






Safety Footwear and Workwear since 1998



2023

LEYENDA

REQUIREMENTS - PRENDAS DE VESTIR

- | | | | |
|--|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
|  | Ropa de alta visibilidad |  | Ropa de protección contra el frío |
|  | Ropa de protección contra la lluvia | | |

PLUS - PRENDAS DE VESTIR

- | | | | |
|---|---------------------------|--|--|
|  | Porta-metro/martillo |  | Triple costura |
|  | Doble bolsillo |  | Lavado |
|  | Bolsillo porta rodilleras |  | Lavados industriales |
|  | Indeformable |  | Temporada cálida |
|  | Transpirable |  | Todas las temporadas |
|  | Cortavientos |  | Temporada fría |
|  | Resistente al agua |  | Disponible en tallas para mujer |
|  | Aislamiento térmico |  | Antiolor y antialérgico |
|  | Mantiene la piel seca |  | Prendas con un corte especial para mujer |




REQUIREMENTS - CALZADO

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Empeine hidrofugado |  | Piel transpirable |
|  | Zapato antiestático |  | Suela resistente a los hidrocarburos |
|  | Puntera 200J |  | Absorción de la energía del talón |
|  | Aplicación antiperforación probada con clavo de Ø 4,5 mm conforme a la norma EN ISO 20345:2011 |  | Aplicación antiperforación no metálica probada con clavo de Ø 4,5 mm conforme a la norma EN ISO 20345:2022 |
|  | Suela antideslizante conforme a la norma EN ISO 20345:2011 |  | Suela antideslizante SR conforme a la norma EN ISO 20345:2022 |
|  | Aislamiento frío |  | Calzado resistente al agua |
|  | Suela resistente al calor por contacto | | |

PLUS - CALZADO

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Disipación de la carga electrostática |  | Sin Metal |
|  | Protección de la punta |  | Suela exterior anti-huellas |
|  | Suela exterior para firmes irregulares |  | Traspirabilidad |
|  | Amortiguación |  | Flexibilidad |
|  | Ligereza |  | Disponible en tallas para mujer |
|  | DGUV REGEL 112 - 191 |  | Calzado con un ajuste especial para mujer |

PLUS - ACCESORIOS

- | | | | | | |
|--|---------------------|---|------------------------|---|---------------------------|
|  | Plantilla Gel Relax |  | Plantilla Foam Comfort |  | Plantilla Gel Performance |
|--|---------------------|---|------------------------|---|---------------------------|



Index

INTRO	3	PANTALONES	120
HISTORIA	4	Performance	120
MIX & MATCH	6	Cargo	129
CALZADO	21	Denim	136
TECNOLOGIAS CALZADO	22	Bermuda	140
Fly Litebase Matrixx	40	CHAQUETAS	146
Fly Litebase	42	Chaquetas y Chalecos	146
Glove Net	44	Acolchados	154
Glove Eco	48	PRENDAS SUPERIORES	160
Glove MDS Matrixx	50	Sudaderas	160
Glove MDS	54	Camisas	166
Glove MDS Master	58	Polo	167
Run Net Airbox Master	60	Camisetas	168
Glove	64	ALTA VISIBILIDAD	172
Beat	68	ROPA INTERIOR	176
Run Net Airbox	72	ACCESORIOS	179
Sport Diatex	78	Gorras	180
Country	82	Calcetines	181
Athena	86	Rodilleras	183
Shark Stable Impact	90	Grasa para calzado	183
Run Metal Free	94	Plantillas	184
Run	96	Cordones	189
Run Micro	100	CERTIFICACIÓN	193
Smart	102	GUÍA DE TALLAS	194
Crew	106	NOTAS INFORMATIVAS	196
PRENDAS DE VESTIR	109	CONTENTS	200
TECNOLOGIAS PRENDAS DE VESTIR	110		
LÍNEA ATHENA	112		



La excelencia italiana desde hace veinticinco años al lado de los trabajadores y las trabajadoras de todo el mundo.

El 2023 es un año especial para Diadora Utility: la línea de ropa de trabajo de Diadora, un punto de referencia en Italia en el sector de la ropa y el calzado de seguridad, celebra sus primeros 25 años. Desde 1998, Diadora Utility, sinónimo de innovación, rendimiento y diseño deportivo, está al lado de los trabajadores y las trabajadoras de todo el mundo ofreciendo 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 patentadas 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 presta atención desde siempre a las exigencias y las necesidades de los trabajadores, celebra el 25.º aniversario introduciendo grandes novedades en la colección 2023. Una de ellas es Athena, la primera línea de calzado de seguridad desarrollada a medida para las mujeres trabajadoras. Las novedades relacionadas con el calzado se completan con la introducción de la línea Smart, con la tecnología patentada Softbox, ideal para lugares de trabajo interiores, y Run Metal Free, la versión «sin metales» de la emblemática línea Run. La combinación de competencias e innovación de Diadora Utility se refleja en la ropa con la línea Hybrid, compuesta por prendas de varios materiales prácticos y de alto rendimiento, así como por nuevos tejidos denim confeccionados con procesos de producción innovadores que reducen el consumo de agua, lo que permite a la marca dar un paso más hacia la sostenibilidad.



Diadora Utility. Innovation. Sport. Design.

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 permite a Diadora capitalizar la experiencia adquirida en el mercado deportivo y regresar de alguna manera a sus orígenes a través de la recuperación del calzado de trabajo. 50 años después de su fundación, nace Diadora Utility con el modelo **Pioneer**.



1998

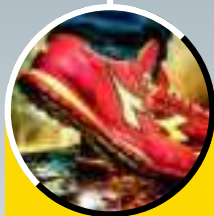
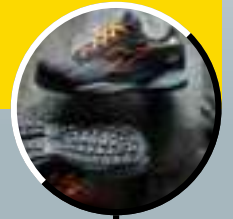
2005

2013

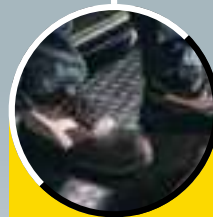
2018

2019

Diadora Utility establece una colaboración con una marca histórica del deporte italiano: **Aprilia Racing**; una unión basada en la búsqueda constante de la excelencia tecnológica. El equipo técnico lleva el modelo **Glove Net**, dotado de la tecnología **Breathing System** by Geox.



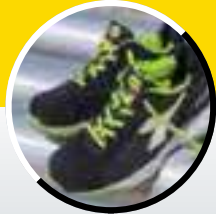
Nace **Glove**, actualmente un modelo icónico de Diadora Utility. Gracias a las influencias del mundo del deporte y el lifestyle, es el primer calzado que destaca por su estilo y diseño dentro del mercado de la prevención de accidentes.



El CDR, el «Centro de Investigación de Diadora», desarrolla el revolucionario sistema de almohadillas **Mass Damper**: aplicado a la línea D-Lift, combina amortiguación y retorno de energía para brindar la máxima comodidad.

2023

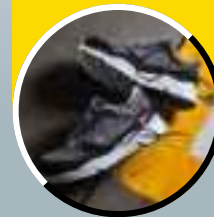
Nace **Glove Eco**, el nuevo buque insignia de Diadora Utility en el mundo de la sostenibilidad. Glove Eco utiliza componentes parcialmente reciclados, que garantizan la reducción del consumo de recursos vírgenes y el cumplimiento de criterios ambientales y sociales en la cadena de producción, con miras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



De la colaboración entre Diadora Utility y Vibram nace **Fly**: un calzado de seguridad revolucionario que concentra máxima seguridad y rendimiento de altísimo nivel en poco más de 300 gramos. Fly es muy ligera y completa, fruto de una búsqueda en profundidad sobre los componentes y los materiales. Entre ellos, la pisada con tecnología Vibram Litebase en exclusiva para Diadora Utility en el mercado europeo.



Nace **Athena**, la primera línea de calzado de seguridad creada a medida para las trabajadoras. Este zapato, diseñado según la anatomía del pie femenino y las necesidades de rendimiento y confort óptimas, representa el compromiso de Utility con las mujeres trabajadoras.



2020

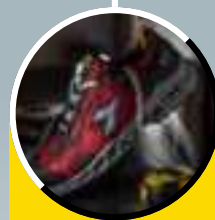
2021

2022

2023



El sistema de transpiración **Net Breathing System™**, una patente surgida en los laboratorios de investigación y desarrollo de Geox, alcanza su máxima expresión gracias al empleo de una nueva tecnología de Diadora: **Airbox**. Diadora ha asociado la membrana especial **GEOX** con la presencia de orificios laterales que aseguran la máxima transpiración del pie.



Utility presenta **Shark**, el innovador modelo de Diadora Utility donde la tecnología desempeña un papel fundamental: **STABLE IMPACT SYSTEM**, nacido en los laboratorios de investigación de Diadora, confiere a este modelo una amortiguación, reactividad y confort óptimos. Esta tecnología, en particular, permite que el usuario perciba un confort absoluto independientemente de la fuerza ejercitada y asimismo, sin importar el propio peso.

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.25070
BEIGE NATURAL



COD.80013
BLACK



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.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.80013
BLACK



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.176222 - SWEATSHIRT INDUSTRY FZ



COD.45019
RED MEDLAR



COD.20002
OPTICAL WHITE



COD.45089
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.45089
CELESTIAL BLUE

702.176913 - T-SHIRT MC ATONY 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.25070
BEIGE NATURAL



COD.40042
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.175342 - PANT ROCK LIGHT PERF COTTON



COD.75012
GREY HEMP



COD.40042
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.177663 - PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE



COD.80013
BLACK



COD.40042
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.75012
GREY HEMP



COD.75070
STEEL GRAY



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.176213 - PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON



COD.20002
OPTICAL WHITE



COD.75070
STEEL GRAY



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177649 - PANT STAFF STRETCH CARGO



COD.25070
BEIGE NATURAL



COD.40042
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.161758 - BERMUDA POLY

CONJUNTO RECOMENDADO



702.174586
COD.75070 STEEL GRAY



702.172117
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.160302
COD.25070 BEIGE NATURAL



702.175943
COD.75070 STEEL GRAY



702.175944
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.177955
COD.20002 OPTICAL WHITE



702.176913
COD.C5495
LIGHT MIDDLE GREY MELANGE



702.177955
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.161758
COD.25070 BEIGE NATURAL



702.160301
COD.75070 STEEL GRAY



702.160303
COD.60062 CLASSIC NAVY



PRO-TECH



COD.60045
BLUE DENIM



COD.80014
BLACK COAL

702.173551 - PADDED JACKET TECH



COD.75135
ASPHALT



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.75012
GREY HEMP



COD.75070
STEEL GRAY



COD.80013
BLACK

702.176200 - PANT TECH PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

702.178533 - BERMUDA TECH





CONJUNTO RECOMENDADO



702.175987
COD.80013 BLACK



702.175946
COD.70437 CLIMBING IVY



702.175343
COD.80013 BLACK



702.177955
COD.80013 BLACK



702.176913
COD.80013 BLACK



702.176200
COD.80013 BLACK



702.175554
COD.80013 BLACK

PRO-URBAN / WINTER



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179823 - SOFTSHELL HYBRID



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.180066 - VEST SOFTSHELL HYBRID



COD.D0216
SAMBA/DARK
SAPPHIRE FLOWER

COD.D0215
BLK/FOREST NIGHT/
YELLOW FLOWER

702.179454 - LIGHT JACKET COLOR BLOCK



COD.D0215
BLK/FOREST NIGHT/
YELLOW FLOWER

COD.D0216
SAMBA/DARK
SAPPHIRE FLOWER

702.179455 - LIGHT VEST COLOR BLOCK



COD.D0216
SAMBA/DARK
SAPPHIRE FLOWER

COD.D0215
BLK/FOREST NIGHT/
YELLOW FLOWER

702.179458 - HYBRID SWEAT-JACKET COLOR BLOCK



COD.45090
SAMBA RED

COD.60031
INSIGNIA BLUE

702.177266 - PADDED VEST OSLO



COD.60031
INSIGNIA BLUE

COD.80013
BLACK

702.177267 - PADDED JACKET OSLO



COD.70226
GREEN MILITARY

COD.45090
SAMBA RED

COD.75069
STORM GRAY

COD.60064
POWDER

702.159632 - SOFTSHELL SAIL



COD.60031
INSIGNIA BLUE

COD.75135
ASPHALT

702.177265 - KNITTED JACKET CHICAGO



COD.C0002
BLACK/EBONY

COD.D0219
SAMBA/
DARK SAPPHIRE/
VAPOR GREY

702.179456 - SHIRT CHECK CORTINA



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179838 - PANT HYBRID PERFORMANCE



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179839 - PANT HYBRID CARGO



COD.80013
BLACK

702.177268 - CARGO PANT MOSCOW



COD.80013
BLACK

COD.75093
GREY U.K.

COD.60052
NAVY TUAREG

702.160298 - PANT WAYET CARGO



COD.80013
BLACK

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



COD.75003
DENIM GRAY

COD.60002
BLUE BLEACHED
DENIM

702.159590 - PANT STONE



COD.C6208
NEW BLACK WASHING

COD.C6206
BLEACH WASHING

COD.C6207
DIRTY WASHING

702.170750 - PANT STONE 5 PKT



COD.C6207
DIRTY WASHING

702.170752 - PANT STONE PLUS



COD.C6208
NEW BLACK WASHING

COD.C6207
DIRTY WASHING

702.172115 - PANT STONE CARGO



COD.60023
MOONLIGHT BLUE

702.179829 - PANT STONE ERGO STRETCH



COD.60023
MOONLIGHT BLUE

702.179830 - PANT STONE STRETCH



CONJUNTO RECOMENDADO



702179454
COD.D0215
BLK/FOREST NIGHT/YELLOW FLOWER



702.159632
COD.45090 SAMBA RED



702.179456
COD.C0002 BLACK/EBONY



702.177266
COD.45090 SAMBA RED



702.170752
COD.C6207 DIRTY WASHING



702.179456
COD.D0219
SAMBA/DARK SAPPHIRE/VAPOR GREY



702.179829
COD.60023 MOONLIGHT BLUE

PRO-URBAN / SUMMER



COD.60027
INFINITY



COD.75138
GREY QUIET SHADE

702.178759 - SWEATSHIRT HOODIE URBAN



COD.C6208
NEW BLACK WASHING



COD.C6535
NEW BLUE WASHING

702.171663 - SHIRT DENIM



COD.70166
GREEN THYME



COD.D0045
TRUE RED/ BARBADOS
CHERRY



COD.75151
OYSTER MUSHROOM



COD.40139
SAILOR BLUE



COD.C9977
TAP SHOE/BLACK



COD.C9978
BLUE CORSAIR/
BLUE EBONY

702.176914 - T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC



COD.55100
VIOLET DAMSON



COD.75138
GREY QUIET SHADE



COD.60027
INFINITY

702.178758 - T-SHIRT URBAN



COD.25003
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.75147
DENIM LIGHT GRAY



COD.C6207
DIRTY WASHING

702.173549 - BERMUDA STONE



COD.C9513
BLUE ATLANTIC/
TEAL GREEN

702.177655 - BERMUDA STONE CARGO LIGHT



COD.70467
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/
BLUESHADOW

702.177653 - PANT STONE 6 PKT LIGHT



CONJUNTO RECOMENDADO



702.178759
COD.75138 GREY QUIET SHADE



702.171663
COD.C6208 NEW BLACK WASHING



702.176914
COD.70166 GREEN THYME



702.178758
COD.55100 VIOLET DAMSON



702.160308
COD.75138 GREY QUIET SHADE



702.173549
COD.75147 DENIM LIGHT GRAY

OUTDOOR TRAIL CELESTE/AZUL



COD.80013
BLACK

702.177660 - PADDED JACKET CROSS



COD.60100
BLUE MORROCAN



COD.40062
CLASSIC NAVY



COD.75135
ASPHALT

702.178365 - PADDED SOFTSHELL SAIL



COD.C9776
MOROCCAN BLUE
MELANGE

702.178366 - BONDED JACKET CROSS



COD.75148
PERISCOPE

702.177657 - SWEATSHIRT CROSS FZ



COD.60089
CELESTIAL BLUE

702.176913 - T-SHIRT MC ATONY ORGANIC



COD.60089
CELESTIAL BLUE

702.177955 - POLO MC ATLAR ORGANIC



COD.60089
CELESTIAL BLUE

702.177678 - T-SHIRT CROSS ORGANIC



COD.80013
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



COD.75148
PERISCOPE

702.177647 - PANT CROSS CARGO



COD.80013
BLACK

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE

CONJUNTO RECOMENDADO



702.178365
COD.60100 BLUE MORROCAN



702.177657
COD.75148 PERISCOPE



702.177678
COD.60089 CELESTIAL BLUE



702.179459
COD.80013 BLACK

OUTDOOR TRAIL VERDE/NARANJA



COD.70166
GREEN THYME

702.177660 - PADDED JACKET CROSS



COD.75135
ASPHALT

702.178365 - PADDED SOFTSHELL SAIL



COD.C9777
STEEL GRAY MELANGE

702.178366 - BONDED JACKET CROSS



COD.70167
FOREST NIGHT

702.177657 - SWEATSHIRT CROSS FZ



COD.C5493
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE



COD.45019
RED MEDLAR

702.176913 - T-SHIRT MC ATONY ORGANIC



COD.45019
RED MEDLAR

702.177678 - T-SHIRT CROSS ORGANIC



COD.80013
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



COD.70167
FOREST NIGHT

702.177647 - PANT CROSS CARGO



COD.70167
FOREST NIGHT

702.177665 - PANT CROSS PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE

CONJUNTO RECOMENDADO



702.177660
COD.70166 GREEN THYME



702.177657
COD.70167 FOREST NIGHT



702.177678
COD.45019 RED MEDLAR



702.177647
COD.70167 FOREST NIGHT

STRETCH



COD.45045 TRUE RED
 COD.60062 CLASSIC NAVY
 COD.75070 STEEL GRAY
 COD.80013 BLACK

702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



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.75047 RAIN GRAY

702.170017 - VEST STRETCH



COD.25070 BEIGE NATURAL
 COD.70167 FOREST NIGHT
 COD.75047 RAIN GRAY

702.170058 - PANT STRETCH PERFORMANCE



COD.80013 BLACK
 COD.75047 RAIN GRAY
 COD.60062 CLASSIC NAVY

702.172114 - PANT STRETCH CARGO



COD.25070 BEIGE NATURAL
 COD.70167 FOREST NIGHT
 COD.75047 RAIN GRAY

702.170018 - BERMUDA STRETCH

CONJUNTO RECOMENDADO



702.175943
 COD.75070 STEEL GRAY



702.175944
 COD.70166 GREEN THYME



702.176913
 COD.20002 OPTICAL WHITE



702.176913
 COD.20002 OPTICAL WHITE



702.170058
 COD.75047 RAIN GRAY



702.170058
 COD.70167 FOREST NIGHT



EASYWORK



COD.75069
STORM GRAY



COD.40044
POWDER

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

702.177672 - 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



702.179462
COD.80013 BLACK



702.177670
COD.80013 BLACK



702.177674
COD.80013 BLACK



702.177676
COD.60123 VINTAGE INDIGO



702.179826
COD.80013 BLACK





Calzado

TECNOLOGIAS CALZADO	22
Fly Litebase Matryx	40
Fly Litebase	42
Glove Net	44
Glove Eco	48
Glove MDS Matryx	50
Glove MDS	54
Glove MDS Master	58
Run Net Airbox Master	60
Glove	64
Beat	68
Run Net Airbox	72
Sport Diatex	78
Country	82
Athena	86
Shark Stable Impact	90
Run Metal Free	94
Run	96
Run Micro	100
Smart	102
Crew	106



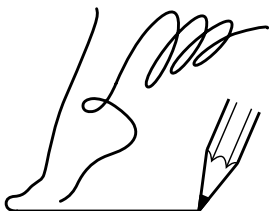
WOMAN





WOMAN

**El primer calzado
de seguridad pensado
para las trabajadoras.**



**ESTE CALZADO REPRESENTA EL COMPROMISO
DE UTILITY CON LAS MUJERES TRABAJADORAS,
DISEÑADO SEGÚN LA ANATOMÍA DEL PIE FEMENINO
Y LAS NECESIDADES DE CONFORT ÓPTIMAS.**

LA NECESIDAD - POR QUÉ

La gran mayoría de las mujeres trabajadoras utiliza equipos de protección individual pensados y creados para los hombres.

