

2022



**SAFETY
FOOTWEAR & WORKWEAR
COLLECTION**



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



Talla de mujer



Aislamiento térmico



Antior y antialérgico



Mantiene la piel seca



Women fit

REQUIREMENTS - Calzado



Empeine hidrofugado



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Inserto antiperforación



Suela antideslizante



Calzado resistente al agua



Aislamiento frío



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



Transpirabilidad



Amortiguación



Flexibilidad



Ligereza



Talla de mujer



DGUV REGEL 112-191

PLUS - Accesorios



Plantilla Gel Relax



Plantilla Gel Performance



Plantilla Foam Comfort

INTRO	2
Tabla de Sectores	4
Tabla de Colección de Calzado	6
CALZADO	10
TECNOLOGIAS	10
Fly	28
Glove net	32
Glove eco mds	38
Glove mds matryx	42
Glove mds	48
Glove mds master	52
Run net airbox master	56
Glove	60
Beat	64
Run net airbox	68
Cross sport	76
Cross country	80
Shark Stable Impact	84
Run	88
Run Micro	92
Formula	96
Blitz	100
Crew	104
PRENDAS DE VESTIR	110
TECNOLOGIAS PRENDAS DE VESTIR - ACCESORIOS	110
LÍNEA ATHENA	114
PANTALONES	119
Performance	119
Cargo	126
Denim	133
Bermuda	136
CHAQUETAS	141
Chaquetas y Chalecos	141
Acolchados	151
PRENDAS SUPERIORES	153
Sudaderas	153
Camisas	160
Polo	161
Camisetas	161
ALTA VISIBILIDAD	166
ROPA INTERIOR	172
ACCESORIOS	175
GORRAS	176
CALCETINES	177
RODILLERAS	179
GRASA PARA CALZADO	179
PLANTILLAS	180
CORDONES	185
CERTIFICACIÓN - GUÍA DE TALLAS - NOTAS INFORMATIVAS	188

Utility 2022

INNOVATION, SPORT, DESIGN.

Utility es la línea workwear de Diadora, punto de referencia en Italia en el sector de la ropa y el calzado de seguridad. Diadora Utility brinda soluciones eficientes y eficaces a los trabajadores gracias al empleo de tecnologías exclusivas como NET Breathing System y Mass Damper. Sus niveles de calidad

extremadamente altos y un diseño sofisticado han convertido a Utility en una marca de vanguardia capaz de cambiar las reglas del mercado, dictando nuevos estándares competitivos todos los días.

Aunar el **patrimonio deportivo** de Diadora con la **investigación y la innovación tecnológica** para

ofrecer productos que garanticen el **más alto grado de seguridad**, es la filosofía que caracteriza a Utility desde 1998.

La colección 2022 Diadora Utility ofrece una amplia gama de calzado y ropa y se concentra en las siguientes novedades: las líneas Fly y Shark, el proyecto Master y Athena.

1998



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**.

2013



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.

2005



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.

2018



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.



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.

2021



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.

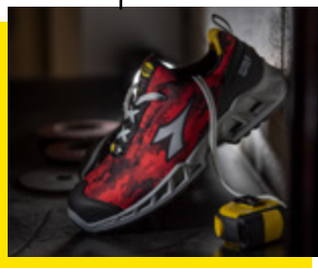
De la colaboración entre Diadora Utility y Vibram nace **Fly**: un calzado de seguridad revolucionario que concentra máxima seguridad y rendimiento de altísimo nivel en poco más de 300 gramos. **Fly** es muy ligera y completa, fruto de una búsqueda en profundidad sobre los componentes y los materiales.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

2020



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. Diadora ha asociado la membrana especial **GEOX** con la presencia de orificios laterales que aseguran la máxima transpiración del pie.

2022



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 ejercida y, asimismo, sin importar el propio peso.

	INDOOR  Industria y Taller	 Logística	PRO  Artesanía			
	LITEWORK		TECH WORLD			
Chaquetas	 bomber d-swat-151  vest d-swat-151  jkt poly ll-147  mover-148	 softshell level litework-145  shell vest level-145  rain jkt litework-143	 padded jkt tech-142  softshell carbon tech-141  light padded jkt tech-141  ww jkt tech-143  vest carbon tech-142			
Prendas superiores de manga larga	 sweatshirt fz litework-156  sweatshirt hz litework-156  sweatshirt industry fz-157  sweatshirt industry hz-157  sweatshirt crew-158  sweatshirt zip-158	 sweatshirt athena-116	 sweatshirt hoodie urban-159			
Prendas superiores de manga corta	 t-shirt mc atony organic-163  t-shirt ml mono organic-162  t-shirt industry-163  polo mc industry-162  polo mc atlar organic-161  polo ml atlantis organic-161  t-shirt mc athena-117  polo mc athena-117					
Pantalones	 rock winter-124  staff winter-131  pant rock stretch perf-125  pant staff stretch cargo-132  rock-123  staff-131  rock camo-123  pant level-132  bib overall-126  coverall-125  rock light cotton-124  staff light cotton-131  bermuda poly-139  bermuda poly camo-139	 pant tech perf-119  pant top perf-121  pant carbon-120  pant multi pocket perf-119  bermuda tech-137				
Accesorios/ Ropa interior	 baseball cap-176	 top soul ss-173	 tech summer-178	 cotton summer-177	 ghost-178	 work socks breath-177
Línea de calzado	 shark stable impact-84  run-88  run micro-93  formula-96  blitz-100  crew-104	 glove net-32  glove mds matrix-42  glove eco-38  fly litebase matrix-30  glove mds master-53  run net airbox master-57				

