177
ACCESSORIES	703.176922.C03	COTTON SUMMER SOCKS 3PACK	177
ACCESSORIES	703.178022	INSOLE ECO	182
ACCESSORIES	703.178023	ROUND DOTTED LACE THERMO 170 CM	186
ACCESSORIES	703.178024	ROUND DOTTED LACE THERMO 110 CM	186
ACCESSORIES	703.178025	ROUND DOTTED LACE THERMO 140 CM	186
ACCESSORIES	703.178026	FLAT LACE THERMO 100 CM	186
ACCESSORIES	703.178027	FLAT LACE THERMO 120 CM	186
ACCESSORIES	703.178028	FLAT LACE THERMO 140 CM	186
ACCESSORIES	703.178031	ROUND STRIPED LACE THERMO 140 CM	187
ACCESSORIES	703.178032	ROUND STRIPED LACE THERMO 110 CM	187
ACCESSORIES	703.178731	INSOLE PLUS	185
ACCESSORIES	703.180199	INSOLE PU SMART	183
ACCESSORIES	703.180200	INSOLE PU ATHENA	183
ACCESSORIES	703.180201	ROUND LACE THERMO 110 CM	187
ACCESSORIES	703.180202	ROUND LACE THERMO 90 CM	187
ACCESSORIES	703.180509	ROUND LACE THERMO 140 CM	187
ACCESSORIES	703.180510	ROUND LACE THERMO 160 CM	187
ACCESSORIES	703.181307	INSOLE NBS REC	184
ACCESSORIES	703.181308	INSOLE PLUS REC	183
ACCESSORIES	703.181310	INSOLE PERF. PU FOAM REC	184
ACCESSORIES	703.181851	INSOLE LITE	184
ACCESSORIES	703.181852	LACCI PIATTO TERMO BICOLORE 120	187
ACCESSORIES	703.181853	LACCI PIATTO TERMO BICOLORE 150	187









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