En especial, casi todo el calzado de seguridad para mujer del mercado es un modelo para hombre propuesto en una versión con un color diferente; de ahí que el producto pensado para un ajuste masculino no sea capaz de responder perfectamente a las necesidades de seguridad y confort del pie femenino.

El pie de la mujer suele ser más estrecho y ahusado, por lo que necesita una forma que envuelva bien el pie para aumentar al máximo la sensación de confort y estabilidad. Usar un calzado creado para el hombre como alternativa sería mucho menos cómodo. Cada vez hay más

mujeres trabajadoras y para Diadora Utility es un deber crear un producto especializado.

EL ESTUDIO - CÓMO

Hemos entrevistado a miles de trabajadoras en toda Europa, hemos escuchado sus necesidades en cuanto a calzado de seguridad y hemos recopilado importantes datos que nos han permitido centrarnos en las características que las mujeres consideran que debe tener un zapato para trabajar: el confort y el rendimiento.

Gracias a la colaboración con el Instituto de Biomecánica de Valencia, especializado en el estudio del comportamiento del cuerpo humano y de su relación con los productos, el Centro de Investigación de Diadora (CRD) ha analizado el calzado de seguridad para mujer

más valorado del mercado. El análisis de los datos recopilados ha dado lugar a las principales necesidades del pie femenino en lo que se refiere al ajuste, la caída y la plantilla.

EL RESULTADO - QUÉ

A partir de estos datos, Diadora Utility ha creado un calzado al paso de la mujer con la horma, la suela, los cordones, los colores, el diseño y la figura totalmente reinterpretados y pensados para las trabajadoras. El resultado es Athena, la primera línea de calzado de seguridad creada a medida para las mujeres.

NUEVA
forma y caída especiales para garantizar el mejor ajuste y el máximo confort sin renunciar a la seguridad



Drop 15 mm

NUEVA
plantilla de poliuretano expandido con celdas abiertas de doble densidad con carbones activos para garantizar un mayor nivel de confort, mayor absorción y reducción de los impactos, optimizando el confort y el soporte del arco de la planta del pie



Inserto textil antiperforación



NUEVA
suela de diseño holgado con líneas pensadas para realzar el pie femenino

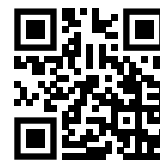


Entresuela de poliuretano expandido D-Light que garantiza una amortiguación perfecta y estabilidad del pie.

Suela externa de poliuretano compacto con tapas redondas que garantizan una resistencia al deslizamiento perfecta.



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 carbones activos
- 2 Capa perforada transpirable duradera
- 3 Membrana transpirable Geox
- 4 Inserción Airbox perforada
- 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

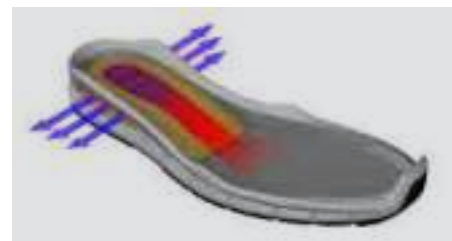
PUESTO INSERTO TEXTIL ANTI-PERFORACIÓN



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 AIRBOX

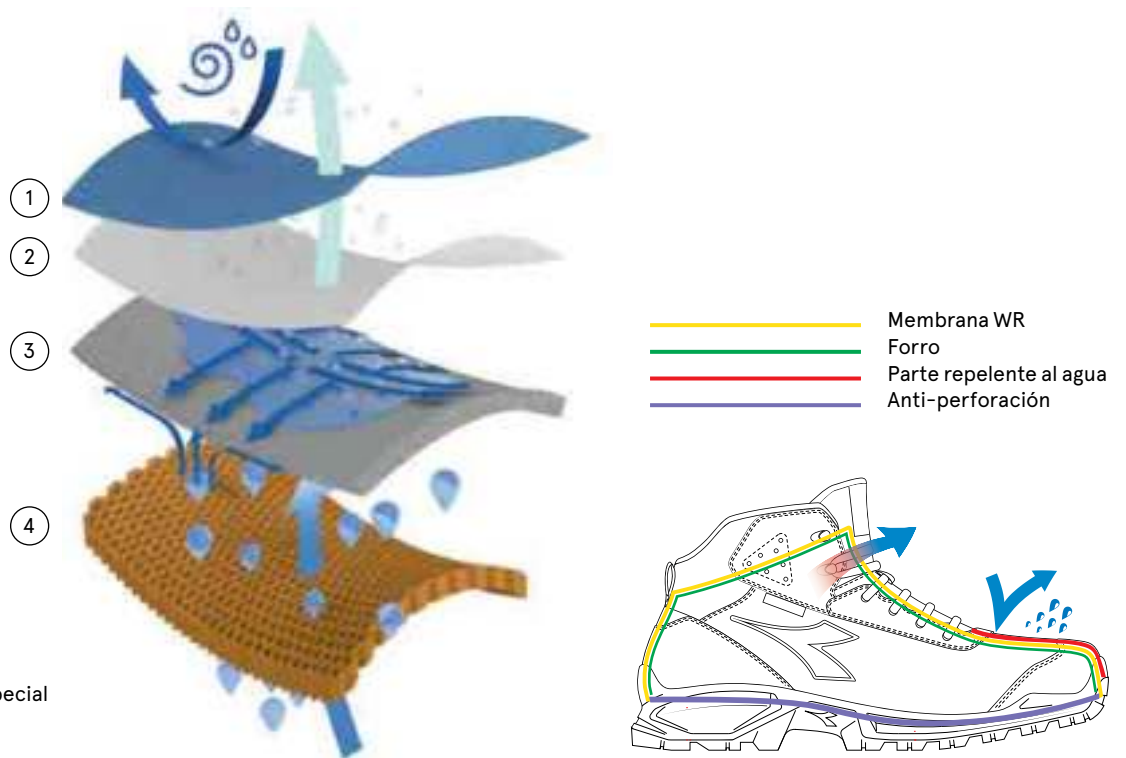
PAG.72

RUN NET AIRBOX MASTER

PAG.60

DIA-tex**DIA-tex**

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

COMPONENTES

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

CARACTERÍSTICAS**COLUMNA DE AGUA: 10 000 MM****VENTAJAS**

100% impermeable

**TRANSPIRABILIDAD**

Regulación dinámica del clima

**RESISTENCIA**

Durabilidad garantizada

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

SPORT DIATEX

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.

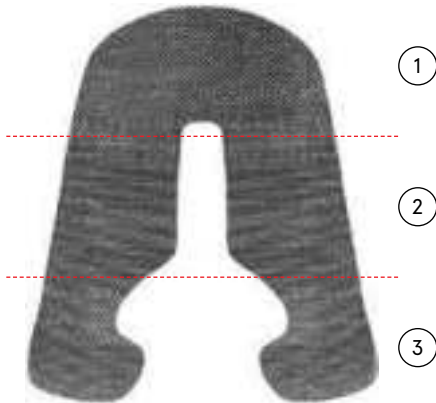
ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

RUN	PAG.96	RUN METAL FREE	PAG.94	RUN NET AIRBOX	PAG.72	RUN NET AIRBOX MASTER	PAG.60
ATHENA	PAG.86	SHARK STABLE IMPACT	PAG.90	CROSS COUNTRY	PAG.82	SPORT DIATEX	PAG.78

MATRYX**MATRYX® 2.0**

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

COMPONENTES



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



CARACTERÍSTICAS

**TRANSPIRACIÓN****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.40

GLOVE MDS MATRYX

PAG.50

RUN NET AIRBOX MATRYX

PAG.76

RUN NET AIRBOX MATRYX MASTER

PAG.62

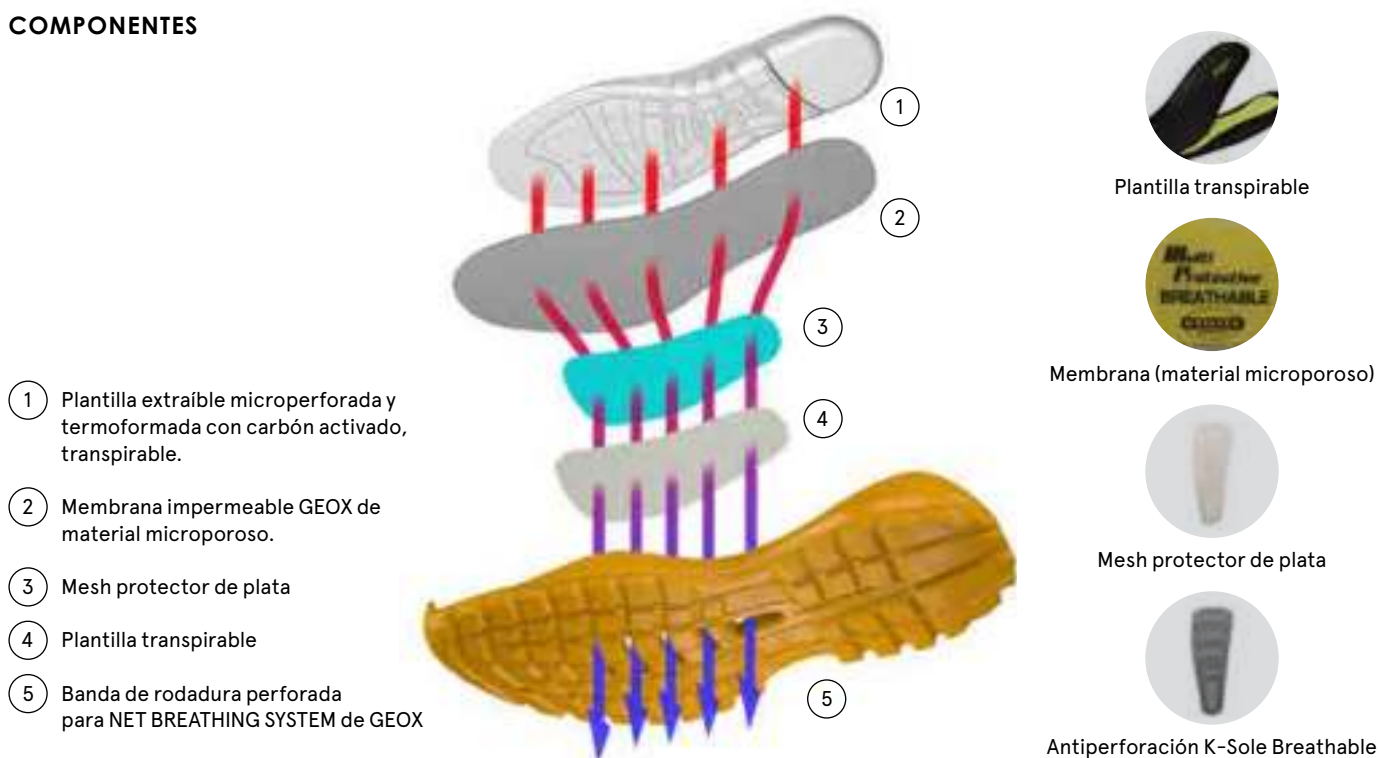
NET BREATHING SYSTEM



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.

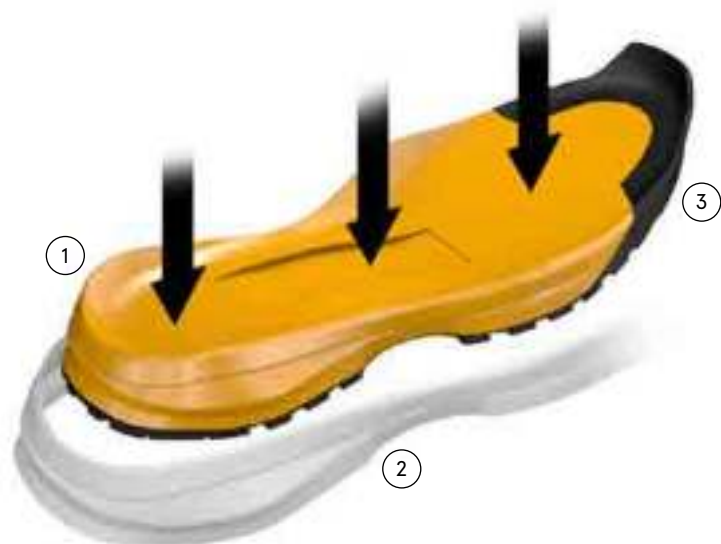
ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

MASS DAMPER SYSTEM



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.58

GLOVE MDS MATRYX

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

Máxima adherencia.

Estabilidad extrema.

Duración excelente.

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

STABLE IMPACT SYSTEM

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**



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

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

COMPONENTES

- 1 Plantilla extraíble microperforada de espuma PU con carbonos activos.
- 2 Aplicación textil antiperforación K-Sole.
- 3 Suela PU-PU de doble densidad Stable Impact System con una forma especial en el diseño (de la cual:):
 - Entresuela de PU expandido.
 - Suela externa de PU compacto.

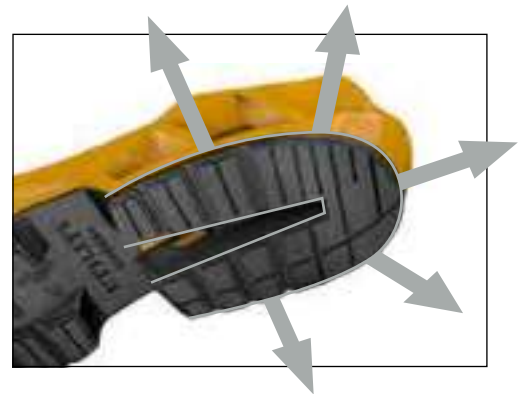
1



2



3



CARACTERÍSTICAS



AMORTIGUACIÓN ADAPTATIVA

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



EQUILIBRIO PERFECTO ENTRE AMORTIGUACIÓN Y REACTIVIDAD



PERCEPCIÓN DE CONFORT UNIVERSAL

Gracias a la amortiguación estable, uniforme y duradera

VENTAJAS

Estabilidad garantizada con cualquier tipo de tensión.

Retorno de energía independientemente del peso de quien la lleve.

Comodidad inigualable percibida por todas las personas que la utilizan.

ESTA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA EN LAS LÍNEAS:

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:

INSERTO ANTI PERFORACIÓN

K SOLE



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.

K SOLE BREATHABLE



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.

K SOLE ECO



Plantilla antiperforación fabricada en polietileno reciclado de alta densidad. El uso de este material garantiza una elevada resistencia, ligereza -un 45 % menos que una plantilla tradicional- y flexibilidad. Esta plantilla tiene la ventaja de cubrir toda la superficie bajo el pie, garantizando una protección total del mismo. K SOLE ECO es una plantilla 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

#WEAVE

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



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.

D-SPIDER

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



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



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.



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.





FLY LITEBASE MATRYX

S3 SRC HRO ESD / S1P SRC HRO ESD

CE EN ISO 20345 2011



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 aramílicas, ligero, 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 SUELA

MONTADO 	FORRO En Air mesh con antidescalzante de microfibra 	EMPEINE Matryx 2.0 	ENTRESUELA EVA ultraligera con película protectora de TPU 	SUELA EXTERNA Goma de nitrilo HRO, Vibram Litebase Technology.
--------------------	---	----------------------------------	---	--

PROTECCIÓN FIT

PUNTERA Fibra de carbono 200J 	ANTIPERFORACIÓN K-SOLE ECO 	DROP 15 mm 	AJUSTE Comfort 11 	ANCHURA PUNTERA Normal 10
---	--	--------------------------	---------------------------------	---

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SRC 	PLANTILLA Plantilla anatómica, antiestática y extraíble de PU expandido de célula abierta, transpirable con carbones activados. 	DGVV REGEL 112-191 	ESD
--------------------------------------	---	------------------------	---------

COD. 703.178731

FLY LITEBASE MATRYX LOW

S3 HRO SRC ESD

COD. 701.177679

SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad bajo S3 hidrófugo fabricado con tejido técnico multifibra Matryx, transpirable, hidrófugo y resistente a la abrasión. Protección de la puntera en TPU. Vibram Litebase Technology, puntera de fibra de carbono 200J. Ajuste 11. Forro de malla Air Mesh con microfibra antidescalzante, K SOLE ECO ultraligera. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble de PU expandido de célula abierta, transpirable con carbones activados. ESD y Metal Free.

ENTRESUELA

EVA ultraligera con película protectora de TPU.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO, Vibram Litebase Technology.



Col. C0641
BLACK / WHITE

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



HIGHLIGHTS



FLY LITEBASE MATRYX LOW

S1P HRO SRC ESD

COD. 701.177680

SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad bajo S1P fabricado con tejido técnico multifibra Matryx, transpirable y resistente a la abrasión. Vibram Litebase Technology, puntera de fibra de carbono 200J. Ajuste 11. Forro de malla Air Mesh con microfibra antidescalzante, K SOLE ECO ultraligera. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble de PU expandido de célula abierta, transpirable con carbones activados. ESD y Metal Free.

ENTRESUELA

EVA ultraligera con película protectora de TPU.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO, Vibram Litebase Technology.



Col. C2461
RED / WHITE

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



HIGHLIGHTS



FLY LITEBASE

S3 HRO SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



1
SUJECCIÓN Y ERGONOMÍA



Tecnología ERGONOMIC SUPPORT
Talonera de TPU para proteger el talón

- Estabilidad y duración
- Ajuste cómodo
- Control del movimiento

2
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

3
DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN



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 microfibras



EMPEINE

Microfibra hidrorrepelente,



SUELA

ENTRESUELA

EVA ultraligera con película protectora de TPU



SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO, Vibram Litebase Technology.



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J

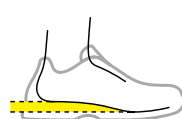


ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE ECO



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Normal 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SRC



PLANTILLA

Plantilla anatómica, antiestática y extraíble de PU expandido de célula abierta, transpirable con carbones activados.



DGVV REGEL 112-191



ESD



COD. 703.178731

FLY LITEBASE MID

S3 HRO SRC ESD

COD. 701.179461

SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3 repelente al agua de microfibra transpirable, hidrorrepelente y resistente a la abrasión. Protección de la punta y protección del talón de TPU. Vibram Litebase Technology, puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh con antideslizante de microfibra, K SOLE ECO ultraligero. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble de PU expandido de celdas abiertas, transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

EVA ultraligero con película protectora de TPU.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO, Vibram Litebase Technology.

Col. C0200
BLACK / BLACK



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



FLY LITEBASE LOW

S3 HRO SRC ESD

COD. 701.179463

SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3 repelente al agua de microfibra transpirable, hidrorrepelente y resistente a la abrasión. Protección de la punta y protección del talón de TPU. Vibram Litebase Technology, puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh con antideslizante de microfibra, K SOLE ECO ultraligero. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble de PU expandido de celdas abiertas, transpirable con carbones activos. ESD.

ENTRESUELA

EVA ultraligero con película protectora de TPU.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO, Vibram Litebase Technology.

Col. C0200
BLACK / BLACK



Col. C0641
BLACK / WHITE



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE NET

S3 HRO SRA ESD / S1P HRO SRA ESD

CE EN ISO 20345 2011



1

**TRANSPIRABILIDAD
Y TERMORREGULACIÓN NATURAL**

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX

Tecnología NET BREATHING SYSTEM

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

MONTADO



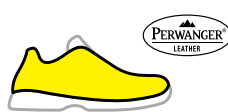
FORRO

Air mesh con antidescalzante de microfibra



EMPEINE

Piel Perwanger



SUELA

ENTRESUELA

EVA ultraligera con película protectora de TPU



SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO



PROTECCIÓN

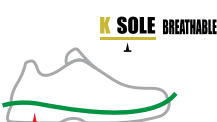
PUNTERA

Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN

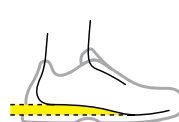
K-SOLE BREATHABLE



FIT

DROP

15 mm



AJUSTE

Comfort 11



ANCHURA PUNTERA

Normal 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SRA



PLANTILLA

Plantilla extraíble microperforada y termoformada con carbón activo.



DGUV REGEL 112-191



ESD



COD. 703.174113

GLOVE NET MID PRO

S3 HRO SRA ESD

COD. 701.173527

SIZES 35/49



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3 de piel Perwanger resistente a los arañazos, repelente al agua y transpirable con película de poliuretano con grano técnico para proteger la punta. Sistema de transpiración Net Breathing System by Geox. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro 3D para obtener una mayor transpiración y antidescalzante interno en la parte trasera. Inserción antiperforación K SOLE BREATHABLE. Plantilla extraíble transpirable con carbón activo. ESD.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de TPU.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.