 Instalaciones	OUTDOOR  Jardinería y Agricultura		 Construcción	
URBAN	TRAIL		EXTREME	HV
 <p>padded jkt oslo-150</p>  <p>padded vest oslo-150</p>  <p>knitted jkt chicago-153</p>  <p>padded vest athena-116</p>	 <p>padded jkt cross-149</p>  <p>bonded jkt cross-144</p>  <p>sail-80-144</p>  <p>vest stretch-148</p>  <p>padded softshell sail - 149</p>		 <p>ww jkt easywork-143</p>  <p>ww jkt easywork light-146</p>  <p>vest easywork light-147</p>	 <p>hv jkt-167</p>  <p>hv jkt external shell-168</p>  <p>softshell hv-168</p>  <p>hv vest-169</p>
 <p>sherpa jkt-153</p>  <p>membrane fz hoodie-154</p>  <p>shirt check-160</p>  <p>shirt denim-160</p>	 <p>sweat cross fz-159</p>		 <p>sweat pile fz-154</p>  <p>micropile gripen-155</p>  <p>micropile pkt lifework-155</p>	 <p>hoodie zip hv-170</p>  <p>sweat pile hv-169</p>
 <p>t-shirt graphic organic-114</p>  <p>t-shirt urban -114</p>	 <p>t-shirt cross organic-164</p>			 <p>polo mc hv-171</p>  <p>t-shirt hv-171</p>
 <p>cargo camo-126</p>  <p>cargo ripstop-127</p>  <p>wayet cargo II-129</p>  <p>pant stone cargo light-135</p>  <p>pant stone plus-133</p>  <p>pant cargo stone-134</p>  <p>pant stone 5pkt-134</p>  <p>pant stone-133</p>  <p>pant stone light-135</p>  <p>cargo pant moscow-128</p>  <p>cargo pant new york-127</p>  <p>bermuda stone-136</p>  <p>ber. stone cargo light-136</p>  <p>pant cargo athena-115</p>  <p>pant stone athena-115</p>	 <p>pant cross perf-121</p>  <p>pant cross cargo-128</p>  <p>pant stretch-122</p>  <p>cargo stretch-129</p>  <p>bermuda stretch-139</p>		 <p>pant easywork perf-121</p>  <p>pant easywork light-122</p>  <p>win II-124</p>  <p>bermuda easywork light-137</p>  <p>wonder II-138</p>	 <p>hv pant cargo-167</p>
 <p>wool cap graphic-176</p>  <p>cotton winter-177</p>  <p>merinos winter-179</p>	 <p>tech winter-178</p>  <p>pant soul-125</p>		 <p>top soul ls-126</p>	 <p>polar beanie-227</p>
 <p>run net airbox-57</p>  <p>glove mds-48</p>  <p>beat-64</p>  <p>glove-60</p>	 <p>sport diatex-79</p>		 <p>country-81</p>	

ZAPATO						PLANTILLA		AJUSTE
								
AISLAMIENTO TÉRMICO	RESISTENTE AL AGUA	DISIPACIÓN CARGA ELECTROSTÁTICA	ZAPATO NO MAGNÉTICO	PROTECCIÓN DE LA PUNTA	MEDIDA	CERTIFICACIÓN	PLANTILLAS	
CI	WR	ESD	SIN METAL	OVERCAP		DGUV REGEL	UNIVERSAL	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	38-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGULAR 10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGULAR 10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REGULAR 10



CALZADO

TECNOLOGIAS	10
FLY	28
GLOVE NET	32
GLOVE ECO MDS	38
GLOVE MDS MATRYX	42
GLOVE MDS	48
GLOVE MDS MASTER	52
RUN NET AIRBOX MASTER	56
GLOVE	60
BEAT	64
RUN NET AIRBOX	68
CROSS SPORT	76
CROSS COUNTRY	80
SHARK STABLE IMPACT	84
RUN	88
RUN MICRO	92
FORMULA	96
BLITZ	100
CREW	104

GLOVE ECO

MADE IN ITALY



DE LA BÚSQUEDA CONTINUA DE INNOVACIÓN Y EXPERIENCIA ARTESANAL, NACE GLOVE ECO, UNA APUESTA CRUCIAL DE DIADORA UTILITY EN EL MUNDO DE LA SOSTENIBILIDAD

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



GLOVE ECO

SOSTENIBILIDAD

GLOVE ECO



DESCRIPCIÓN

Este exclusivo **modelo de edición limitada está confeccionado con algunos componentes reciclados y certificados según el Recycled Claim Standard (RCS)**, que permiten reducir el consumo de recursos vírgenes y respetar los criterios ambientales y sociales dentro de la cadena de producción, apoyando así un **modelo de producción y consumo más sostenible**.