Col. 80013
BLACK

Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



GLOVE NET LOW PRO

S3 HRO SRA ESD

COD. 701.173528

SIZES 35/49



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3 de piel Perwanger resistente a los arañazos, repelente al agua y transpirable con sistema de transpiración de la suela Net Breathing System by Geox. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro 3D para obtener una mayor transpiración y antidescalzante interno en la parte trasera. Inserción antiperforación K SOLE BREATHABLE. Plantilla extraíble transpirable con carbón activo. ESD.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de TPU.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.



Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO

Col. 80013
BLACK

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



GLOVE NET LOW PRO

S1P HRO SRA ESD

COD. 701.173657

SIZES 35/49



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1P de piel Perwanger resistente a los arañazos, repelente al agua y transpirable con película de poliuretano con grano técnico para proteger la punta y tejido de malla. Sistema de transpiración de la suela Net Breathing System by Geox. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro 3D para obtener una mayor transpiración y antidescalzante interno en la parte trasera. Inserción antiperforación K SOLE BREATHABLE. Plantilla extraíble transpirable con carbón activo. ESD.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de TPU.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.



Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO

Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE NET LOW

S3 HRO SRA ESD

COD. 701.173529

SIZES 35/49



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3 de piel Perwanger antiarañazos, hidrófuga y transpirable con sistema de transpiración Net Breathing System by Geox. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro 3D para obtener una mayor transpiración y antidescalzante interno en la parte trasera. Inserción antiperforación K SOLE BREATHABLE. Plantilla extraíble transpirable con carbón activo. ESD.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de TPU.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.

Col. 60014
BLUE COSMOS

Col. 75066
WIND GRAY

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE NET LOW

S1P HRO SRA ESD

COD. 701.173530

SIZES 35/49



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1P de piel Perwanger antiarañazos, hidrófugo y transpirable en tejido de rejilla con sistema de transpiración Net Breathing System by Geox. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro 3D para obtener una mayor transpiración y antidescalzante interno en la parte trasera. Inserción antiperforación K SOLE BREATHABLE. Plantilla extraíble transpirable con carbón activo.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de TPU.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.

Col. 75066
WIND GRAY

Col. 60014
BLUE COSMOS

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



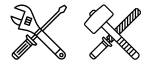
OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE ECO

S1P SRC HRO

CE EN ISO 20345 2011



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



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



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

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

2 **SOSTENIBILIDAD**



Los componentes 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 de 100 % poliéster 	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 PU foam y carbonos 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



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

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



#WEAVE

ALUMINIUM TOE

NITRILE RUBBER

TPU film

OTRAS TECNOLOGÍAS

K SOLE ECO

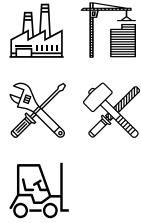
ERGONOMY



GLOVE MDS MATRYX

S3 HRO SRC ESD / S1P HRO SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



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



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

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

2 **LIGEREZA Y RESISTENCIA**



Tecnología Matryx Tejido técnico multizonal de poliamida muy resistente y fibras aramílicas, ligero, resistente y transpirable

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

3 **DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN**



TPU TOE PROTECTION Cubrepuntera de poliuretano termoplástico

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

CONSTRUCCIÓN SUELA

MONTADO 	FORRO Air mesh con antidescalzante de microfibra 	EMPEINE Matryx 2.0 	ENTRESUELA PU con MASS DAMPER SYSTEM 	SUELA EXTERNA Goma de nitrilo HRO
--------------------	--	----------------------------------	--	---

PROTECCIÓN FIT

PUNTERA Aluminio 200J 	ANTI-PERFORACIÓN K-SOLE 	DROP 15 mm 	AJUSTE Comfort 11 	ANCHURA PUNTERA Normal 10
-------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	---

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SRC 	PLANTILLA Plantilla extraíble microperforada de espuma PU con carbones activos. 	DGVV REGEL 112-191 	ESD
--------------------------------------	---	------------------------	---------

COD. 703.176786

GLOVE MDS MATRYX QUICK MID

S3 HRO SRC ESD
 COD. **701.178902**
 SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad altura media S3 repelente al agua de tejido técnico multifibra Matryx transpirable, resistente a la abrasión y repelente al agua. Sistema de cierre rápido Quick by Diadora. Tecnología de amortiguación Mass Damper System, puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh con antidescalzante de microfibra, K SOLE, película de TPU. Plantilla anatómica extraíble de espuma PU y carbones activos. Protección del talón y de la puntera TPU. ESD.

ENTRESUELA
 PU con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA
 Goma de nitrilo HRO.



Col. C0200
 BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS



MATRYXST



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



#WEAVE



OTRAS TECNOLOGÍAS

GLOVE MDS MATRYX QUICK LOW

S3 HRO SRC ESD
 COD. **701.178898**
 SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3 repelente al agua de tejido técnico multifibra Matryx transpirable y resistente a la abrasión. Sistema de cierre rápido Quick by Diadora. Tecnología de amortiguación Mass Damper System, puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh con antidescalzante de microfibra, K SOLE, película de TPU. Plantilla anatómica extraíble de espuma PU y carbones activos. Protección del talón de TPU. ESD.

ENTRESUELA
 PU con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA
 Goma de nitrilo HRO.



Col. C0200
 BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS



MATRYXST



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



#WEAVE



OTRAS TECNOLOGÍAS

GLOVE MDS MATRYX LOW

S3 HRO SRC ESD

COD. 701.178897

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3 repelente al agua de tejido técnico multifibra Matryx transpirable y resistente a la abrasión. Tecnología de amortiguación Mass Damper System, puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh con antidescalzante de microfibra, K SOLE, película de TPU. Plantilla anatómica extraíble de espuma PU y carbones activos. Protección del talón de TPU. ESD.

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS



MATRYX^{PRO}



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

#WEAVE



GLOVE MDS MATRYX LOW

S1P HRO SRC ESD

COD. 701.178901

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1P de tejido técnico multifibra Matryx transpirable y resistente a la abrasión. Tecnología de amortiguación Mass Damper System, puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh con antidescalzante de microfibra, K SOLE, película de TPU. Plantilla anatómica extraíble de espuma PU y carbones activos. Protección del talón de TPU. ESD.

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.



Col. C6213
POPPY RED / GRAY



Col. C1463
BLACK / YELLOW

HIGHLIGHTS



MATRYX^{PRO}



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

#WEAVE

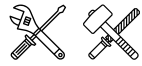




GLOVE MDS

S3 HRO SRC / S1P HRO SRC

CE EN ISO 20345 2011



1

AMORTIGUACIÓN EQUILIBRADA Y ÓPTIMA CAPACIDAD DE REACCIÓN



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 antidescalzante de microfibra



EMPEINE

S3 piel nobuk hidrófugo / S1P ante y rejilla



SUELA

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM



SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO



PROTECCIÓN

PUNTERA

Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN

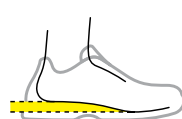
K-SOLE



FIT

DROP

15 mm



AJUSTE

Comfort 11



ANCHURA PUNTERA

Normal 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SRC



PLANTILLA

Plantilla extraíble microperforada de espuma PU con carbones activos.



DGUV REGEL 112-191



COD. 703.176786

GLOVE MDS MID

S3 HRO SRC

COD. **701.177662**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de caña mediana S3 de piel nobuk hidrófugo. Mass Damper Technology, puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh, K SOLE, película de poliuretano termoplástico. Plantilla extraíble anatómica de PU foam y carbones activos. Protección del talón de poliuretano termoplástico.

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.



Col. 75029
MOON ROCK GREY

HIGHLIGHTS



Col. 80013
BLACK



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE MDS LOW

S3 HRO SRC

COD. 701.177664

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3 de piel nobuk hidrófugo. Mass Damper Technology, puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh, K SOLE, película de poliuretano termoplástico. Plantilla extraíble anatómica de PU foam y carbones activos. Protección del talón de poliuretano termoplástico.

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.

REQUISITOS



PLUS



Col. 80013
BLACK



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO

HIGHLIGHTS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE MDS LOW

S1P HRO SRC

COD. 701.179894

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1P de ante de becerro y malla. Mass Damper Technology, puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh, K SOLE, película de poliuretano termoplástico. Plantilla extraíble anatómica de PU foam y carbones activos. Protección del talón de poliuretano termoplástico.

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.

REQUISITOS



PLUS



*NUEVO EN LA LÍNEA
GLOVE MDS*



Col. 80013
BLACK



Col. 75029
MOON ROCK GREY

HIGHLIGHTS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE MDS TEXT LOW

S1P HRO SRC

COD. **701.177668**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1P ante y rejilla. Tecnología Mass Damper, puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh con antidescalzante de microfibra, K SOLE, película de TPU. Plantilla anatómica extraíble de espuma PU y carbones activos. Protección del talón de TPU.

ENTRESUELA
PU con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA
Goma de nitrilo HRO.



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO



Col. 80013
BLACK



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. 75029
MOON ROCK GREY

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



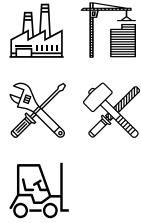
OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE MDS MASTER

S3 HRO SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



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



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

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

2 **DISIPACIÓN DE LAS CARGAS ELECTROSTÁTICAS**



ESD

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

3 **PERMITE EL USO DE PLANTILLAS ORTOPÉDICAS**



DGVU

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

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

4 **DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN**



TPU TOE PROTECTION

Cubrepuntera de poliuretano termoplástico

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

CONSTRUCCIÓN

MONTADO



FORRO

Air mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE

S3 nubuck silk repelente



SUELA

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM



SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J

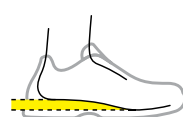


ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Normal 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SRC



PLANTILLA
Plantilla extraíble microperforada de espuma PU con carbones activos.



DGVU REGEL 112-191



ESD



COD. 703.176786

GLOVE MDS MASTER MID

S3 HRO SRC ESD

COD. **701.178841**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad altura media S3 nubuck silk repelente al agua. Tecnología Mass Damper, puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh con antidescalzante de microfibra, K SOLE, película de TPU. Plantilla anatómica extraíble de espuma PU y carbones activos. Protección del talón de TPU. Protección del talón y de la puntera TPU. ESD.

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.

Col. 80013
BLACK



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

#WEAVE



GLOVE MDS MASTER LOW

S3 HRO SRC ESD

COD. **701.178842**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3 nubuck silk repelente al agua. Tecnología Mass Damper, puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh con antidescalzante de microfibra, K SOLE, película de TPU. Plantilla anatómica extraíble de espuma PU y carbones activos. Protección del talón de TPU. Protección del talón y de la puntera TPU. ESD.

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.

Col. 80013
BLACK



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

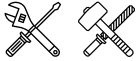
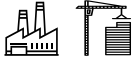
#WEAVE



RUN NET AIRBOX MASTER

S3 SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



1 **MÁXIMA TRANSPIRABILIDAD**

NET BREATHING SYSTEM AIRBOX
by GEOX

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**



DGVV

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

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

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
Nylon 300 gr



EMPEINE
S3 serraje tipo ante italiano / Matryx 2.0



SUELA doble densidad

ENTRESUELA
PU expandido D-LIGHT con aplicación de MASS DAMPER



SUELA EXTERNA
PU compacto, antiabrasión



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J

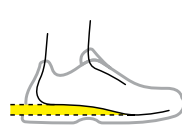


ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE

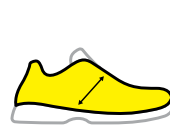


FIT

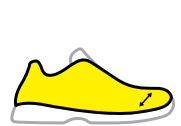
DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Normal 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SRC



PLANTILLA
Plantilla extraíble microperforada de espuma PU con carbones activos.



DGVV REGEL 112-191



ESD



COD. 703.175941

RUN NET AIRBOX MASTER MID

S3 SRC ESD

COD. 701.178838

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad altura media S3 de serraje tipo ante italiano repelente al agua con sistema de transpirabilidad lateral Net Breathing System by Geox. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. K SOLE, forro de nailon antiabrasión y ultratranspirable, plantilla extraíble transpirable con carbones activos. Protección del talón y de la puntera TPU. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT con aplicación de MASS DAMPER.

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión.



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN NET AIRBOX MASTER LOW

S3 SRC ESD

COD. 701.178839

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3 de serraje tipo ante italiano repelente al agua con sistema de transpirabilidad lateral Net Breathing System by Geox. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. K SOLE, forro de nailon antiabrasión y ultratranspirable, plantilla extraíble transpirable con carbones activos. Protección del talón y de la puntera TPU. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT con aplicación de MASS DAMPER.

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión.



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN NET AIRBOX MATRYX MASTER LOW

S3 SRC ESD

COD. 701.178840

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3 de tejido técnico multifibra Matryx transpirable, antiabrasión y repelente al agua con sistema de transpirabilidad lateral Net Breathing System by Geox. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. K SOLE, forro de nailon antiabrasión y ultratranspirable, plantilla extraíble transpirable con carbones activos. Protección del talón y de la puntera TPU. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT con aplicación de MASS DAMPER.

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión.



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

MATRYX®^{EXTRA}



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS





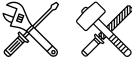
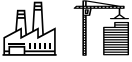
UTILITY

A PASSION FOR POWER IS OUR CORE DNA. COMING TOGETHER TO SEARCH FOR THE BEST SOLUTIONS.

GLOVE

S3 HRO SRA / S1P HRO SRA

CE EN ISO 20345 2011



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 SUELA

MONTADO



FORRO
Air mesh



EMPEINE
S3 nubuck silk repelente /
S1P de ante de becerro



ENTRESUELA
EVA con película protectora
de poliuretano termoplástico



SUELA EXTERNA
Goma de nitrilo HRO



PROTECCIÓN FIT

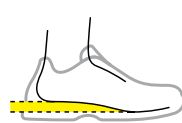
PUNTERA
Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE



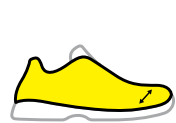
DROP
15 mm



AJUSTE
Regular 10



ANCHURA PUNTERA
Normal 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SRA



PLANTILLA
Plantilla extraíble microperforada de espuma PU con carbones activos.



COD. 703.171342

GLOVE MID

S3 HRO SRA

COD. 701.170234

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad mid cut S3 de Nobuk Silk hidrófugo. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 10. Forro Air Mesh. Plantilla extraíble de EVA perforada con inserción shock absorber. Inserción antiperforación K SOLE. Protección del talón de poliuretano termoplástico.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de poliuretano termoplástico.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.



Col. 80013
BLACK

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



HIGHLIGHTS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE LOW

S3 HRO SRA

COD. 701.170235

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad bajo S3 de Nobuk Silk hidrófugo. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 10. Forro Air Mesh. Plantilla extraíble de EVA perforada con inserción shock absorber. Inserción antiperforación K SOLE. Protección del talón de poliuretano termoplástico.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de poliuretano termoplástico.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.



Col. 80013
BLACK

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



HIGHLIGHTS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE LOW

S1P HRO SRA

COD. 701.170683

SIZES 38/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1P en piel de ante de becerro con puntera de aluminio 200J. Ajuste 10. Forro Air Mesh. Plantilla extraíble de EVA perforada con inserción shock absorber. Inserción antiperforación K SOLE. Protección del talón de poliuretano termoplástico.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de poliuretano termoplástico.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.

Col. 80013
BLACK



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



GLOVE TEXT LOW

S1P HRO SRA

COD. 701.170236

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad en S1P en tejido de rejilla y piel de ante de becerro. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 10. Forro Air Mesh. Plantilla extraíble de EVA perforada con inserción shock absorber. Inserción antiperforación K SOLE. Protección del talón de poliuretano termoplástico.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de poliuretano termoplástico.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.

Col. 80013
BLACK



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS





BEAT

S3 HRO SRC / S1P HRO SRC

CE EN ISO 20345 2011



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

S3 nubuck silk / S1P tejido de poliéster sobreinyectado de poliuretano termoplástico



SUELA

ENTRESUELA

EVA con película protectora de poliuretano termoplástico e inserción Double Action.



SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo bicolor HRO



PROTECCIÓN

PUNTERA

Aluminio 200J



ANTI-PERFORACIÓN

K-SOLE



FIT

DROP

15 mm



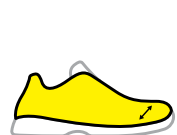
AJUSTE

Comfort 11



ANCHURA PUNTERA

Comfort 11



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SRC



PLANTILLA

Plantilla extraíble de látex



COD. 703.159112

BEAT DA2 MID

S3 HRO SRC

COD. 701.175298

SIZES 35/48



Col. 80013
BLACK

DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad mid cut S3 de nobuk italiano hidrófugo, con puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh bicolor de resistencia elevada, K SOLE, película de poliuretano termoplástico e inserción Double Action. Plantilla extraíble de látex, talonera de EVA.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de poliuretano termoplástico e inserción Double Action

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo bicolor HRO

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



BEAT DA2 LOW

S3 HRO SRC

COD. 701.175302

SIZES 35/48



Col. 80013
BLACK

DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad bajo S3 de nobuk italiano hidrófugo con puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh bicolor de resistencia elevada, K SOLE, película de poliuretano termoplástico e inserción Double Action. Plantilla extraíble de látex, talonera de EVA.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de poliuretano termoplástico e inserción Double Action

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo bicolor HRO

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



BEAT DA2 TEXT LOW

S1P HRO SRC

COD. 701.175299

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad bajo S1P en tejido de poliéster sobreinyectado de poliuretano termoplástico, con puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh bicolor de resistencia elevada, K SOLE, película de poliuretano termoplástico e inserción Double Action. Plantilla extraíble de látex, talonera de EVA.

ENTRESUELA

EVA con película protectora de poliuretano termoplástico e inserción Double Action

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo bicolor HRO

Col. 80013
BLACK



HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS





RUN NET AIRBOX

S3 SRC / S1P SRC

CE EN ISO 20345 2011



1

MÁXIMA TRANSPIRABILIDAD

NET BREATHING SYSTEM™ AIRBOX
by GEOX

Tecnología NET BREATHING SYSTEM AIRBOX

Transpirabilidad de la suela gracias a la membrana Geox impermeable y transpirable que permite respirar a los pies sin dejar que entre agua

La construcción Airbox mejora la transpirabilidad gracias a los orificios de ventilación en los laterales y a la innovadora posición de la antiperforación

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

CONSTRUCCIÓN

Inyección directa



FORRO
Nylon 300 gr



EMPEINE
S3 piel de ante de serraje italiano / Matryx 2.0



SUELA doble densidad

ENTRESUELA
PU expandido D-LIGHT



SUELA EXTERNA
PU compacto, antiabrazión



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J

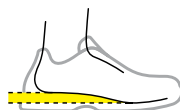


ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Normal 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SRC



PLANTILLA
Plantilla extraíble microperforada de espuma PU con carbones activos.



DGUV REGEL 112-191



COD. 703.176221

RUN NET AIRBOX MID

S3 SRC

COD. 701.176223

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad mid cut S3 en piel de ante de serraje italiana hidrófuga con sistema de transpiración lateral Net Breathing System by Geox. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. K SOLE, forro de nailon resistente a las abrasiones y ultratranspirable, plantilla extraíble transpirable con carbón activo.

ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión



Col. C0200
BLACK / BLACK



Col. C8700
WIND GRAY / WIND GRAY

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN NET AIRBOX QUICK LOW

S3 SRC

COD. 701.176219

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad bajo S3 en piel de ante de serraje italiana hidrófuga con sistema de transpiración lateral Net Breathing System by Geox y sistema de cierre rápido Quick by Diadora. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. K SOLE, forro de nailon resistente a las abrasiones y ultratranspirable, plantilla extraíble transpirable con carbón activo.

ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

QUICK RELEASE SYSTEM

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN NET AIRBOX LOW

S3 SRC

COD. **701.176221**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3 en piel de ante de serratje italiana hidrófuga con sistema de transpiración lateral Net Breathing System by Geox. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. K SOLE, forro de nailon resistente a las abrasiones y ultratranspirable, plantilla extraíble transpirable con carbón activo.

ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión

NEW COLOUR



SIZES

35/42

Col. D0447
SMOKED PEARL /
SILVER / SHOCKING PINK



Col. C8704
MOON ROCK GRAY /
MOON ROCK GRAY



Col. C8702
BLUE COSMOS / BLUE COSMOS



Col. C8700
WIND GRAY / WIND GRAY



Col. C0200
BLACK / BLACK



Col. C9034
ASPHALT / SILVER/RED

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
000

D-LIGHT
D-BASF
We create chemistry

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN NET AIRBOX LOW

S1P SRC

COD. **701.176217**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1P en piel de ante de serraje italiana y malla con sistema de transpiración lateral Net Breathing System by Geox. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. K SOLE, forro de nailon resistente a las abrasiones y ultratranspirable, plantilla extraíble transpirable con carbón activo.

ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión



Col. C8753
BLUE COSMOS /
MOON ROCK GRAY



SIZES
35/42 Col. C8709
SMOKE / BLACK



Col. C8705
TOBACCO BROWN /
MOON ROCK GRAY



Col. C8701
WIND GRAY / ALUMINUM



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
OOO

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN NET AIRBOX SANDAL

S1P SRC

COD. 701.176210

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Sandalias S1P en piel de ante de serraje italiana con sistema de transpiración lateral Net Breathing System by Geox. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. K SOLE, forro de nailon resistente a las abrasiones y ultratranspirable, plantilla extraíble transpirable con carbón activo.

ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE

HIGHLIGHTS

NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
ccc

D-LIGHT

BASF
We create Chemistry

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN NET AIRBOX MATRYX LOW

S3 SRC

COD. 701.176215

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3 de tejido técnico multi-fibra Matryx transpirable, hidrófugo y resistente a las abrasiones, con sistema de transpiración lateral Net Breathing System by Geox. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. K SOLE, forro de nailon resistente a las abrasiones y ultratranspirable, plantilla extraíble transpirable con carbón activo.

ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

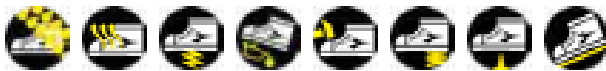
NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
ccc

MATRYX^{2.0}

D-LIGHT

BASF
We create Chemistry

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN NET AIRBOX MATRYX LOW

S1P SRC

COD. 701.176214

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1P de tejido técnico multifibra Matryx transpirable y resistente a las abrasiones con sistema de transpiración lateral Net Breathing System by Geox. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. K SOLE, forro de nailon resistente a las abrasiones y ultratranspirable, plantilla extraíble transpirable con carbón activo.

ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión



Col. C4624
WIND GRAY / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
GOC

MATRYX⁴⁰

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



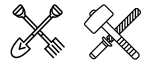
OTRAS TECNOLOGÍAS



SPORT DIATEX

S3 WR CI SRC

CE EN ISO 20345 2011



1

IMPERMEABILIDAD Y TRANSPIRABILIDAD

DIA-tex

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

- Mantiene el pie seco
- Regulación dinámica del clima

CONSTRUCCIÓN

Inyección directa



FORRO
Air mesh con membrana
DIA-Text WR



EMPEINE
Piel de nobuk italiana pull-up
y ante de serraje hidrófugo



SUELA doble densidad

ENTRESUELA
PU expandido D-LIGHT



SUELA EXTERNA
PU compacto, antiabrazión



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J

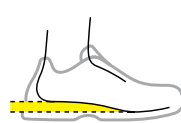


ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE

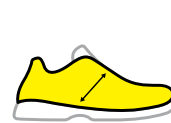


FIT

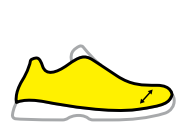
DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Normal 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SRC



PLANTILLA
Plantilla extraíble microperforada
de espuma PU con carbones activos.



DGUV REGEL 112-191



COD. 703.175941

SPORT DIATEX HIGH

S3 WR CI SRC

COD. **701.177648**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de caña alta S3 piel de nobuk italiana pull-up impermeable y termoaislada y ante de serraje hidrófugo. Puntera y talón reforzados con película de poliuretano termoplástico. Membrana DIA-tex. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Inserción antiperforación K SOLE. Plantilla transpirable extraíble microperforada de PU foam con carbones activos.

ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SPORT DIATEX MID

S3 WR CI SRC

COD. **701.177650**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de media caña S3 piel de nobuk italiana pull-up impermeable y termoaislada y ante de serraje hidrófugo. Puntera y talón reforzados con película IT poliuretano termoplástico. Membrana DIA-tex. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Inserción antiperforación K SOLE. Plantilla transpirable extraíble microperforada de PU foam con carbones activos.

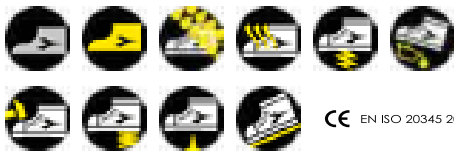
ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



Col. C3701
CASTLE ROCK / BLUE MOON



Col. C3548
BLACK / GREEN RAGE



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

OTRAS TECNOLOGÍAS



SPORT DIATEX LOW

S3 WR CI SRC

COD. **701.177652**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de caña baja S3 piel de nobuk italiana pull-up impermeable y termoaislada y ante de serraje hidrófugo. Puntera y talón reforzados con película de poliuretano termoplástico. Membrana DIA-tex. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Inserción antiperforación K SOLE. Plantilla transpirable extraíble microperforada de PU foam con carbones activos.

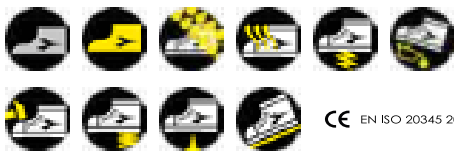
ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



Col. C3548
BLACK / GREEN RAGE



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

OTRAS TECNOLOGÍAS

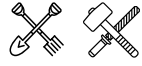




CROSS COUNTRY

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

Inyección directa



FORRO
Air mesh



EMPEINE
S3 piel de nobuk pull-up /
S1P piel italiana deserraje



SUELA doble densidad

ENTRESUELA
PU expandido D-LIGHT



SUELA EXTERNA
PU compacto, antiabrazión



PROTECCIÓN

PUNTERA
Acero 200J

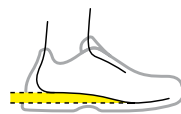


ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Normal 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SRC



PLANTILLA
Plantilla extraíble microperforada
de espuma PU con carbones activos.



DGUV REGEL 112-191



COD. 703.175941

COUNTRY MID

S3 SRC

COD. **701.177654**

SIZES **35/48**



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de caña mediana S3, fabricado en piel italiana 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 D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión



Col. 30050
DARK BROWN

Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
PU foams Chemistry



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

K SOLE

STEEL TOE



COUNTRY LOW

S3 SRC

COD. 701.177656

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3, fabricado en piel italiana 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 D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión

NUEVO COLOR



Col. 80013
BLACK



Col. 30050
DARK BROWN

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
PU expanded



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

K SOLE



COUNTRY LOW

S1P SRC

COD. 701.177658

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

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

ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión



Col. 30050
DARK BROWN

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
PU expanded



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS

K SOLE





ATHENA

S3L FO SR ESD / S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022

NEW



1 **AMORTIGUACIÓN Y CONFORT**



Tecnología D-LIGHT
Entresuela de poliuretano expandido

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

2 **A MEDIDA PARA MUJER**



Women fit
Forma y caída estudiadas específicamente para el pie femenino

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

CONSTRUCCIÓN **SUELA** doble densidad

<p>Inyección directa</p>	<p>FORRO Tridimensional de 100 % poliéster</p>	<p>EMPEINE Serraje y piel de becerro de plena flor</p>	<p>ENTRESUELA PU expandido D-LIGHT</p>	<p>SUELA EXTERNA PU compacto, antiabrazión</p>
--------------------------	--	--	--	--

PROTECCIÓN **FIT**

<p>PUNTERA Aluminio 200J</p>	<p>ANTI-PERFORACIÓN K-SOLE</p>	<p>DROP 15 mm</p>	<p>AJUSTE Regular 10</p>	<p>ANCHURA PUNTERA Regular</p>
----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	------------------------------	------------------------------------

INFORMACIÓN TÉCNICA

<p>Resistencia al deslizamiento SR</p>	<p>PLANTILLA Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster transpirable, estudiada según la anatomía del pie femenino.</p>	<p>DGUV REGEL 112-191</p>	<p>ESD</p>
--	---	---------------------------	------------

COD. 703.180200

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 D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión



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 D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrazión



Col. D0458
NINE IRON /
RASPBERRY



Col. D0459
GRAY VIOLET /
RASPBERRY

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



HIGHLIGHTS



3D-LIGHT

BASF
We create chemistry

OTRAS TECNOLOGÍAS

K SOLE
↓

ALUMINIUM
TOE

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 D-LIGHT

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrazión



Col. D0459
GRAY VIOLET /
RASPBERRY



Col. D0458
NINE IRON /
RASPBERRY

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



HIGHLIGHTS



3D-LIGHT

BASF
We create chemistry

OTRAS TECNOLOGÍAS

K SOLE
↓

ALUMINIUM
TOE



SHARK STABLE IMPACT

S3 SRC ESD / S1P SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



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

Inyección directa



FORRO
Air mesh



EMPEINE
Poliéster repelente al agua



SUELA doble densidad

ENTRESUELA
PU expandido con tecnología
STABLE IMPACT SYSTEM



SUELA EXTERNA
Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.



PROTECCIÓN

PUNTERA
Aluminio 200J

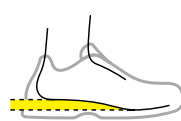


ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE



FIT

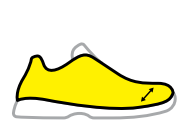
DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Normal 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SRC



PLANTILLA
Plantilla extraíble transpirable termoformada de espuma PU microperforada con carbones activos.



DGUV REGEL 112-191



ESD



SHARK STABLE IMPACT MID

S3 SRC ESD

COD. 701.177669

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad altura media S3 de tejido técnico de poliéster 350 g/m² repelente al agua con tecnología de amortiguación Stable Impact System. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh con antidescalzante de microfibra, K-SOLE, plantilla de espuma PU extraíble, transpirable y con carbones activos. Protección del talón y de la puntera TPU. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SHARK STABLE IMPACT LOW

S3 SRC ESD

COD. 701.177671

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3 de tejido técnico de poliéster 350 g/m² repelente al agua con tecnología de amortiguación Stable Impact System. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh con antidescalzante de microfibra, K-SOLE, plantilla de espuma PU extraíble, transpirable y con carbones activos. Protección del talón y de la puntera TPU. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones



Col. C2541
BLACK / GRAY



Col. C1153
BLACK / MOON ROCK

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SHARK STABLE IMPACT LOW

S1P SRC ESD

COD. 701.177673

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1P de tejido técnico de poliéster 350 g/m² con tecnología de amortiguación Stable Impact System. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. Forro Air Mesh con antidescalzante de microfibra, K-SOLE, plantilla de espuma PU extraíble, transpirable y con carbones activos. Protección del talón y de la puntera TPU. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones



Col. C1462
BLACK / RED



Col. C2539
GRAY / BLACK



Col. C8717
MOON ROCK GRAY / BLACK

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



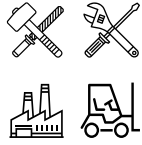


RUN METAL FREE

S3L FO SR ESD / S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022

NEW



1 **AMORTIGUACIÓN Y CONFORT**

2 **RESISTENCIA Y TRANSPIRABILIDAD**

3 **PROTECCIÓN Y LIGEREZA**



Tecnología D-LIGHT
Entresuela de poliuretano expandido



Perwanger
Pala de piel resistente a los arañazos



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

SUELA doble densidad

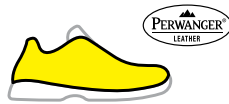
Inyección directa



FORRO
Air mesh con antideslizante de microfibra



EMPEINE
Piel Perwanger



ENTRESUELA
PU expandido D-LIGHT



SUELA EXTERNA
PU compacto, antiabrazión



PROTECCIÓN

FIT

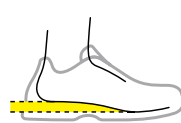
PUNTERA
Multilayer 200J



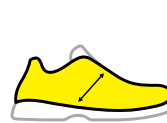
ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE



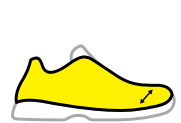
DROP
15 mm



AJUSTE
Comfort 11



ANCHURA PUNTERA
Normal 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SR



PLANTILLA
Plantilla extraíble transpirable termoformada de espuma PU microperforada con carbones activos.



DGVV REGEL 112-191



ESD



COD. 703.175941

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



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



Col. C0732
BLACK /
CHARCOAL GRAY



Col. D0443
STEEL GRAY /
ANTHRACITE

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



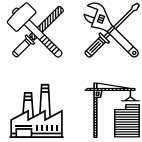
OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN

S3 SRC ESD / S1P SRC ESD

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

Inyección directa



FORRO
Air mesh



EMPEINE
S3 de Nobuk Pull Up hidrófugo / S1P de serraje y tejido de rejilla



SUELA doble densidad

ENTRESUELA
PU expandido D-LIGHT



SUELA EXTERNA
PU compacto, antiabrazión



PROTECCIÓN

PUNTERA
Acero 200J



ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE



FIT

DROP
15 mm



AJUSTE
Regular 10



ANCHURA PUNTERA
Normal 10



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia al deslizamiento SRC



PLANTILLA
Plantilla extraíble microperforada de espuma PU con carbones activos.



DGVV REGEL 112-191



ESD



COD. 703.175941

RUN MID

S3 SRC ESD

COD. 701.175304

SIZES 35/49



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad mid-cut S3 de Nobuk Pull Up hidrófugo. Puntera de acero 200J. Ajuste 10. K SOLE, forro de Air Mesh, plantilla extraíble transpirable con carbón activo. ESD.

ENTRESUELA

Poliuretano expandido con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. 80013
BLACK



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS

D-LIGHT



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN LOW

S3 SRC ESD

COD. 701.175303

SIZES 35/49



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad mid-cut S3 de Nobuk Pull Up hidrófugo. Puntera de acero 200J. Ajuste 10. K SOLE, forro de Air Mesh, plantilla extraíble transpirable con carbón activo. ESD.

ENTRESUELA

Poliuretano expandido con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



SIZES

35/42



Col. C4906
CASTLE ROCK /
INSIGNIA BLUE



Col. C2017
BLACK / FUCSIA RED



Col. 80013
BLACK



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. 60055
DARK NAVY

HIGHLIGHTS

D-LIGHT



OTRAS TECNOLOGÍAS



RUN ATOM LOW

S3 SRC ESD

COD. 701.176666

SIZES 35/49



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3 de ATOM hidrófugo. Puntera de acero 200J. Ajuste 10. K SOLE, forro de Air Mesh, plantilla extraíble transpirable con carbón activo. ESD.

ENTRESUELA

Poliuretano expandido con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create chemistry



RUN TEXT LOW

S1P SRC ESD

COD. 701.175305

SIZES 35/49



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1P de serraje y tejido de rejilla. Puntera de acero 200J. Ajuste 10. K SOLE, forro de Air Mesh, plantilla extraíble transpirable con carbón activo. ESD.

ENTRESUELA

Poliuretano expandido con tecnología D-LIGHT

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones



Col. C0493
CASTLE ROCK /
ALLUMINIUM



Col. C1246
DARK NAVY / DARK NAVY



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA
BLUE



Col. C8149
SAND / SAND

REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

OTRAS TECNOLOGÍAS



OTRAS TECNOLOGÍAS





RUN MICRO**S2 SRC ESD**

CE EN ISO 20345 2011



1

DURABILIDAD Y TRANSPIRABILIDAD**U-MICRO**

La microfibras especial transpirable e hidrófuga se lava con facilidad y aporta la máxima resistencia a la luz.

CONSTRUCCIÓN

Inyección directa



FORRO
3D en poliéster anti abrasión y transpirable



EMPEINE
S2 de microfibras

**SUELA** doble densidad

ENTRESUELA
PU expandido D-LIGHT



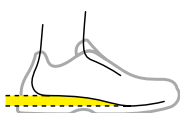
SUELA EXTERNA
PU compacto, antiabrasión

**PROTECCIÓN**

PUNTERA
Acero 200J

**FIT**

DROP
15 mm



AJUSTE
Regular 10



ANCHURA PUNTERA
Normal 10

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

Resistencia al deslizamiento SRC



PLANTILLA
Plantilla extraíble transpirable y antibacteriana con carbón activo.



DGUV REGEL 112-191



COD. 703.175941

RUN MICRO LOW

S2 SRC ESD

COD. 701.175310

SIZES 35/48



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S2 de microfibra. Puntera de acero 200J. Ajuste 10. Forro de poliéster, plantilla extraíble transpirable y antibacteriana con carbón activo. ESD.

ENTRESUELA

Poliuretano expandido con tecnología D-LIGHT

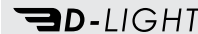
SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones



Col. 20006
WHITE

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS



SMART

S3L FO SR ESD / S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



NEW



1

AMORTIGUACIÓN Y CONFORT

Tecnología **SOFTBOX**
Aplicación de poliuretano expandido



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

CONSTRUCCIÓN

Inyección directa



FORRO

Air mesh con antidescalzante de microfibra



EMPEINE

Microfibra repelente al agua



SUELA doble densidad

ENTRESUELA
PU expandido



SUELA EXTERNA
PU compacto, antiabrazión



PROTECCIÓN

PUNTERA
Multilayer 200J

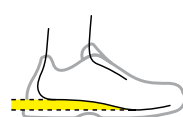


ANTI-PERFORACIÓN
K-SOLE



FIT

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

DGUV REGEL 112-191



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.



Col. 80013
BLACK

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



HIGHLIGHTS

SOFTBOX



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.



Col. 80013
BLACK



Col. 75070
STEEL GRAY

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



HIGHLIGHTS

SOFTBOX



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.



Col. 60031
INSIGNIA BLUE



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. 75070
STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS





CREW

OB SRC

CE EN ISO 20347:2012



2

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 U-Micro suede - Mesh 	ENTRESUELA EVA 	SUELA EXTERNA Goma, SLIP RESISTANT
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.



Col. 80013
BLACK



Col. 75066
WIND GRAY



Col. 60065
BLUE DENIM

HIGHLIGHTS



REQUISITOS



CE EN ISO 20347:2012

PLUS



OTRAS TECNOLOGÍAS







Prendas de vestir

TECNOLOGIAS PRENDAS DE VESTIR	110
LÍNEA ATHENA	112
PANTALONES	120
Performance	120
Cargo	129
Denim	136
Bermuda	140
CHAQUETAS	146
Chaquetas y Chalecos	146
Acolchados	154
PRENDAS SUPERIORES	160
Sudaderas	160
Camisas	166
Polo	167
Camisetas	168
ALTA VISIBILIDAD	172
ROPA INTERIOR	176

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 patente 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:

OTRAS TECNOLOGÍAS



Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057

Los productos GOTS se obtienen respetando los estrictos criterios ambientales y sociales que se aplican en todos los niveles de la producción, desde la recolección de las fibras naturales en el campo, pasando por las etapas de fabricación posteriores, hasta el etiquetado del producto terminado.



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



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



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



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



Los productos etiquetados con el símbolo «PRO» también son adecuados para lavados industriales de acuerdo con la norma ISO 15797, norma internacional para los lavados industriales de ropa de trabajo. Los productos se prueban en relación a los procesos de lavado y secado, y la etiqueta de cada producto proporciona información sobre qué procesos de lavado y secado son adecuados para el producto.

- Los números de 1 a 8 indican los tejidos empleados y las indicaciones de lavado
- El icono indica el tipo de proceso de secado



De la investigación y del desarrollo de Diadora se crea D-Bright: una tecnología fotoluminiscente, que absorbe energía de fuentes luminosas y la libera en situaciones de luminosidad escasa. Diadora Utility: innovación, confort y protección.



Todos los productos "Washed" son únicos gracias al lavado. El color no uniforme es una característica buscada y el tejido es más suave y agradable al tacto.



Hidden
Power

La ropa interior Diadora Utility, gracias a la fibra de Polipropileno que no retiene la humedad, garantiza el mantenimiento de la piel seca. Esta fibra permite el aislamiento térmico, por esto mantiene el cuerpo a una temperatura ideal. Además, el Polipropileno tiene propiedades bacteriano-estáticas, por eso la ropa es antialérgica y antiolor.



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.



PANT ABILITY ATHENA**NEW**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 CINTURÓN DE FORMA WOMAN'S FIT
- ② BOLSILLOS LATERALES
- ③ CORTES ERGONÓMICAS
- ④ DETALLES REFLECTANTES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS

PANT CARGO ATHENACOD. **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 alta por detrás, pensada para adaptarse perfectamente a la anatomía del cuerpo femenino. Pinzas en las rodillas para que resulten más ergonómicos.

Col. 60062
CLASSIC NAVYCol. 80013
BLACK

- ① CINTURÓN DE FORMA WOMAN'S FIT
- ② DETALLES REFLECTANTES
- ③ BOLSILLOS LATERALES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS

PANT STONE ATHENA

COD. **702.177676**

SIZES **38/50**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



Col. 60123
VINTAGE INDIGO

- ① CINTURÓN DE FORMA WOMAN'S FIT
- ② CORTES ERGONÓMICAS

TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH



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 BOLSILLOS CON CREMALLERA

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. 2 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 BOLSILLOS CON CREMALLERA

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

SWEATSHIRT ABILITY ATHENA *NEW*

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. Cremallera con protección en la zona del mentón. 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 DETALLES REFLECTANTES
- ② BOLSILLOS CON CREMALLERA

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 NAVYCol. 80013
BLACK**PLUS**

T-SHIRT MC ATHENA

COD. **702.177670**

SIZES **XS/XXL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Punto 100% Algodón orgánico, 150 g/m²

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



Col. 45013
RED HIBISCUS

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIAS



Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



PLUS

POLO MC ATHENA

COD. **702.177674**

SIZES **XS/XXL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



Col. 45013
RED HIBISCUS

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIAS



Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



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. Longitud regulable con botones a presión.



Col. C4725
BLACK /
BLUE DENIM

NEW



Col. C8817
BLACK /
PHANTOM

- ① CINTURÓN DE FORMA
- ② PORTA-RODILLERAS
- ③ DETALLES NEON
- ④ CREMALLERAS POSTERIORES CON REJILLA PARA UNA MAYOR TRANSPIRABILIDAD
- ⑤ PORTAMARTILLO / PORTAMETRO
- ⑥ TEJIDO DE REFUERZO ANTI-ABRASIÓN EN EL BAJO DE LA PERNERA DEL PANTALÓN
- ⑦ BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN TRIPE DEL LARGO

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT MULTI POCKET PERFORMANCE

COD. **702.178757**

SIZES **S/4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Poliamida 54% Poliéster 39% Elastano 7%, 230 g/m². Aplicaciones: Poliéster repelente al agua 100%. Contrastes: Lona, Poliéster 65% Algodón 35%.

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. Perna ergonómica y longitud regulable con botones a presión; zona del tacón reforzada con material antiabrasión. Detalles reflectantes para una mejor visibilidad.



Col. 75135
ASPHALT

- ① BOLSILLOS EXTERNOS MULTIFUNCIÓN EXTRAÍBLES
- ② PORTAMARTILLO / PORTAMETRO
- ③ TEJIDO DE REFUERZO ANTI-ABRASIÓN EN EL BAJO DE LA PERNERA DEL PANTALÓN
- ④ CREMALLERAS POSTERIORES CON REJILLA PARA UNA MAYOR TRANSPIRABILIDAD

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT TECH PERFORMANCE

COD. **702.176200**

SIZES **XS/4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Nailon 91 % Elastano 9 %, 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 para un secado rápido.



Col. 75012
GREY HEMP

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 80013
BLACK

- ① FUELLES CON CREMALLERA EN LAS RODILLERAS
- ② PORTAMARTILLO
- ③ PORTAMETRO

- ④ BOLSILLOS CARGO EN AMBOS LADOS
- ⑤ BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN TRIPE DEL LARGO

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

PANT TOP PERFORMANCE

COD. **702.175551**

SIZES **XS/4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Lona 65 % poliéster, 35 % algodón, 270 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 apertura en la parte superior, bolsillo lateral equipado, portamartillo y portametro en material resistente a las abrasiones. Cintura delineada e inserción de material elástico en el tiro para favorecer los movimientos. Costura triple y detalles reflectantes. Perna ergonómica y largo regulable con botones automáticos.



Col. 80014
BLACK COAL

- ① PORTA-RODILLERAS
- ② PORTAMARTILLO
- ③ PORTAMETRO

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE

COD. **702.179459**

SIZES **S/4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



Col. 80013
BLACK

- ① BOLSILLOS LATERALES
- ② PORTAMARTILLO / PORTAMETRO
- ③ BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN TRIPE DEL LARGO
- ④ CINTURÓN DE FORMA

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 BOTÓN INVISIBLE
- ② CINTURÓN DE FORMA
- ③ PORTAMARTILLO
- ④ PORTAMETRO
- ⑤ PERFORACIONES LÁSER EN LA CINTURA Y DETRÁS DE LAS RODILLAS PARA UNA TRANSPIRABILIDAD SUPERIOR
- ⑥ BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN TRIPE DEL LARGO

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

PANT CROSS PERFORMANCE

COD. 702.177665

SIZES S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Ripstop 64 % Poliéster 34 % Algodón 2 % Elastano, 250 g/m².

Pantalón de alto rendimiento confeccionado en material antidesgarros elástico y ultrarresistente. Bolsillos frontales con entrada por la parte superior, tres amplios bolsillos laterales y dos bolsillos traseros con velcro. Bolsillo para guardar el metro y el martillo. Dos cremalleras en la parte trasera con rejilla de malla de ventilación. Pinza en la rodilla para disfrutar de una mayor ergonomía y bolsillos para las rodilleras. Costura triple. Largo en el bajo regulable con botones automáticos.



Col. 75012
GREY HEMP

Col. 70167
FOREST NIGHT

- ① CREMALLERA LATERAL DE VENTILACIÓN
- ② PORTA-RODILLERAS
- ③ LARGO EN EL BAJO REGULABLE

TECNOLOGIAS

RIPSTOP

**b-Fit
STRETCH**



PLUS

PANT EASYWORK PERFORMANCE

COD. 702.175552

SIZES XS/4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Twill 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 BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN TRIPE DEL LARGO
- ② PORTA-RODILLERAS
- ③ PORTAMARTILLO
- ④ PORTAMETRO
- ⑤ DETALLES REFLECTANTES
- ⑥ BOLSILLO PARA UTENSILIOS
- ⑦ TEJIDO DE REFUERZO ANTI-ABRASIÓN EN EL BAJO DE LA PERNERA DEL PANTALÓN

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.



- ① BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN TRIPE DEL LARGO
- ② PORTA-RODILLERAS
- ③ PORTAMARTILLO
- ④ PORTAMETRO

- ⑤ DETALLES REFLECTANTES
- ⑥ BOLSILLO PARA UTENSILIOS
- ⑦ TEJIDO DE REFUERZO ANTI-ABRASIÓN EN EL BAJO DE LA PERNERA DEL PANTALÓN

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 termo-sellado 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 BOLSILLOS CON CREMALLERA
- ③ PORTAMARTILLO
- ④ PORTAMETRO

TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

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 CINTURÓN DE FORMA
- ③ DETALLES REFLECTANTES

- ④ PORTAMARTILLO
- ⑤ PORTAMETRO

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT ROCK CAMO PERFORMANCE

COD. 702.176197

SIZES S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Pantalón con estampado de camuflaje, bolsillo lateral, detalles reflectantes, bolsillo portametro, portamartillo y rodilleras 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-RODILLERAS
- ② CINTURÓN DE FORMA
- ③ PORTAMARTILLO
- ④ PORTAMETRO

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



PLUS

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. ①



Col. 80013
BLACK

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

- ① PORTA-RODILLERAS
- ② CINTURÓN DE FORMA
- ③ DETALLES REFLECTANTES

- ④ PORTAMARTILLO
- ⑤ PORTAMETRO

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT ROCK LIGHT PERFORMANCE COTTON

COD. 702.175342

SIZES S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga 100 % algodón, 180 gr/m².

Pantalón de sarga de algodón con rodilleras, bolsillo lateral, detalles reflectantes, bolsillo portametro, portamartillo, elástico en la cintura y costura triple. ①



Col. 25070
BEIGE NATURAL

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

- ① PORTA-RODILLERAS
- ② CINTURÓN DE FORMA
- ③ DETALLES REFLECTANTES

- ④ PORTAMARTILLO
- ⑤ PORTAMETRO
- ⑥ TEJIDO DE ALGODÓN 100%

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 antiabrasiones.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75012
GREY HEMP

Col. 75070
STEEL GRAY

- ① PORTA-RODILLERAS
- ② CINTURÓN DE FORMA
- ③ DETALLES REFLECTANTES

- ④ PORTAMARTILLO
- ⑤ PORTAMETRO

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



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.

- ① PORTA-RODILLERAS
- ② PORTA IDENTIFICACIÓN
- ③ FUELLE DETRÀS
- ④ PORTAMARTILLO
- ⑤ PORTAMETRO



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

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.

- ① PORTA-RODILLERAS
- ② PORTAMARTILLO
- ③ PORTAMETRO



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

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 rodillas: Ripstop bonded 97 % Poliéster, 3 % Elastano. Aplicación en el bajo de la pernera: 100 % Poliéster.

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



- ① CINTURÓN DE FORMA
- ② DETALLES NEON
- ③ DETALLES REFLECTANTES
- ④ PORTAMARTILLO/PORTAMETRO
- ⑤ TEJIDO DE REFUERZO ANTI-ABRASIÓN EN EL BAJO DE LA PERNERA DEL PANTALÓN
- ⑥ BOTONES AUTOMÁTICOS EN EL BAJO PARA UNA REGULACIÓN TRIPE DEL LARGO
- ⑦ MATERIAL RESISTENTE EN RODILLAS

TECNOLOGÍAS

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 MATERIAL RESISTENTE A NIVEL DE LAS RODILLAS
- ② APLICACIÓN ELÁSTICA EN LA ENTREPIERNA
- ③ AMPLIOS BOLSILLOS LATERALES

TECNOLOGIAS

RIPSTOP

**b-Fit
STRETCH**



PLUS

PANT RIPSTOP CARGO

COD. 702.173964

SIZES S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



Col. 80013
BLACK

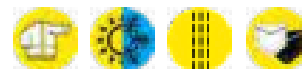
Col. 70437
CLIMBING IVY

- ① MATERIAL RESISTENTE A NIVEL DE LAS RODILLAS
- ② APLICACIÓN ELÁSTICA EN LA ENTREPIERNA
- ③ AMPLIOS BOLSILLOS LATERALES

TECNOLOGIAS

RIPSTOP

**b-Fit
STRETCH**



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 RODILLA ERGONÓMICA
- ② PARCHE DE REFUERZO EN LA PARTE POSTERIOR

- ③ PORTAMETRO
- ④ BOLSILLOS LATERALES

TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT CROSS CARGO

COD. 702.177647

SIZES S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Ripstop 64 % Poliéster 34 % Algodón 2 % Elastano, 250 g/m².

Pantalón cargo de material antidesgarros elástico ultrarresistente. Bolsillos frontales con entrada por la parte superior, tres amplios bolsillos laterales y dos bolsillos traseros con velcro. Dos cremalleras en la parte trasera con rejilla de malla de ventilación. Pinzas en las rodillas para disfrutar de una mayor ergonomía. Costura triple. Largo en el bajo regulable con botones automáticos.



Col. 70167
FOREST NIGHT

Col. 75148
PERISCOPE

- ① BOLSILLOS LATERALES
- ② CREMALLERA LATERAL DE VENTILACIÓN
- ③ LARGO EN EL BAJO REGULABLE

TECNOLOGIAS

RIPSTOP

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT STRETCH CARGO

COD. **702.172114**

SIZES **S/3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



Col. 80013
BLACK

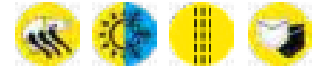
Col. 75047
RAIN GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

① BOLSILLOS LATERALES

TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT WAYET CARGO

COD. **702.160298**

SIZES **S/3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Pantalón cargo elástico con bolsillos, lavado con enzimas, con 4 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 MULTIBOLSILLOS

TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT WIN CARGO

COD. 702.160305

SIZES XS/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Popelina 100 % algodón, 180 gr/m².

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



Col. 25064
BEIGE CLASSIC

Col. 60052
NAVY TUAREG

Col. 75138
GREY QUIET
SHADE

Col. 80006
BLACK FIR
GREEN

- ① RODILLA ERGONÓMICA
- ② CORDÓN
- 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 CINTURÓN DE FORMA
- 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 CINTURÓN DE FORMA
- 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. 75012
GREY HEMP

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

- ① CINTURÓN DE FORMA
- ② DETALLES REFLECTANTES
- ③ BOLSILLOS LATERALES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



PLUS

WOMEN
SIZE

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 CINTURÓN DE FORMA
- ② DETALLES REFLECTANTES
- ③ BOLSILLOS LATERALES

TECNOLOGIAS

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 ELÁSTICO EN CINTURA
- ② PORTAMETRO
- ③ BOLSILLOS LATERALES

PLUS



PANT STONE ERGO STRETCH

COD. **702.179829**

SIZES **S/4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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

①

②
③

Col. 60023
MOONLIGHT BLUE

- ① RODILLA ERGONÓMICA
- ② PORTAMARTILLO
- ③ PORTAMETRO

NEW



16% RCS recycled polyester
Certified by ICEA, RC0173



TECNOLOGIAS

**b-Fit
STRETCH**



PLUS

PANT STONE STRETCH

COD. **702.179830**

SIZES **S/4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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

①



②

Col. 60023
MOONLIGHT BLUE

- ① PORTAMARTILLO
- ② PORTAMETRO

NEW



16% RCS recycled polyester
Certified by ICEA, RC0173



TECNOLOGIAS

**b-Fit
STRETCH**



PLUS

PANT STONE PLUSCOD. **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

- ① RODILLA ERGONÓMICA
- ② PORTAMARTILLO
- ③ PORTAMETRO

TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH

PLUS**PANT STONE**COD. **702.159590**SIZES **XS/3XL****COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

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

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

Col. 60002
BLUE BLEACHED
DENIMCol. 75003
DENIM GRAY

- ① PORTAMARTILLO
- ② PORTAMETRO

**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 portalápices.



①

Col. C6208
NEW BLACK
WASHING



Col. C6207
DIRTY WASHING

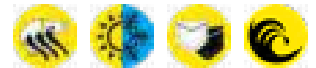


① AMPLIOS BOLSILLOS LATERALES CON PORTALÁPICES

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 tres lavados: Bleach, Dirty y New Black.



Col. C6206
BLEACH WASHING



Col. C6207
DIRTY WASHING



Col. C6208
NEW BLACK 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 6 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 BOLSILLO LATERAL CON CREMALLERA

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. 75147
DENIM LIGHT
GRAY



Col. C6207
DIRTY WASHING



- ① PORTAMARTILLO
- ② PORTAMETRO

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 PORTAMARTILLO
- ② BOLSILLOS LATERALES



TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH



PLUS

BERMUDA TINTO CAPOCOD. **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. Cintura perfilada para un mayor confort con presilla portamartillo. Dos bolsillos delanteros, dos cargo laterales amplios y dos bolsillos de parche en la parte trasera.

NEWCol. 70167
FOREST NIGHTCol. 60027
INFINITY

- ① PORTAMARTILLO / PORTAMETRO
- ② 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 PORTAMARTILLO
- ② PORTAMETRO
- ③ DETALLES REFLECTANTES
- ④ BOLSILLO PARA UTENSILIOS

TECNOLOGIAS**REFLEX DETAILS****b-Fit
STRETCH****PLUS**

BERMUDA TECH

COD. **702.178533**

SIZES **XS/4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Nailon 91% Elastano 9%, 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 para un secado rápido.



Col. 80013
BLACK

- ① PORTAMETRO
- ② PORTAMARTILLO
- ③ DETALLES REFLECTANTES
- ④ DOBLE BOLSILLO CARGO

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

BERMUDA WONDER

COD. **702.160308**

SIZES **S/3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Popelina 100 % algodón, 180 gr/m².

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



Col. 25064
BEIGE CLASSIC



Col. 60052
NAVY TUAREG



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 BOLSILLOS MANOS CON CREMALLERA
- ② PORTAMETRO
- ③ PORTAMARTILLO
- ④ BOLSILLOS CON CREMALLERA

TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH

PLUS



BERMUDA POLY

COD. **702.161758**

SIZES **S/3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



Col. 25070
BEIGE NATURAL



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

- ① CINTURÓN DE FORMA
- ② PORTAMETRO
- ③ PORTAMARTILLO
- ④ DETALLES REFLECTANTES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



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 CINTURÓN DE FORMA
- ② PORTAMETRO
- ③ PORTAMARTILLO
- ④ DETALLES REFLECTANTES

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS





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

Col. 75135
ASPHALT

- ① BOLSILLO DELANTERO CON 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



PLUS

SOFTSHELL CARBON TECH

COD. **702.175946**

SIZES **XS/4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



Col. 75135
ASPHALT

Col. 70437
CLIMBING IVY

- ① BOLSILLO DELANTERO CON DETALLES REFLECTANTES
- ② BREATHING SYSTEM BY GEOX
- ③ CAPUCHA DESMONTABLE
- 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



PLUS

VEST CARBON TECH

COD. 702.175343

SIZES XS/4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Nailon 54 % Poliéster 39 % Elastano 7 %, 230 g/m².

Chaleco de tejido hidrófugo elástico con tecnología de transpiración Breathing System patentada por 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 DELANTERO CON DETALLES REFLECTANTES
- ② BREATHING SYSTEM BY GEOX
- ③ PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE

TECNOLOGIAS

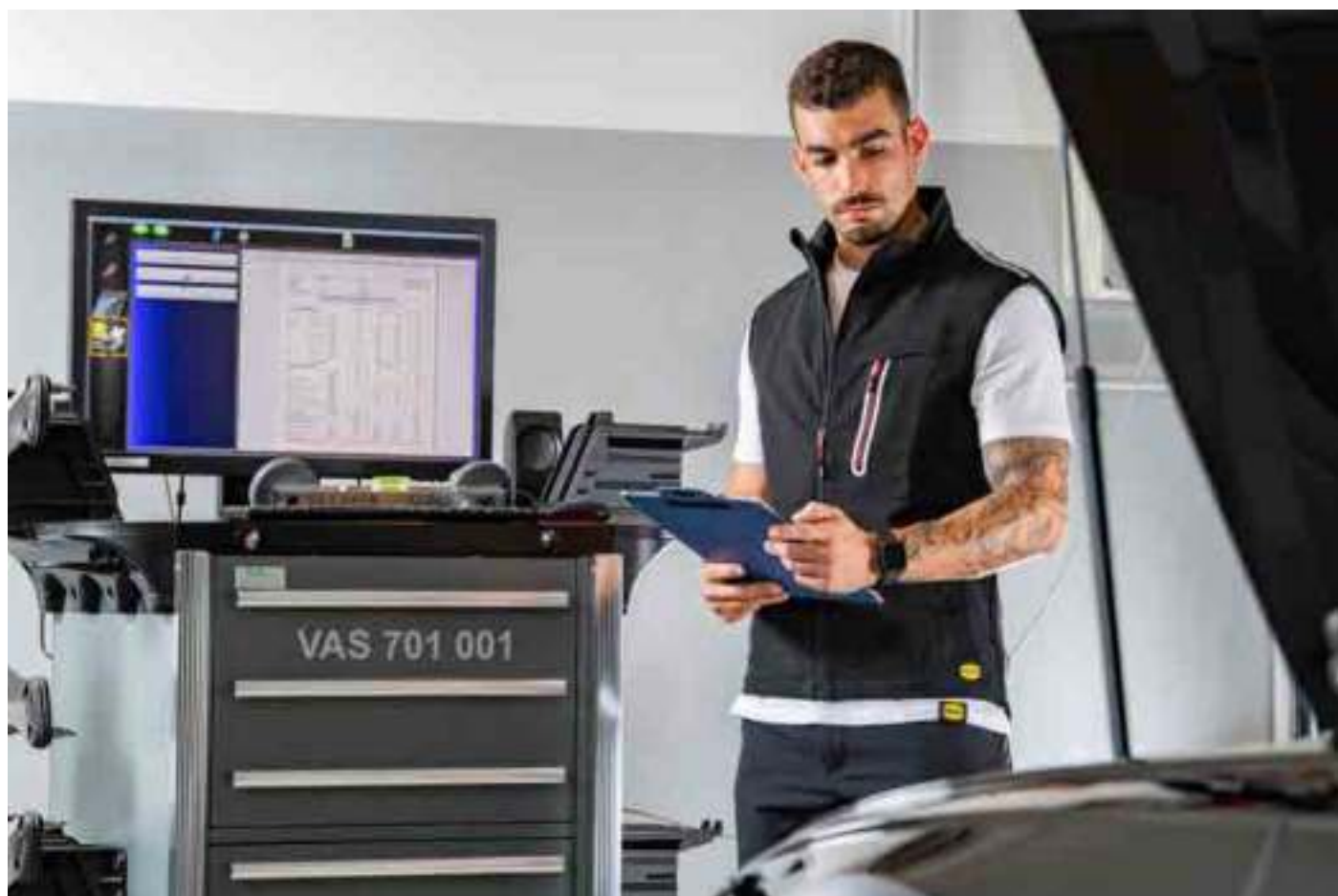
REFLEX DETAILS

**BREATHING
SYSTEM**
by GEOX



PLUS

WOMEN
SIZE



PADDED JACKET TECH

COD. **702.173551**

SIZES **XS/4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Ripstop de 3 capas 100 % poliéster, 160 gr/m²; guata cuerpo 150 gr/m², mangas + capucha 120 gr/m².