El **Recycled Claim Standard (RCS)** permite la verificación y el seguimiento del contenido procedente del reciclaje de la materia prima hasta el producto final: los productos con la certificación Recycled Claim Standard contienen materiales procedentes del reciclaje, verificados de manera independiente en cada fase de la cadena de suministro. La compra de productos certificados

RCS aumenta la demanda de productos y materiales reciclados.

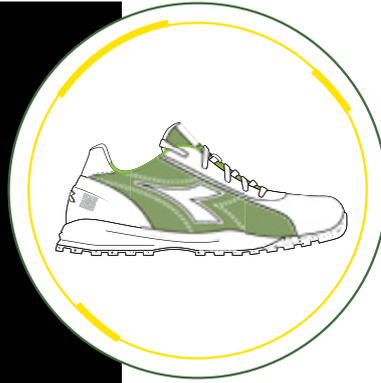
GLOVE ECO está pensada, diseñada, proyectada y realizada en la fábrica de Diadora, en el distrito zapatero de Montebelluna, reconocido a nivel internacional por su experiencia en la producción de calzado deportivo y por ser morada de productos excelentes.

VENTAJAS

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



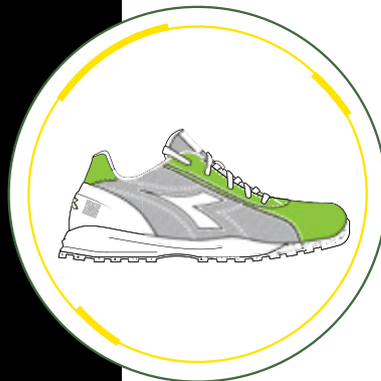
COMPONENTES

**FORRO Y TEJIDO DEL EMPEINE**

Componente compuesto al 100% de poliéster reciclado certificado según el Recycled Claim Standard (RCS), potencialmente reciclable al 100% sin perder sus propiedades fundamentales durante el proceso de recuperación.

**COSTURAS**

Compuestas al 100% de poliéster reciclado con la certificación Recycled Claim Standard

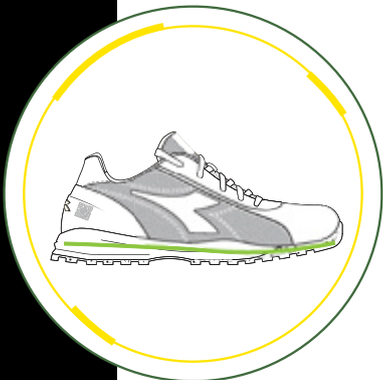
**PIEL sin PFAS.**

Las PFAS son sustancias químicas contaminantes y resistentes, ampliamente utilizadas en la industria textil y del curtido, que representan un riesgo para el medioambiente y la salud de las personas al dispersarse durante la fase de producción, la eliminación y el uso de los productos. El proceso de producción de las pieles de Glove Eco no contempla el uso de PFAS.



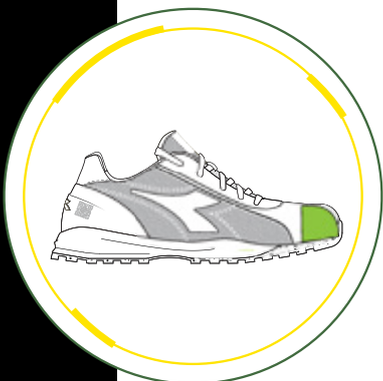
CORDONES de R-PET 100%

realizados con hilados que proceden totalmente del reciclaje de botellas de plástico, certificados conforme al estándar RCS y provistos de terminales termosellados para eliminar el uso de acetatos.



APLICACIÓN ANTIPERFORACIÓN

textil cuya fibra ha sido confeccionada utilizando al 20% polietileno reciclado certificado según el estándar RCS.



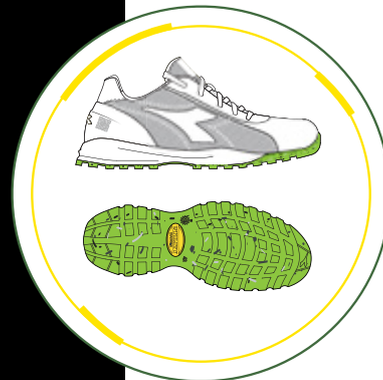
PUNTERA de aluminio

cuya aleación está compuesta por aproximadamente un 15% de desechos de producción que permiten reducir la energía consumida durante el proceso de producción. Gracias a una tecnología patentada, la confección de esta puntera se produce utilizando solo la cantidad de materia prima necesaria para la forma que se debe producir, generando casi cero residuos. La puntera Glove Eco se puede reciclar al deshacerse del calzado, de modo que se reduce aún más su impacto en el medioambiente.



PLANTILLA

realizada con espuma PU reciclada de desechos de producción al 86% y certificada según el estándar RCS.



PISADA de goma de nitrilo.

Se trata de una composición especial de goma de nitrilo pensada por Diadora Utility con sus socios, que permite utilizar el 30% de goma sintética reciclada previa al consumo con la certificación RCS, sin alterar a su vez el rendimiento de la pisada.



EMBALAJE Y PAPELES

El pack está hecho con papel procedente de material reciclado y recuperado con certificación «FSC Reciclado», mientras que el papel de seda cuenta con la certificación «FSC Mixto» y utiliza papel procedente de material certificado por el FSC y material reciclado. El Forest Stewardship Council® (FSC) es una organización no gubernamental creada para promover a nivel internacional una gestión de los bosques respetuosa con el medio ambiente, socialmente útil y económicamente sostenible.

VIBRAM LITEBASE**NEW TECHNOLOGY**

TECNOLOGÍA SUELA – LIGEREZA



LITEBASE



DESCRIPCIÓN

Vibram Litebase es la suela innovadora que reduce el espesor y el peso, pero garantizando las mismas prestaciones en cuanto a adherencia, estabilidad y duración.

El espesor de la suela en goma ya es de por sí inferior al 50% con respecto a una suela normal y el peso se ha reducido hasta un 30% sin alterar la estabilidad, la resistencia, la adherencia y la

tracción.

Además, la mezcla especial Vibram es HRO, resistente al calor por contacto y «no-marking».