Chaqueta acolchada de protección contra el frío EN342 con tecnología de transpiración Breathing System patentada por Geox. Capucha con tres posiciones de ajuste, 6 amplios bolsillos frontales con forro agradable al tacto, bolsillo interno y cintura regulable. Regulación en los puños y cola alargada por detrás.



Col. 60065
BLUE DENIM



Col. 80014
BLACK COAL

- ① CREMALLERA IMPERMEABLE
- ② CAPUCHA DESMONTABLE

- ③ BREATHING SYSTEM BY GEOX
- ④ MULTIBOLSILLOS



TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

BREATHING
SYSTEM
by GEOX

RIPSTOP

WINDLESS



PLUS

WOMEN
SIZE

WORKWEAR JACKET TECH

COD. **702.173553**

SIZES **XS/4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Lona 65 % poliéster, 35 % algodón, 270 gr/m².

Chaqueta multibolsillos de lona con tecnología de transpiración Breathing System patentada por Geox, regulable en la cintura y en los puños, con bolsillo para identificación, detalles reflectantes, bolsillos con cremallera para las manos, bolsillo interno, costura triple y mangas de corte ergonómico. Compone uniforme con el pantalón 701.175551.



Col. 80014
BLACK COAL

- ① AJUSTE EN CINTURA POR MEDIO DE BOTONES
- ② BOLSILLOS EN EL PECHO
- ③ BREATHING SYSTEM BY GEOX

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

BREATHING
SYSTEM
by GEOX



PLUS

WOMEN
SIZE

SOFTSHELL HYBRIDCOD. **702.179823**SIZES **S/4XL****COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

Tejido principal: Softshell 94 % Poliéster, 6 % Elastano, 250 g/m², membrana de TPU; tejido frontal: taslan 100 % Poliamida, 100 g/m²

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

Col. C4725
BLACK / BLUE DENIMCol. C8817
BLACK / PHANTOM

- ① CAPUCHA DESMONTABLE
- ② BOLSILLO DELANTERO CON DETALLES EN CONTRASTE
- ③ DETALLES REFLECTANTES

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, membrana de TPU; tejido frontal: 100 % Poliamida, 100 g/m²

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

Col. C8817
BLACK / PHANTOMCol. C4725
BLACK / BLUE DENIM

- ① BOLSILLO DELANTERO CON DETALLES EN CONTRASTE
- ② PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE
- ③ DETALLES REFLECTANTES

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 DETALLES REFLECTANTES
- ② BOLSILLOS CON CREMALLERA

TECNOLOGIAS



PLUS

BONDED JACKET CROSS

COD. **702.178366**

SIZES **S/3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Softshell 100 % poliéster, 245 g/m².

Softshell ligero en tejido técnico. Cuello levantado con manga ergonómica. 2 bolsillos laterales y un bolsillo frontal con cremallera. Detalles reflectantes. Bajo y puños con borde elástico.



Col. C9776
MOROCCAN BLUE
MELANGE



Col. C9777
STEEL GRAY
MELANGE

- ① DETALLES REFLECTANTES
- ② BOLSILLOS CON CREMALLERA

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIAS



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

b-Fit
STRETCH



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

b-Fit
STRETCH



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



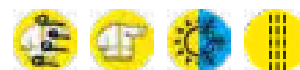
Col. 80013
BLACK

- ① DETALLES REFLECTANTES
- ② BOLSILLOS CON CREMALLERA

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

PLUS



VEST STRETCH

COD. **702.170017**

SIZES **S/3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Chaleco multibolsillos de lona de algodón elástico, con bolsillo para identificación de PVC en el pecho, lado izquierdo libre para personalizar y un práctico bolsillo con cremallera en el pecho termosellado en rojo.



Col. **75047**
RAIN GRAY

- ① PORTA IDENTIFICACIÓN
- ② BOLSILLO DETRÁS

TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH

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. **25070**
BEIGE NATURAL



Col. **60062**
CLASSIC NAVY



Col. **75070**
STEEL GRAY



Col. **80013**
BLACK

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

PLUS



PADDED JACKET CROSS

COD. **702.177660**

SIZES **S/4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

100 % Poliéster, 160 g/m²; guata cuerpo 200 g/m², mangas + capucha 150 g/m².

Chaqueta acolchada impermeable con certificación EN343 y guata térmica 3M. Capucha desmontable con triple ajuste y visera delineada. 2 bolsillos laterales y un bolsillo frontal con cremallera impermeable. Doble bolsillo interno y cordón de ajuste en la parte inferior. Manga ergonómica y ajuste de velcro en los puños. Parte posterior más larga para un mejor ajuste. Costuras termoselladas y detalles reflectantes.



Col. 70166
GREEN THYME

Col. 80013
BLACK

- ① CAPUCHA DESMONTABLE CON TRIPLE AJUSTE
- ② DETALLES REFLECTANTES

- ③ CREMALLERA IMPERMEABLE
- ④ AJUSTE DE VELCRO EN LOS PUÑOS



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. 2 bolsillos laterales y un bolsillo frontal con cremallera. Doble bolsillo interno y cordón de ajuste en la parte inferior. Manga con puño interior aislante. Parte posterior más larga para un mejor ajuste. Detalles reflectantes. La cremallera interna en la parte inferior se puede utilizar para personalizar la hechura de la prenda.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 60100
BLUE MORROCAN

Col. 75135
ASPHALT

- ① CAPUCHA DESMONTABLE CON TRIPLE AJUSTE
- ② BOLSILLOS CON CREMALLERA
- ③ DETALLES REFLECTANTES

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS



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 confortable 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 CAPUCHA DESMONTABLE
- ② DETALLES REFLECTANTES

- ③ APLICACIÓN ELÁSTICA
- ④ PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

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 DETALLES REFLECTANTES
- ② APLICACIÓN ELÁSTICA

- ③ PARTE POSTERIOR MÁS LARGA PARA UN MEJOR AJUSTE

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

LIGHT JACKET COLOR BLOCK

COD. 702.179454

SIZES S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior: 100 % Nailon, 60 g/m²; relleno: 100 % Guata, 120 g/m², reciclada y certificada GRS.

Chaqueta acolchada, ligera con guata reciclada y certificada GRS. Corte ajustado con aplicaciones elásticas para garantizar un ajuste mejor. Dos bolsillos laterales y uno frontal con cremallera. Estampado reflectante en la cremallera frontal. Detalles de colores en contraste.



Col. D0215
BLACK / FOREST NIGHT /
YELLOW FLOWER

Col. D0216
SAMBA /
DARK SAPPHIRE



This product contains 52% of GRS certified recycled polyester
Certified by
ICEA - TX - 865

- ① DETALLES REFLECTANTES
- ② BOLSILLOS CON CREMALLERA
- ③ APLICACIÓN ELÁSTICA

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

LIGHT VEST COLOR BLOCK

COD. 702.179455

SIZES S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior: 100 % Nailon, 60 g/m²; relleno: 100 % Guata, 120 g/m², reciclada y certificada GRS; tejido elástico: 83 % poliéster 17 % elastano, 300 g/m².

Chaleco acolchado ligero con corte ajustado y aplicaciones elásticas para garantizar un ajuste mejor. Dos bolsillos laterales y uno frontal con cremallera. Estampado reflectante en la cremallera frontal. Detalles de colores en contraste.



Col. D0216
SAMBA /
DARK SAPPHIRE

Col. D0215
BLACK / FOREST NIGHT /
YELLOW FLOWER

- ① DETALLES REFLECTANTES
- ② BOLSILLOS CON CREMALLERA
- ③ APLICACIÓN ELÁSTICA

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

HYBRID SWEAT-JACKET COLOR BLOCK

COD. **702.179458**

SIZES **S/3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido principal 83 % Poliéster 17 % Elastano
300 g/m², tejido frontal: 100 % Nailon, 60 g/m²;
relleno: 100 % Guata, 100 g/m², reciclada y
certificada GRS.

Sudadera con cremallera ligeramente acolchada. (Es-
tilo deportivo de inspiración outdoor). Corte ajustado
con aplicaciones elásticas y parte posterior más lar-
ga para un ajuste mejor. Dos bolsillos laterales y uno
frontal con cremallera. Estampado reflectante en la
cremallera frontal. Detalles de colores en contraste.



Col. D0216
SAMBA /
DARK SAPPHIRE

Col. D0215
BLACK / FOREST NIGHT /
YELLOW FLOWER

- ① DETALLES REFLECTANTES
- ② BOLSILLOS CON CREMALLERA
- ③ APLICACIÓN ELÁSTICA

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

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 bómber acolchada con mangas desmonta-
bles de poliéster de otomán hidrófugo y resistente a
las abrasiones, capucha de servicio de nailon, forro
suave para otorgarte una sensación de calor, porta-
distintivo 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 PORTA IDENTIFICACIÓN
- ② MANGAS SEPARABLES
- ③ BOLSILLO CARTUCHERA

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

WINDLESS

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM



PLUS

WOMEN
SIZE



POLAR FLEECE TECHNO

COD. **702.179457**

SIZES **S/3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



Col. D0217
IRON GATE /
BLACK



Col. D0218
BLUE ABYSS /
BLACK

- ① DETALLES EN CONTRASTE
- ② BOLSILLOS CON CREMALLERA

PLUS



SHERPA JACKET

COD. **702.175948**

SIZES **XS/4XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

100 % poliéster, 360 gr/m².

Chaqueta de sherpa con forro interior en contraste e insertos de material técnico en los codos y bolsillos. Dos bolsillos laterales abiertos y uno frontal con cremallera. Bajo y puños elásticos en Lycra.



Col. 75135
ASPHALT

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

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

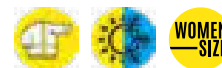


Col. 75135
ASPHALT

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



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



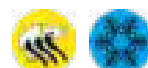
Col. 70166
GREEN THYME



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK



SWEATSHIRT HZ LITEWORKCOD. **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 late-
rales abiertos y un bolsillo delantero con cremallera.
Cuello, puños y bajo en canalé elástico.

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

PLUS

**SWEATSHIRT INDUSTRY FZ**COD. **702.176222**SIZES **XS/4XL****COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

Felpa perchada 65 % poliéster 35 % algodón,
330 gr/m².

Sudadera de poliéster y algodón, perchada, con cre-
mallera entera. Dos bolsillos abiertos laterales. Cuello,
puños y bajo en canalé elástico. Tejido testado para
lavados industriales según ISO 15797.

Col. 60062
CLASSIC NAVYCol. 75070
STEEL GRAYCol. 80013
BLACK

PLUS



SWEATSHIRT ZIP LITEWORK

COD. **702.178755**

SIZES **S/3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

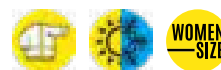
Sudadera ligera de interlock con cremallera completa y aplicaciones laterales negras en las mangas. Mangas ergonómicas. Dos bolsillos laterales abiertos y un bolsillo frontal con cremallera. Cuello, puños y bajo de canalé elástico.



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



SWEATSHIRT CROSS FZCOD. **702.177657**SIZES **S/3XL****COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

Interlock 55% Algodón 37% Poliéster, 8% elastano, 350 gr/m².

Sudadera elástica sin perchar con cremallera entera y capucha fija con forro de rejilla. Bolsillo en el pecho con cremallera y dos bolsillos laterales con cremallera oculta. Puños y bajo con canalé parcial. Manga ergonómica con pinza en el codo. Detalles reflectantes y tiradores cam lock autobloqueantes.

Col. 70167
FOREST NIGHTCol. 75148
PERISCOPE**TECNOLOGIAS**

b-Fit
STRETCH

PLUS**SWEATSHIRT HOODIE URBAN**COD. **702.178759**SIZES **S/3XL****COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

Felpa sin perchar 100% Algodón, 280 g/m².

Sudadera sin afelpar con capucha y dos bolsillos laterales abiertos. Tratamiento teñido en prenda descolorido, efecto desgastado, para un look vintage.

Col. 60027
INFINITYCol. 75138
GREY QUIET SHADE**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. C6208
NEW BLACK WASHING



Col. C6535
NEW BLUE WASHING

- ① BOLSILLOS EN EL PECHO
- ② STONE WASHED



PLUS



SHIRT CHECK CORTINA

COD. **702.179456**

SIZES **S/3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Franela con motivo de cuadros 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

- ① FUELLE DETRÀS



PLUS



POLO ML ATLANTIS ORGANIC

COD. 702.177954

SIZES S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Piqué 100 % Algodón orgánico, 180 g/m².

Polo de manga larga de piqué de algodón orgánico.



Col. 60062 CLASSIC NAVY

Col. 75070 STEEL GRAY

Col. 80013 BLACK

TECNOLOGIAS



Organic Certified by ICEA GOTS 2019-057



POLO MC ATLAR ORGANIC

COD. 702.177955

SIZES S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Polo de manga corta de piqué de algodón orgánico.



● Col. 20002 OPTICAL WHITE

● Col. 45019 RED MEDLAR

● Col. 45045 TRUE RED

● Col. 60062 CLASSIC NAVY

● Col. 60089 CELESTIAL BLUE

● Col. 75070 STEEL GRAY

● Col. 80013 BLACK

● Col. C5493 LIGHT MIDDLE GREY MELANGE

TECNOLOGIAS



Organic Certified by ICEA GOTS 2019-057



T-SHIRT ML MONO ORGANIC

COD. 702.177667

SIZES S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido de punto de 100 % algodón orgánico, 150 g/m².

Camiseta de manga larga en punto de algodón orgánico.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIAS



Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



T-SHIRT MC ATONY ORGANIC

COD. 702.176913

SIZES S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

- Tejido de punto de 100 % algodón orgánico, 150 g/m²
- Tejido de punto de 90% algodón orgánico, 10% visco-
se, 150 gr/m²

Camiseta de manga larga en punto de algodón orgánico.



● Col. 20002
OPTICAL WHITE



● Col. 45019
RED MEDLAR



● Col. 45045
TRUE RED



● Col. 60062
CLASSIC NAVY



● Col. 60089
CELESTIAL BLUE



● Col. 75070
STEEL GRAY



● Col. 80013
BLACK



● Col. C5493
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE

TECNOLOGIAS



Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



T-SHIRT CROSS ORGANIC

COD. 702.177678

SIZES S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido de punto de 100 % algodón orgánico, 150 g/m².

Camiseta en punto de algodón orgánico. Bolsillo en el pecho con cremallera y detalles reflectantes. Detalle en contraste en el hombro.



Col. 45019
RED MEDLAR



Col. 60089
CELESTIAL BLUE

① BOLSILLO EN EL PECHO CON DETALLES REFLECTANTES

TECNOLOGIAS



Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057

REFLEX DETAILS

PLUS



T-SHIRT DEEP DYED

COD. 702.179831

SIZES S/3XL

NEW

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 ORGANIC

COD. **702.176914**

SIZES **S/3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Punto 100% Algodón orgánico, 150 g/m²

Camiseta de manga corta de algodón orgánico con estampado multigráfica.



Col. 60139
SAILOR BLUE



Col. 70166
GREEN THYME



Col. 75151
OYSTER MUSHROOM



Col. C9978
BLUE CORSAIR /
BLUE EBONY



Col. D0045
TRUE RED /
BARBADOS CHERRY



Col. C9977
TAP SHOE /
BLACK

TECNOLOGIAS



T-SHIRT URBAN

COD. **702.178758**

SIZES **S/3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Punto 100% Algodón, 150 g/m²

Camiseta 100% algodón con bolsillito. Tratamiento teñido en prenda descolorido, efecto desgastado, para un look vintage.



Col. 55100
VIOLET DAMSON



Col. 60027
INFINITY

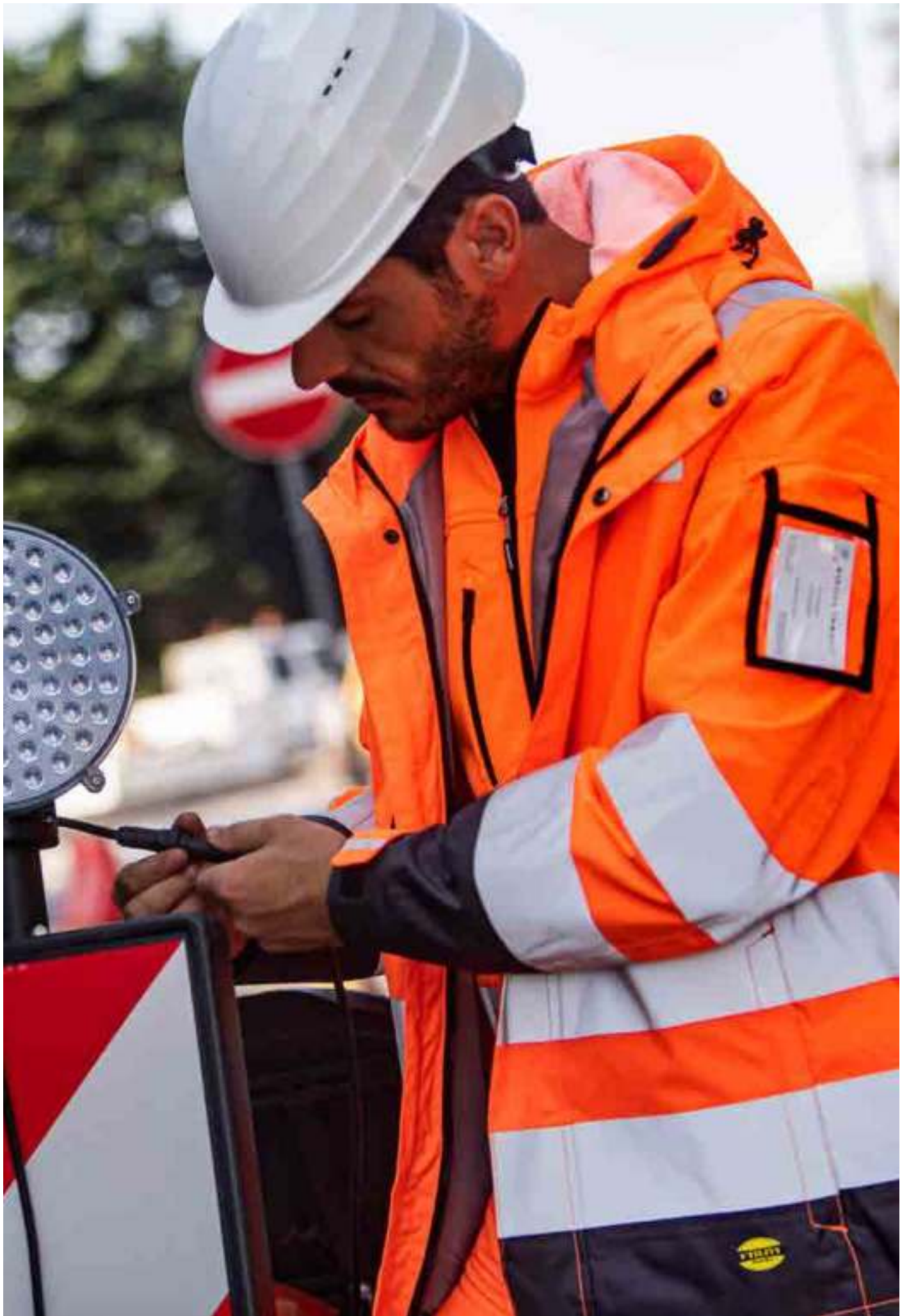


Col. 75138
GREY QUIET SHADE





UTILITY
CITY



HV PANT CARGO

COD. **702.176235**

SIZES **S/3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Pantalón de alta visibilidad en sarga de poliéster de algodón. Bolsillos frontales abiertos, elástico en la cintura, botones ocultables y costura triple. Cintura delineada para disfrutar de un mayor confort y pernera ergonómica. Triples bandas reflectantes y detalles en contraste. Zona del tacón de material en contraste resistente a las abrasiones. EN 20471: clase 2.