VENTAJAS

HASTA UN
50%
MÁS FINA

HASTA UN
30%
MÁS LIGERA

RENDIMIENTO
100%
INVARIABLE

CARACTERÍSTICAS

AMPLIA ÁREA DE CONTACTO

Para una mejor adherencia

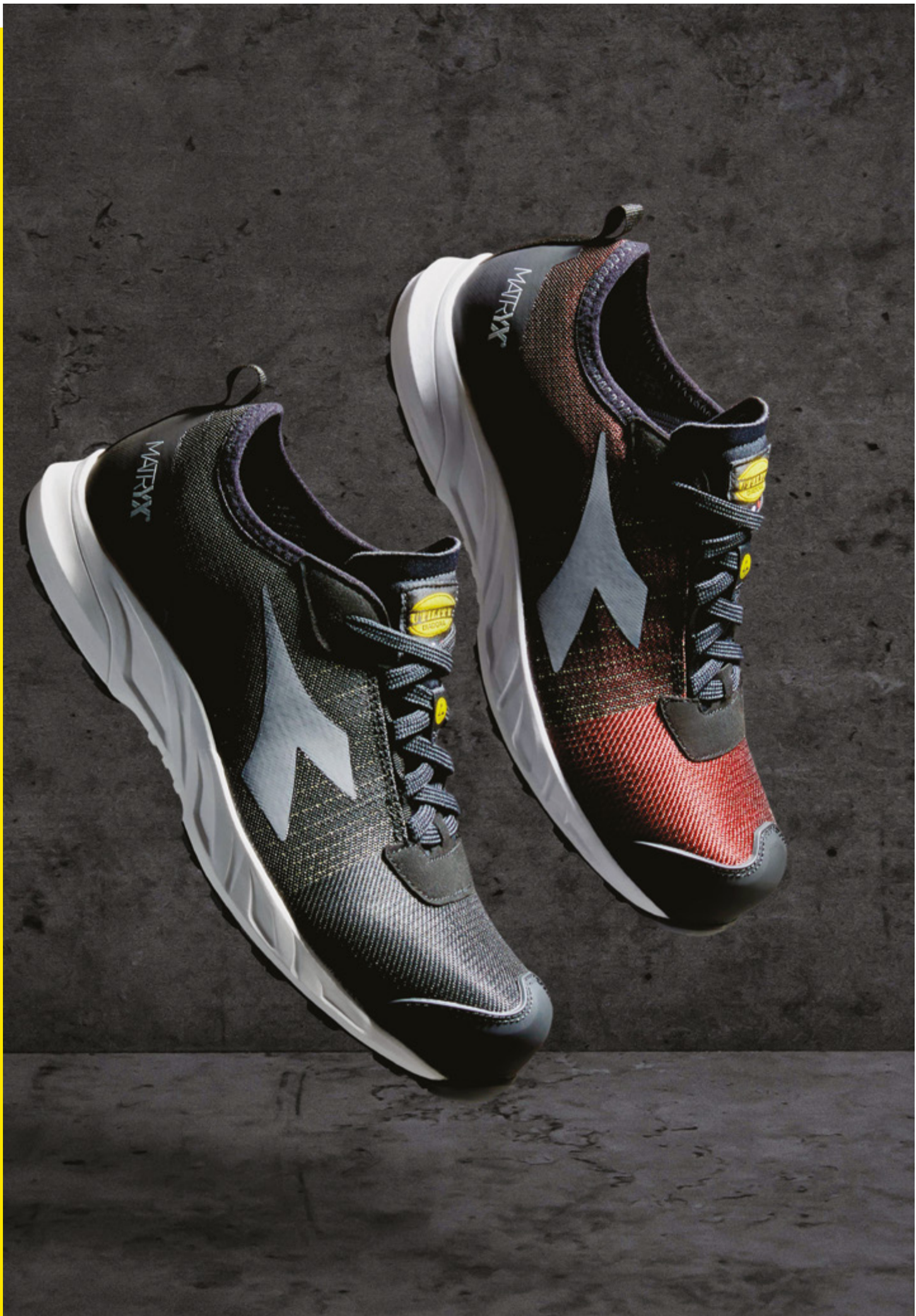
TACOS REFORZADOS

Para la estabilidad y duración

DISEÑO ABIERTO

Para facilitar la autolimpieza





MATRYX 2.0**TECNOLOGÍA DEL EMPEINE - RESISTENCIA****MATRYX® 2.0****DESCRIPCIÓN**

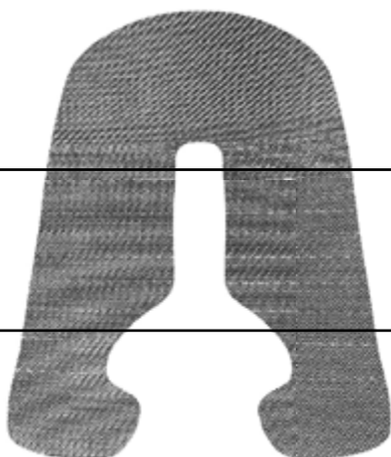
Matryx es un tejido técnico multizona compuesto por fibras de aramida y poliamida de alta tenacidad desarrollado por Chamatex®, empresa francesa experta en tejidos técnicos de

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.

VENTAJAS**RESISTENCIA A LA ABRASIÓN****TRANSPIRACIÓN****SOPORTE LATERAL****LIGEREZA****COMPONENTES****ZONA DELANTERA**

Poliamida de alta tenacidad reforzada con forro integrado para garantizar resistencia a la abrasión.

**ZONA MEDIA**

Poliamida reforzada extra resistente y fibra de aramida para un soporte máximo del arco.

**BREATH ZONE****ZONA POSTERIOR**

Poliamida de alta tenacidad para garantizar la máxima transpiración.



STABLE IMPACT SYSTEM**NEW TECHNOLOGY****TECNOLOGÍA SUELA - AMORTIGUACIÓN****STABLE
IMPACT
SYSTEM****DESCRIPCIÓN**

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.

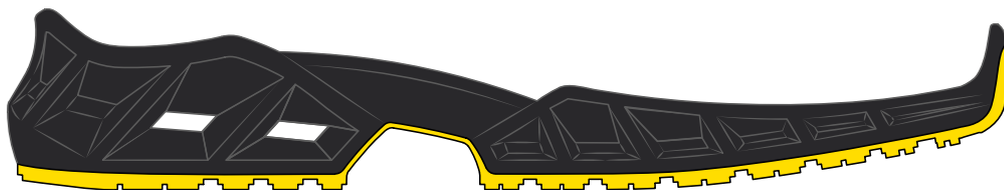
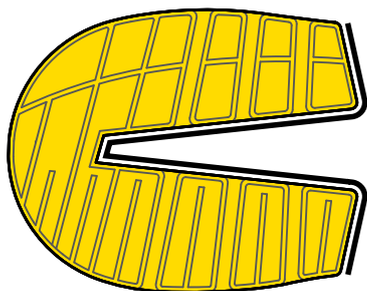
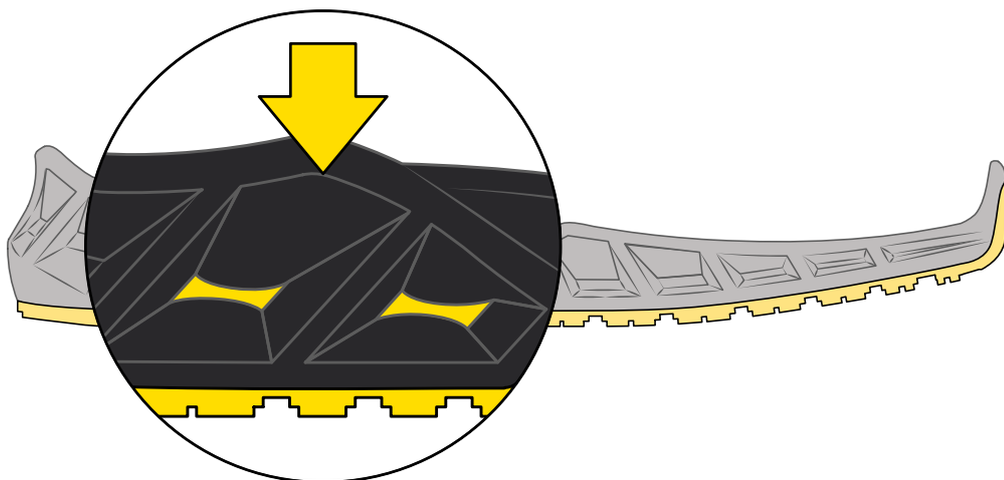
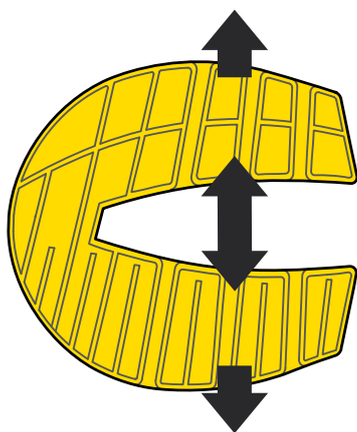
CARACTERÍSTICAS**AMORTIGUACIÓN EQUILIBRADA**

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.

SUELA SIN APLICACIÓN DE LA CARGA**SUELA DEFORMADA POR LA APLICACIÓN DE LA CARGA****VENTAJAS****AMORTIGUACIÓN ESTABLE**

gracias a las geometrías especiales de la suela

**MÁXIMA REACTIVIDAD**

gracias al retorno de energía independientemente del peso de quien utiliza el calzado

**CONFORT GARANTIZADO**

gracias a la perfecta combinación de amortiguación y reactividad

MASS DAMPER

TECNOLOGÍA SUELA - AMORTIGUACIÓN



DESCRIPCIÓN

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.

CARACTERÍSTICAS



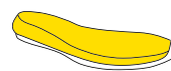
COMPRESSION SET SIGUIENTE A 0

El material de baja densidad de la suela garantiza una gran resistencia y rendimiento del conjunto de compresión, para la máxima comodidad y un alto retorno de energía.

TPU
film

PROTECCIÓN DE TPU

El revestimiento crea una carcasa de protección externa que aumenta la única resistencia a la abrasión, desgarró e hidrólisis. Además, su función es proporcionar estabilidad durante la liberación de energía.



EXTENSIÓN EN TODA LA SUELA

La tecnología de amortiguador de masas se extiende para cubrir toda la superficie de la suela, distribuyendo el peso corporal de manera uniforme y permitiendo pie para rodar cómodamente.

VENTAJAS



Máximo confort gracias a la amortiguación uniforme a lo largo de toda la suela



Máxima devolución de energía gracias al compuesto de poliuretano de última generación



Estabilidad y duración garantizadas a lo largo del tiempo gracias a la protección de poliuretano termoplástico



D-LIGHT**TECNOLOGÍA ENTRESUELA - LIGEREZA****D-LIGHT****DESCRIPCIÓN**

Los laboratorios de I+D de Diadora han desarrollado la tecnología D-Light, que garantiza la máxima ligereza sin renunciar a la comodidad

y la amortiguación. Este compuesto de poliuretano de nueva generación se encuentra en la entresuela y es

un 20% más ligero que el poliuretano tradicional, de forma que no altera el nivel de amortiguación y permite un ajuste cómodo, sin producir fatiga.

VENTAJAS**MÁXIMA LIGEREZA**

Varios años de investigación y estudios previos se materializan en la creación de un compuesto que garantiza una ligereza única en el ámbito de prevención de accidentes: un 20% superior a la del poliuretano tradicional.

**COMODIDAD GARANTIZADA**

La plataforma Run, provista de la tecnología D-Light, asegura que el calzado sea siempre cómodo y especialmente idóneo para el trabajo en interiores.

**AMORTIGUACIÓN**

El poliuretano de nueva generación proporciona una amortiguación adecuada tanto en condiciones laborales más sedentarias o más activas, asegurando siempre una postura cómoda.

**U-MICRO****TECNOLOGÍA DEL EMPEINE - LIGEREZA****U-MICRO****DESCRIPCIÓN**

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.

NET BREATHING SYSTEM BY GEOX

TECNOLOGÍA SUELA - TRASPIRABILIDAD

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by **GEOX**



DESCRIPCIÓN

LA ÚNICA LÍNEA DE ZAPATOS PARA EL TRABAJO QUE DEJA TRANSPIRAR EL PIE 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**.

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.