Col. 97034
FLUORESCENT
YELLOW
ISO20471

Col. 97035
FLUORESCENT
ORANGE
ISO20471



① CONTRASTES LONA



HV JACKET

COD. **702.176231**

SIZES **S/3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior: Oxford 100 % poliéster 300 D, membrana de PU transpirable, 200 gr/m²; chaqueta interna: Oxford 100 % poliéster 210 D, 105 gr/m²; acolchado de guata, 140 gr/m² en el cuerpo, 120 gr/m² en las mangas.

Chaqueta 2 en 1: exterior Oxford poliéster 300D con membrana de PU transpirable, impermeable. Bandas reflectantes en el cuerpo, en las mangas y en los hombros, capucha desmontable con tres regulaciones, bolsillos laterales con cremallera, bolsillo con cremallera frontal y portadistintivo ocultable en la manga. Bajo regulable y más largo por detrás para obtener un mejor ajuste, y mangas ajustables con velcro reforzado. Parte trasera con fuelles en la zona de la espalda para disfrutar de una mayor libertad de movimientos. Chaqueta interna de Oxford 140 g, desmontable, con bolsillos abiertos y cordón ajustable en el bajo. Certificado EN 20471 de clase 3 y EN 343 3/1.



Col. 97034
FLUORESCENT YELLOW
ISO20471

Col. 97035
FLUORESCENT ORANGE
ISO20471

① PORTA IDENTIFICACIÓN

② CHAQUETA DOBLE DESMONTABLE



SOFTSHELL HV

COD. **702.170687**

SIZES **M/3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Hv softshell 100 % poliéster, 370 gr/m².

Chaqueta softshell de alta visibilidad de clase 3, tejido transpirable y resistente al viento. Capucha con forro extraíble mediante cremallera de material D-Bright y estampado retrorreflectante para utilizarla en ambientes de luminosidad escasa.



Col. 97034
FLUORESCENT YELLOW
ISO20471

Col. 97035
FLUORESCENT ORANGE
ISO20471

TECNOLOGIAS

D-BRIGHT



- ① CREMALLERA D-BRIGHT
- ② CAPUCHA D-BRIGHT



SWEAT PILE HV

COD. **702.172119**

SIZES **S/3XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Forro polar de cremallera entera, de alta visibilidad y con perchado doble. Bolsillos para las manos y bolsillo del pecho con cremallera personalizada Utility, bolsillos para las manos, bajo y puños de material elástico. Certificado EN ISO 20471:2013/A1:2016.



Col. 97034
FLUORESCENT YELLOW
ISO20471

Col. 97035
FLUORESCENT ORANGE
ISO20471



- ① BOLSILLOS EN EL PECHO



HV VESTCOD. **702.176229**SIZES **S/3XL****COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**Sarga 65 % poliéster 35 % algodón, 250 gr/m².

Chaleco de alta visibilidad confeccionado en poliéster de algodón, con portadistintivo y cremallera en el pecho y dos bolsillos abiertos en los laterales. Cremallera frontal de doble carro. Bajo regulable con velcro. Bandas reflectantes en la parte delantera y en los hombros. Certificado EN 20471: clase 2.



Col. 97034
FLUORESCENT YELLOW
ISO20471



Col. 97035
FLUORESCENT ORANGE
ISO20471

① PORTA IDENTIFICACIÓN



PLUS

**T-SHIRT HV**COD. **702.176233**SIZES **S/3XL****COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**Piqué/Tejido de punto 50 % poliéster 50 % algodón, 150 gr/m².

Camiseta de alta visibilidad en tejido de doble construcción: exterior de malla de poliéster e interior en tejido de punto de algodón. Manga corta. Bolsillo en la zona del pecho. Bandas reflectantes en el cuerpo y en los hombros interrumpidas en los lados para obtener un mayor confort. EN 20341: clase 2.



Col. 97034
FLUORESCENT YELLOW
ISO20471



Col. 97035
FLUORESCENT ORANGE
ISO20471



PLUS



PANT SOUL

COD. **702.159681**

SIZES **XS/XXL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

55 % poliamida 40 % polipropileno 5 % elastano.

Pantalón unisex sin costuras. Mantiene la temperatura del cuerpo constante y favorece el aislamiento térmico y la transpirabilidad.



Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIAS



PLUS

TOP SOUL

COD. **702.159682**

SIZES **XS/XXL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

55 % poliamida 40 % polipropileno 5 % elastano.

Jersey unisex sin costuras de manga larga. Mantiene la temperatura del cuerpo constante y favorece el aislamiento térmico y la transpirabilidad.



Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIAS

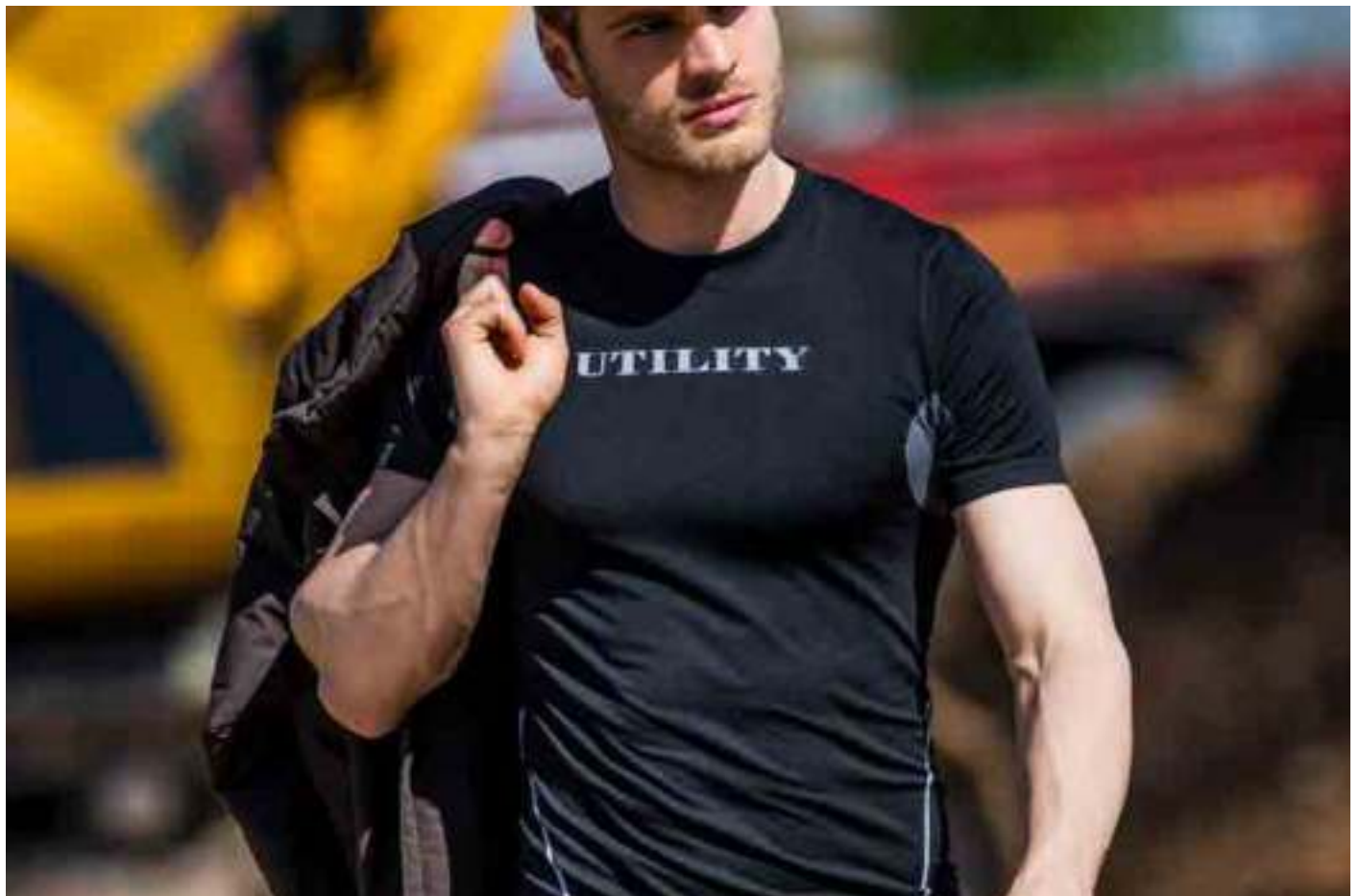


PLUS

TOP SOUL SSCOD. **702.173556**SIZES **XS/XXL****COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

55 % poliamida 40 % polipropileno 5 % elastano.

Jersey unisex sin costuras de manga corta. Mantiene la temperatura del cuerpo constante y favorece el aislamiento térmico y la transpirabilidad.

Col. 80013
BLACK**TECNOLOGIAS****PLUS**





Accesorios

ACCESORIOS	179
Gorras	180
Calcetines	181
Rodilleras	183
Grasa para calzado	183
Plantillas	184
Cordones	189

BASEBALL CAP

COD. **703.176621**

SIZES **ONE SIZE**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Miniotomán 100 % poliéster.

Gorra de béisbol de miniotomán de poliéster.



Col. 45045
TRUE RED



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

WOOL CAP GRAPHIC

COD. **703.176622**

SIZES **ONE SIZE**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

100 % acrílico.

Gorro de acrílico con gráfico Utility, reversible.



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

POLAR BEANIE

COD. **703.176620**

SIZES **ONE SIZE**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Gorro de acrílico con interior de microtejido polar.



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

WORK SOCKS BREATH

COD. **703.176208**

SIZES **S/M/XL**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

52 % poliamida 43 % polipropileno 5 % elastano.

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



Col. 80013
BLACK



703.176208
1X PACK

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

COTTON SUMMER SOCKS

COD. **703.160485**

SIZES **S/M/XL**

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

TECH 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



703.159685
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

Poliuretano expandido y tejido de poliéster.

Plantilla de poliuretano expandido extracómodo; reduce los esfuerzos laterales. Transpirable y antibacteriana. Certificada para su empleo con las líneas: Glove, Glove Net, Run y Run Net Airbox.



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY

INSOLE GEL RELAX

COD. **703.176205**

SIZES **38/48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Poliuretano expandido + inserción de gel y tejido de poliéster.

Plantilla de poliuretano expandido extracómoda con inserción de gel para absorber los impactos en la zona del talón; reduce los esfuerzos laterales. Transpirable y antibacteriana. Certificada para su empleo con las líneas: Glove, Glove Net, Run y Run Net Airbox.



Col. C8929
CLASSIC GREEN / YELLOW UTILITY

INSOLE GEL PERFORMANCE

COD. **703.176199**

SIZES **38/48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Poliuretano expandido + inserción de gel + memory y tejido de poliéster.

Plantilla de poliuretano expandido extracómodo con inserción de gel para la absorción de impactos en el talón y la reducción de las vibraciones. Transpirable y antibacteriana. Certificada para su empleo con las líneas: Glove, Glove Net, Run y Run Net Airbox.



Col. C8930
SKY BLUE / YELLOW UTILITY

INSOLE PU GLOVE MDS

COD. **703.176786**

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. Para las líneas Glove MDS, Glove MDS Matryx y Glove MDS Master.



Col. C4133
YELLOW UTILITY /
BLACK



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. Para la línea Run Net Airbox.



Col. C4133
YELLOW UTILITY /
BLACK



Col. C8766
SHOCKING PINK / BLACK

INSOLE RUN PU FOAM

COD. **703.175941**

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. Para las líneas Run y Cross.



Col. C8291
YELLOW UTILITY /
NAVY



Col. C8292
YELLOW UTILITY /
YELLOW UTILITY

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, para la línea Fly.



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

INSOLE PU SMART

COD. **703.180199**

SIZES **35/48**

NEW

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

PU expandido + poliéster

Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster. Transpirable. Certificado para la línea Smart.



Col. C4133
YELLOW UTILITY/BLACK

INSOLE PU ATHENA

COD. **703.180200**

SIZES **35/42**

NEW

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

PU expandido + poliéster

Plantilla extraíble de espuma PU y poliéster estudiada según la anatomía del pie femenino. Transpirable y antibacteriana. Certificado para la línea Athena.



Col. D0536
NINE IRON/ROUGE RED

INSOLE EVERY

COD. **703.159112**

SIZES **35/48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Látex + EVA + tejido de poliéster.

Plantilla de látex, talonera de EVA para la línea Beat.



Col. C0471
LEATHER / YELLOW

INSOLE ACTIVE II

COD. **703.171342**

SIZES **35/48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

EVA termoformada + shock absorber
+ tejido Cambrelle.

Plantilla de EVA termoformada + shock absorber para
la línea Glove.



Col. 02270
PAGLIA / NERO

INSOLE NBS

COD. **703.174113**

SIZES **35/48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

EVA + tejido de poliéster.

Plantilla extraíble transpirable antiestática
con carbones activos para la línea Glove Net.



Col. 80013
BLACK



INSOLE MEMORY CREW

COD. **703.176787**

SIZES **35/48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Poliuretano expandido memory + tejido de poliéster.

Plantilla microperforada de PU foam memory, extraíble y lavable. Para la línea Crew.



Col. C4133
YELLOW UTILITY/BLACK

INSOLE ECO

COD. **703.178022**

SIZES **35/48**

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Plantilla extraíble microperforada de PU expandido reciclado, transpirable con carbones activos. Para la línea Glove ECO MDS.



Col. C9604
ECO GREEN / BLACK

LACES

120 cm

COD. 703.153273.C10



Col. C1463
BLACK/YELLOW

703.153273.C10
703.153274.C10



Col. 35014
YELLOW UTILITY

703.153275.C10
703.153276.C10
703.153277.C10



Col. 45032
FER.RED ITALY

703.153275.C10
703.153276.C10
703.153277.C10

150 cm

COD. 703.153274.C10

100 cm

COD. 703.153275.C10

120 cm

COD. 703.153276.C10

140 cm

COD. 703.153277.C10



Col. 45041
DARK RED

703.153275.C10



Col. 50150
GERANIUM PINK

703.153275.C10
703.153276.C10
703.153277.C10



Col. 60055
DARK NAVY

703.153275.C10



Col. 75040
ALUMINUM

703.153275.C10
703.153277.C10



Col. 80013
BLACK

703.153275.C10
703.153277.C10

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Cordones para las líneas Beat, Glove, Glove MDS Matryx, Glove Net, Run y Run Net Airbox.

Pack de 10 pares empaquetados por separado.

ROUND LACE TERMO

NEW

90 cm

COD. 703.180202

110 cm

COD. 703.180201

140 cm

COD. 703.180509

160 cm

COD. 703.180510



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

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Cordones con terminales termosellados redondos para la línea Athena.

Par individual, empaquetado individualmente.

ROUND DOTTED LACE THERMO

110 cm

COD. 703.178024

140 cm

COD. 703.178025

170 cm

COD. 703.178023

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Cordones con terminales termosellados para la línea Sport Cross.

1 par empaquetado por separado.



Col. C9427
CYBER YELLOW / BLACK

703.178024
703.178025
703.178023



Col. C9428
DARK ORANGE TIGER / BLACK

703.178024
703.178025

FLAT LACE THERMO

100 cm

COD. 703.178026

120 cm

COD. 703.178027

140 cm

COD. 703.178028

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Cordones con terminales termosellados para la línea Glove, Glove MDS, Glove MDS Matryx, Glove Net, Run y Run Net Airbox.

1 par empaquetado por separado.



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. 97047
YELLOW FLUO 809 C

703.178026
703.178027



Col. 97048
GREEN FLUO 909 C

703.178026
703.178027
703.178028

ROUND STRIPED LACE THERMO**110 cm**

COD. 703.178032

140 cm

COD. 703.178031

**COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

Cordones con terminales termosellados para la línea CountryCross.

Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

1 par empaquetado por separado.



Index

CERTIFICACIÓN	193
GUÍA DE TALLAS	194
NOTAS INFORMATIVAS	196
CONTENTS	200

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

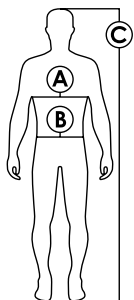


Diadora ha decidido someterse a la evaluación de EcoVadis y, después de haber obtenido dos Medallas de Oro consecutivas, ha obtenido la Medalla de Platino y el logro de estar entre el 1% de los que han obtenido los mejores resultados en el ámbito de la sostenibilidad, entre más de 75 000 empresas evaluadas 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 *	36 - 38	38 - 40	40 - 42	44 - 46	46 - 48	48 - 50	50 - 52	52 - 54
UK	28 - 30	30 - 32	32 - 34	34 - 36	36 - 38	40 - 42	42 - 44	46 - 48
US	28 - 30	30 - 32	32 - 34	34 - 36	36 - 38	40 - 42	42 - 44	46 - 48
HEIGHT (C)	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	197 - 200
WAIST (cm) (B)	70 - 74	74 - 80	80 - 86	86 - 92	92 - 99	99 - 106	106 - 112	112 - 118

TAMAÑO DE MEZCLILLA EN PULGADAS HOMBRE



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

CHAQUETAS HOMBRE

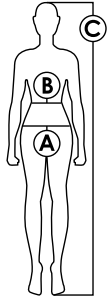
INTERNATIONAL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
IT *	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
DE	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
FR *	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
UK	12	14	16	18	20	22	24	26
US	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
HEIGHT (C)	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	197 - 200
CHEST (cm) (A)	86 - 90	90 -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

CALCETINES

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

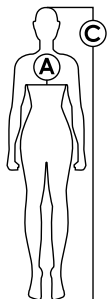
* MEDIDA FRANCESA Y ITALIANA

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

MEDIDA JAPONESA	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
MEDIDA FRANCESA *	15	16,5	18	20	22	23	24	25	27	29	31,5	33	34	36	37	38	40	41	42,5	44	45	46	47,5	49			
MEDIDA INGLESA	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13
MEDIDA ESTADOUNIDENSE	0,5	1,5	2,5	4	5,5	6,5	7,5	8,5	10	11,5	13,5	1,5	2,5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
MEDIDA ESTADOUNIDENSE MUJER												2	2,5	3	3,5	4	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5					



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).

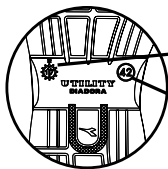
MATERIALES Y PRODUCCIÓN: Todos los materiales utilizados, sean de proveniencia natural o sintética, además de las técnicas aplicadas de trabajo, se han escogido para satisfacer las exigencias expresadas por la normativa técnica europea en términos de seguridad, ergonomía, confort, solidez. Además de 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	
S1	O1	I	todos Talonera cerrada Zapatos antistáticos Amortiguación en la zona del talón Resistencia de la suela a hidrocarburos	A E FO**
S2	O2	I	todos Como S1/O1 más Resistencia a la penetración de la suela y Resistencia a la absorción del agua Resistencia de la suela a hidrocarburos	A/E/FO** WRU
S3	O3	I	todos Como S2/O2 más Resistencia a la perforación de la suela Suela con relieves Resistencia de la suela a hidrocarburos	A/E/FO**/WRU P
S4	O4	II	todos Talonera cerrada Zapatos 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		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			
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 especial los comprendidos en el Dispositivo de Protección Individual de III Categoría como definido en el Decreto Ley n° 475 del 4-12-92. La resistencia a la perforación de este calzado ha sido evaluada en laboratorio con un clavo de 4,5 mm de diámetro con la punta en forma troncocónica y con una fuerza de 1.100 N. Fuerzas de perforación más elevadas o clavos de diámetro inferior aumentan el riesgo de perforación. En esta circunstancia se deben considerar medidas alternativas de prevención. Actualmente hay disponibles dos tipos de aplicación antiperforación en los calzados (DPI). Estas pueden ser metálicas o no metálicas. Ambos tipos de aplicación satisfacen los requisitos mínimos de resistencia a la perforación prescritos por la norma indicada para estos calzados pero cada una de ellas tiene distintas ventajas 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	---

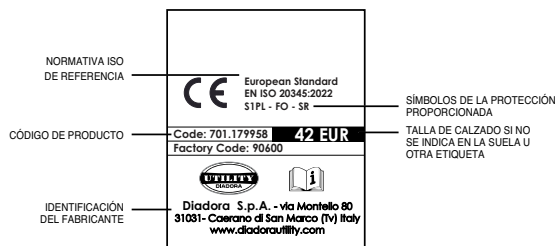
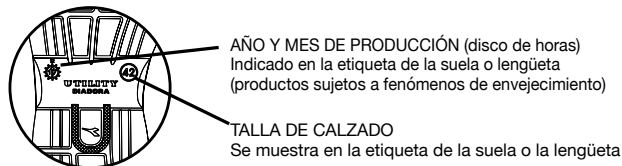
Categoría	Clasificación del calzado	Requisito
SB	I o II	Requisitos básicos
S1	I	SB + zona del talón cerrada + absorción de energía en la zona del talón (E) + calzado antiestático (A)
S2	I	S1 + absorción y penetración de agua en la parte superior (WPA)
S3	I	S2 + resistencia a la perforación (con inserto 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 solo puede reducir el riesgo. A menudo, la única solución en estas circunstancias es primero prevenir la contaminación o limpiar rápidamente el derrame de aceite.