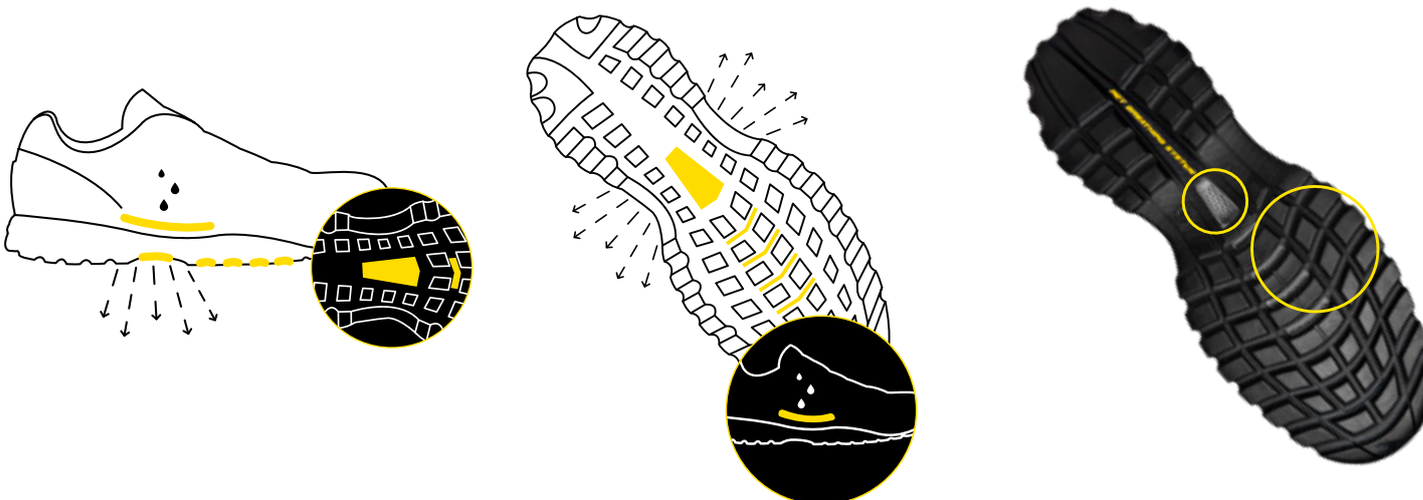
La termorregulación está garantizada incluso en las condiciones climáticas de más calor y a lo largo de las actividades laborales de más intensidad. La flexibilidad asegura el confort más elevado en cualquier tipo de situación.

VENTAJAS

● Termorregulación natural

● Transpirabilidad

● Máximo confort



COMPONENTES



● Plantilla transpirable



● Membrana (material microporoso)



● Mesh protector de plata



● Antiperforación K-Sole Breathable

NET BREATHING SYSTEM BY GEOX - AIRBOX

TECNOLOGÍA SUELA - TRASPIRABILIDAD/AMORTIGUACIÓN

AIRBOX
000

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



DESCRIPCIÓN

DIADORA 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.

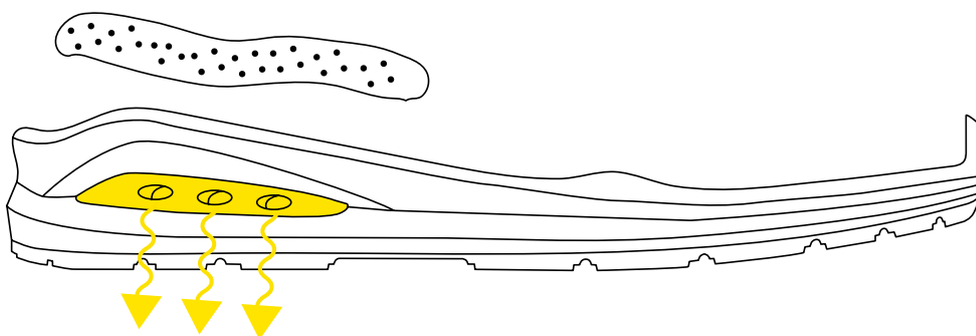
LA NUEVA TECNOLOGÍA

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 una molécula de vapor acuoso, el agua no consigue entrar en el zapato y el pie permanece seco.