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

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

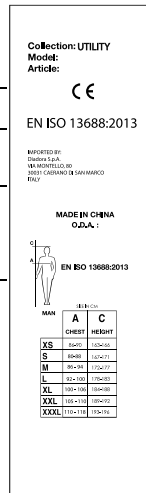
LÍMITES DE UTILIZACIÓN - La prenda no protege de:

- 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 - material después de cada pretratamiento	Wp ≥ 8 000 Pa -	- Wp ≥ 8 000 Pa	- Wp ≥ 13 000 Pa	- Wp ≥ 20 000 Pa
- costuras antes del pretratamiento	Wp ≥ 8 000 Pa	Wp ≥ 8 000 Pa	Wp ≥ 13 000 Pa	-
- costuras después del tratamiento mediante limpieza	-	-	-	Wp ≥ 20 000 Pa

Clasificación de la resistencia al vapor de agua

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

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

Recomendaciones sobre el tiempo de uso

Temperatura en C° del ambiente de trabajo	Clases			
	1 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/.

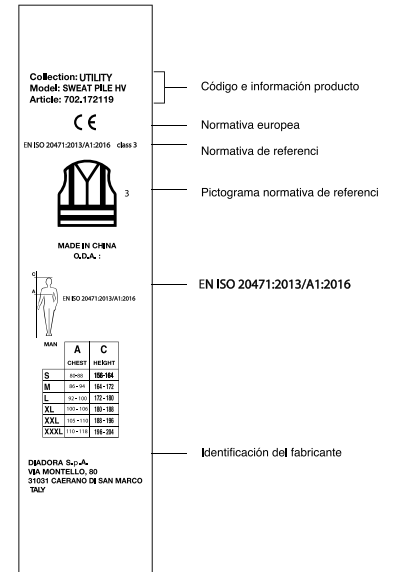
EN ISO 13688 – 2013 : REQUISITOS GENERALES PARA LA ROPA DE PROTECCIÓN
EN ISO 20471:2013/A1:2016 : LA ROPA DE ALTA VISIBILIDAD - METODOLOGÍAS DE LAS PRUEBAS Y REQUISITOS

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).

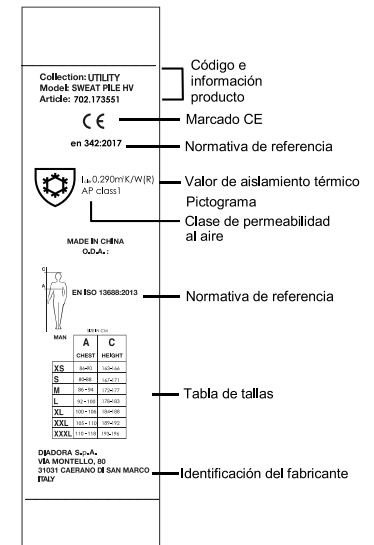
Para más información y las Declaraciones de Conformidad véase la página web: www.utilitydiadora.com/declarations.

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
GLOVE	701.170234	GLOVE MID S3 HRO SRA	65
GLOVE	701.170235	GLOVE LOW S3 HRO SRA	65
GLOVE	701.170236	GLOVE TEXT LOW S1P HRO SRA	66
GLOVE	701.170683	GLOVE LOW S1P HRO SRA	66
GLOVE NET	701.173527	GLOVE NET MID PRO S3 HRO SRA ESD	45
GLOVE NET	701.173528	GLOVE NET LOW PRO S3 HRO SRA ESD	45
GLOVE NET	701.173529	GLOVE NET LOW S3 HRO SRA ESD	47
GLOVE NET	701.173530	GLOVE NET LOW S1P HRO SRA ESD	47
GLOVE NET	701.173657	GLOVE NET LOW PRO S1P HRO SRA ESD	46
BEAT	701.175298	BEAT DA2 MID S3 HRO SRC	69
BEAT	701.175299	BEAT DA2 TEXT LOW S1P HRO SRC	70
BEAT	701.175302	BEAT DA2 LOW S3 HRO SRC	69
RUN	701.175303	RUN LOW S3 SRC ESD	97
RUN	701.175304	RUN MID S3 SRC ESD	97
RUN	701.175305	RUN TEXT LOW S1P SRC ESD	98
RUN	701.175310	RUN MICRO LOW S2 SRC ESD	101
RUN NET AIRBOX	701.176210	RUN NET AIRBOX SANDAL S1P SRC	76
RUN NET AIRBOX	701.176214	RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S1P SRC	77
RUN NET AIRBOX	701.176215	RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S3 SRC	76
RUN NET AIRBOX	701.176217	RUN NET AIRBOX LOW S1P SRC	75
RUN NET AIRBOX	701.176219	RUN NET AIRBOX QUICK LOW S3 SRC	73
RUN NET AIRBOX	701.176221	RUN NET AIRBOX LOW S3 SRC	74
RUN NET AIRBOX	701.176223	RUN NET AIRBOX MID S3 SRC	73
CREW	701.176230	CREW MICROMESH OB SRC	107
RUN	701.176666	RUN ATOM LOW S3 SRC ESD	98
CROSS SPORT	701.177648	SPORT DIATEX HIGH S3 WR CI SRC	79
CROSS SPORT	701.177650	SPORT DIATEX MID S3 WR CI SRC	80
CROSS SPORT	701.177652	SPORT DIATEX LOW S3 WR CI SRC	80
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
GLOVE MDS	701.177662	GLOVE MDS MID S3 HRO SRC	55
GLOVE MDS	701.177664	GLOVE MDS LOW S3 HRO SRC	56
GLOVE MDS	701.177668	GLOVE MDS TEXT LOW S1P HRO SRC	57
SHARK	701.177669	SHARK STABLE IMPACT MID S3 SRC ESD	91
SHARK	701.177671	SHARK STABLE IMPACT LOW S3 SRC ESD	91
SHARK	701.177673	SHARK STABLE IMPACT LOW S1P SRC ESD	92
FLY	701.177679	FLY LITEBASE MATRYX LOW S3 HRO SRC ESD	41
FLY	701.177680	FLY LITEBASE MATRYX LOW S1P HRO SRC ESD	41
MASTER	701.178838	RUN NET AIRBOX MASTER MID S3 SRC ESD	61
MASTER	701.178839	RUN NET AIRBOX MASTER LOW S3 SRC ESD	61
MASTER	701.178840	RUN NET AIRBOX MTX MASTER LOW S3 SRC ESD	62
MASTER	701.178841	GLOVE MDS MASTER MID S3 HRO SRC ESD	59
MASTER	701.178842	GLOVE MDS MASTER LOW S3 HRO SRC ESD	59
GLOVE MATRYX	701.178897	GLOVE MDS MTX LOW S3 HRO SRC ESD	52
GLOVE MATRYX	701.178898	GLOVE MDS MTX QUICK LOW S3 HRO SRC ESD	51
GLOVE MATRYX	701.178901	GLOVE MDS MTX LOW S1P HRO SRC ESD	52
GLOVE MATRYX	701.178902	GLOVE MDS MTX QUICK MID S3 HRO SRC ESD	51
FLY	701.179461	FLY LITEBASE MID S3 HRO SRC ESD	43
FLY	701.179463	FLY LITEBASE LOW S3 HRO SRC ESD	43
GLOVE MDS	701.179894	GLOVE MDS LOW S1P HRO SRC	56
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	104
SMART	701.179959	SMART SOFTBOX LOW S3L FO SR ESD	103
SMART	701.179960	SMART SOFTBOX MID S3L FO SR ESD	103

APPAREL

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
DENIM PANTS	702.159590	PANT STONE	137
SHELLS	702.159632	SOFTSHELL SAIL	150
TECH.UNDERW.	702.159681	PANT SOUL	176
TECH.UNDERW.	702.159682	TOP SOUL	176
CARGO PANTS	702.160298	PANT WAYET CARGO	132
CARGO PANTS	702.160301	PANT STAFF CARGO	133
SHELLS	702.160302	VEST MOVER	153
PERFORMANCE PANTS	702.160303	PANT ROCK PERFORMANCE	125
CARGO PANTS	702.160305	PANT WIN CARGO	133
BERMUDA	702.160308	BERMUDA WONDER	142
PERFORMANCE PANTS	702.161755	BIB OVERALL POLY	128
PERFORMANCE PANTS	702.161756	COVERALL POLY	128
BERMUDA	702.161758	BERMUDA POLY	144
SHELLS	702.170017	VEST STRETCH	153
BERMUDA	702.170018	BERMUDA STRETCH	143
PERFORMANCE PANTS	702.170058	PANT STRETCH PERFORMANCE	124
HIGH VISIBILITY	702.170687	SOFTSHELL HV 20471:2013 3	174
DENIM PANTS	702.170750	PANT STONE 5 PKT	138
DENIM PANTS	702.170752	PANT STONE PLUS	137
PERFORMANCE PANTS	702.171658	PANT ROCK WINTER PERFORMANCE	126
CARGO PANTS	702.171659	PANT STAFF WINTER CARGO	134
SWEAT&SHIRT	702.171663	SHIRT DENIM	166
CARGO PANTS	702.172114	PANT STRETCH CARGO	132
DENIM PANTS	702.172115	PANT STONE CARGO	138
SHELLS	702.172117	WW JACKET POLY	152
SWEAT&SHIRT	702.172118	SWEAT PILE FZ	161
HIGH VISIBILITY	702.172119	SWEAT PILE HV 20471:2013 3	174
PADDED JACKETS	702.172756	BOMBER D-SWAT	158
CARGO PANTS	702.173172	PANT RIPSTOP CARGO CAMO	130
DENIM PANTS	702.173549	BERMUDA STONE	140
CARGO PANTS	702.173550.C06	PANT LEVEL CARGO	135
PADDED JACKETS	702.173551	PADDED JACKET TECH 342	148
SHELLS	702.173553	WORKWEAR JKT TECH	148
TECH.UNDERW.	702.173556	TOP SOUL SS	177
CARGO PANTS	702.173964	PANT RIPSTOP CARGO	130
SHELLS	702.174586	SHELL VEST LEVEL	151
PERFORMANCE PANTS	702.175342	PANT ROCK LIGHT PERF COTTON	126
SHELLS	702.175343	VEST CARBON TECH	147
PERFORMANCE PANTS	702.175551	PANT TOP PERFORMANCE	121
PERFORMANCE PANTS	702.175552	PANT EASYWORK PERFORMANCE	123
PERFORMANCE PANTS	702.175553	PANT EASYWORK LIGHT PERF	124
PERFORMANCE PANTS	702.175554	PANT CARBON PERFORMANCE	122
SWEAT&SHIRT	702.175943	SWEATSHIRT LITEWORK FZ	162
SWEAT&SHIRT	702.175944	SWEATSHIRT LITEWORK HZ	163
SHELLS	702.175946	SOFTSHELL CARBON TECH	146
SWEAT&SHIRT	702.175947	MICROPILE POCKET LITEWORK	162
SWEAT&SHIRT	702.175948	SHERPA JACKET	160
PADDED JACKETS	702.175987	LIGHT PADDED JACKET TECH	146
PERFORMANCE PANTS	702.176197	PANT ROCK CAMO PERFORMANCE	125
PERFORMANCE PANTS	702.176200	PANT TECH PERFORMANCE	121
BERMUDA	702.176206	BERMUDA EASYWORK LIGHT	141
BERMUDA	702.176209	BERMUDA POLY CAMO	144
CARGO PANTS	702.176213	PANT STAFF LIGHT COTTON CARGO	134
SWEAT&SHIRT	702.176222	SWEATSHIRT INDUSTRY FZ	163
HIGH VISIBILITY	702.176229	HV VEST ISO 20471	175
HIGH VISIBILITY	702.176231	HV JACKET ISO 20471	173
HIGH VISIBILITY	702.176233	T-SHIRT HV ISO 20471	175
HIGH VISIBILITY	702.176235	PANT HV EN 20471:2013 2	173
POLO&TEES	702.176913	T-SHIRT MC ATONY ORGANIC	168
POLO&TEES	702.176914	T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC	170
SHELLS	702.177264	SOFTSHELL LEVEL LITEWORK	151
SWEAT&SHIRT	702.177265	KNITTED JACKET CHICAGO	161
PADDED JACKETS	702.177266	PADDED VEST OSLO	156
PADDED JACKETS	702.177267	PADDED JACKET OSLO	156
CARGO PANTS	702.177268	PANT MOSCOW CARGO	131
CARGO PANTS	702.177647	PANT CROSS CARGO	131
CARGO PANTS	702.177649	PANT STAFF STRETCH CARGO	135
DENIM PANTS	702.177651	PANT STONE CARGO LIGHT	139
DENIM PANTS	702.177653	PANT STONE 6 PKT LIGHT	139
DENIM PANTS	702.177655	BERMUDA STONE CARGO LIGHT	140

APPAREL

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
SWEAT&SHIRT	702.177657	SWEATSHIRT CROSS FZ	165
PADDED JACKETS	702.177660	PADDED JACKET CROSS	154
PERFORMANCE PANTS	702.177663	PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE	127
PERFORMANCE PANTS	702.177665	PANT CROSS PERFORMANCE	123
POLO&TEES	702.177667	T-SHIRT ML MONO ORGANIC	168
WOMEN ATHENA	702.177670	T-SHIRT MC ATHENA	118
WOMEN ATHENA	702.177672	LIGHT PADDED VEST ATHENA	116
WOMEN ATHENA	702.177674	POLO MC ATHENA	118
WOMEN ATHENA	702.177675	PANT CARGO ATHENA	113
WOMEN ATHENA	702.177676	PANT STONE ATHENA	114
WOMEN ATHENA	702.177677	SWEATSHIRT FZ ATHENA	117
POLO&TEES	702.177678	T-SHIRT CROSS ORGANIC	169
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	154
SHELLS	702.178366	BONDED JACKET CROSS	150
BERMUDA	702.178533	BERMUDA TECH	142
SWEAT&SHIRT	702.178755	SWEATSHIRT ZIP LITEWORK	164
SWEAT&SHIRT	702.178756	SWEATSHIRT CREW LITEWORK	164
PERFORMANCE PANTS	702.178757	PANT MULTI POCKET PERFORMANCE	120
POLO&TEES	702.178758	T-SHIRT URBAN	170
SWEAT&SHIRT	702.178759	SWEATSHIRT HOODIE URBAN	165
PADDED JACKETS	702.179454	LIGHT JACKET COLOR BLOCK	157
PADDED JACKETS	702.179455	LIGHT VEST COLOR BLOCK	157
SWEAT&SHIRT	702.179456	SHIRT CHECK CORTINA	166
SWEAT&SHIRT	702.179457	POLAR FLEECE TECHNO	160
SWEAT&SHIRT	702.179458	HYBRID SWEAT JACKET COLOR BLOCK	158
PERFORMANCE PANTS	702.179459	PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE	122
WOMEN ATHENA	702.179460	LIGHT PADDED JACKET ATHENA	116
WOMEN ATHENA	702.179462	SOFTSHELL ATHENA	115
SHELLS	702.179823	SOFTSHELL HYBRID	149
BERMUDA	702.179824	BERMUDA TINTO CAPO	141
WOMEN ATHENA	702.179826	PANT ABILITY ATHENA	113
WOMEN ATHENA	702.179827	SWEATSHIRT ABILITY ATHENA	117
DENIM PANTS	702.179829	PANT STONE ERGO STRETCH	136
DENIM PANTS	702.179830	PANT STONE STRETCH	136
SWEAT&SHIRT	702.179831	T-SHIRT DEEP DYED	169
PERFORMANCE PANTS	702.179838	PANT HYBRID PERFORMANCE	120
CARGO PANTS	702.179839	PANT HYBRID CARGO	129
SHELLS	702.180066	VEST SOFTSHELL HYBRID	149

ACCESSORIES

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
ACCESSORIES	703.146417	KNEE-PADS UTILITY	183
ACCESSORIES	703.153273.C10	LACES 10 P. 120 CM	189
ACCESSORIES	703.153274.C10	LACES 10 P. 150 CM	189
ACCESSORIES	703.153275.C10	LACES 10 P. 100 CM	189
ACCESSORIES	703.153276.C10	LACES 10 P. 120 CM	189
ACCESSORIES	703.153277.C10	LACES 10 P. 140 CM	189
ACCESSORIES	703.159112	INSOLE EVERY	187
ACCESSORIES	703.159683	COTTON WINTER SOCKS	181
ACCESSORIES	703.159684	TECHNICAL WIN. SOCKS	182
ACCESSORIES	703.159685	MERINOS WIN. SOCKS	183
ACCESSORIES	703.160484	GHOST SOCKS	182
ACCESSORIES	703.160485	COTTON SUMMER SOCKS	181
ACCESSORIES	703.160486	TECH SUMMER SOCKS	182
ACCESSORIES	703.161339.C20	NATURAL WAX 20 PCS	183
ACCESSORIES	703.171342	INSOLE ACTIVE II	187
ACCESSORIES	703.174113	INSOLE NBS	187
ACCESSORIES	703.175941	INSOLE RUN PU FOAM	185
ACCESSORIES	703.176199	INSOLE GEL PERFORMANCE	184
ACCESSORIES	703.176202	INSOLE FOAM COMFORT	184
ACCESSORIES	703.176205	INSOLE GEL RELAX	184
ACCESSORIES	703.176208	WORK SOCKS BREATH	181
ACCESSORIES	703.176620	POLAR BEANIE	180
ACCESSORIES	703.176621	BASEBALL CAP	180
ACCESSORIES	703.176622	WOOL CAP GRAPHIC	180
ACCESSORIES	703.176786	INSOLE PU GLOVE MDS	185
ACCESSORIES	703.176787	INSOLE MEMORY CREW	188
ACCESSORIES	703.176788	INSOLE PU RUN NET	185
ACCESSORIES	703.176921.C03	COTTON WINTER SOCKS 3PACK	181
ACCESSORIES	703.176922.C03	COTTON SUMMER SOCKS 3PACK	181
ACCESSORIES	703.178022	INSOLE ECO	188
ACCESSORIES	703.178023	ROUND DOTTED LACE THERMO 170 CM	190
ACCESSORIES	703.178024	ROUND DOTTED LACE THERMO 110 CM	190
ACCESSORIES	703.178025	ROUND DOTTED LACE THERMO 140 CM	190
ACCESSORIES	703.178026	FLAT LACE THERMO 100 CM	190
ACCESSORIES	703.178027	FLAT LACE THERMO 120 CM	190
ACCESSORIES	703.178028	FLAT LACE THERMO 140 CM	190
ACCESSORIES	703.178031	ROUND STRIPED LACE THERMO 140 CM	191
ACCESSORIES	703.178032	ROUND STRIPED LACE THERMO 110 CM	191
ACCESSORIES	703.178731	INSOLE PLUS	186
ACCESSORIES	703.180199	INSOLE PU SMART	186
ACCESSORIES	703.180200	INSOLE PU ATHENA	186
ACCESSORIES	703.180201	ROUND LACE THERMO 110 CM	189
ACCESSORIES	703.180202	ROUND LACE THERMO 90 CM	189
ACCESSORIES	703.180509	ROUND LACE THERMO 140 CM	189
ACCESSORIES	703.180510	ROUND LACE THERMO 160 CM	189





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