VENTAJAS



● Termorregulación natural

● Transpiración

● Amortiguación y máximo confort

COMPONENTES

- 1 Plantilla extraíble microperforada de espuma de poliuretano con carbones activos
- 2 Capa perforada transpirable duradera
- 3 Membrana transpirable Geox
- 4 Entresuela de poliuretano expandido
- 5 Inserción Airbox perforada
- 6 Inserción textil antiperforación
- 7 Suela exterior compacta de poliuretano



SUELA:
PU-PU DOBLE DENSIDAD

ANTI-PERFORACIÓN:
K-SOLE/TEXTILE

NET BREATHING SYSTEM - AIRBOX:
TECNOLOGÍA VISIBLE

DIATEX

TECNOLOGÍA DEL EMPEINE - RESISTENTE AL AGUA

DIA-tex



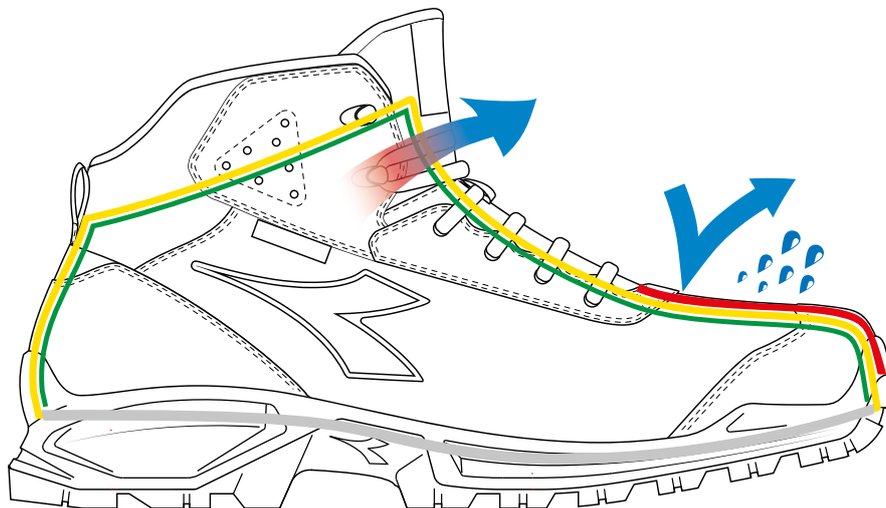
CROSS SPORT

DESCRIPCIÓN

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.

- Membrana WR
- Forro
- Parte superior repelente al agua
- Anti-perforación

COMPONENTES



VENTAJAS



100% IMPERMEABLE

Columna de agua: 10.000 mm



TRANSPIRABILIDAD EXCELENTE

Extremadamente fina y elástica



EXTREMADAMENTE RESISTENTE

Regulación dinámica del clima



CROSS: OUTDOOR INSPIRED



CROSS SPORT



CROSS COUNTRY



DESCRIPCIÓN

De la investigación de Diadora Utility nace el proyecto Cross inspirado en el mundo del outdoor, que se ha desarrollado en dos líneas: una con un aspecto más clásico, **CROSS COUNTRY**, y otra con un aspecto más deportivo y con un rendimiento notable, **CROSS SPORT**. La nueva suela de poliuretano bidensidad de

inyección directa ha sido diseñada específicamente para su uso en entornos exteriores y en terrenos irregulares. La entresuela de poliuretano expandido con rebajes laterales en la zona del talón, garantiza una mayor amortiguación mecánica y una mejor flexibilidad en la parte delantera del pie.

La suela exterior de poliuretano compacto está diseñada para maximizar la adherencia, la tracción y la frenada. Las tapas espaciadas con cargas amplias son típicas del mundo del outdoor. La corona exterior y la caña proporcionan la máxima estabilidad en terrenos abruptos.

COMPONENTES

Amplias tapas multidireccionales posicionadas para una máxima tracción y estabilidad

Área Flex

Canales de descarga del material y acción de limpieza automática

Tacón para frenar con facilidad



- Estabilidad
- Tracción
- Frenada
- Adherencia

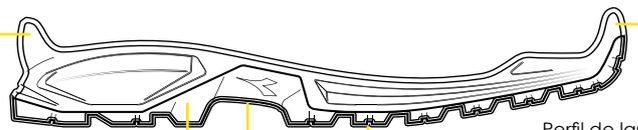
Entresuela de poliuretano expandido

Puntera protectora

Suela exterior de poliuretano compacto

Perfil de las tapas con una altura de 5 mm

Caña diseñada para una mayor estabilidad y control de la torsión



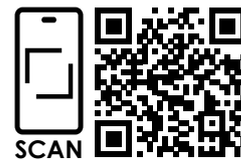
MASTER



GLOVE MDS MASTER



RUN NET AIRBOX MASTER



DESCRIPCIÓN

De la experiencia de Diadora Utility nace Master, una selección de modelos seleccionados por nuestros ingenieros en función de las necesidades específicas de los usuarios finales.

Este calzado ha sido realizado integrando en las líneas existentes características específicas como una mayor protección de la punta, el corte cómodo, ESD y la certificación DGUV para

ofrecer a los trabajadores el máximo rendimiento en un solo producto.

VENTAJAS



PROTECCIÓN DE LA PUNTA

Ideal también para los trabajos en posición arrodillada.



CORTE CÓMODO

Ajuste 11, de modo que el pie disponga del espacio necesario para trabajar cómodamente.



ESD

Permite la disipación de las cargas electrostáticas para el uso en ambientes que utilizan sistemas electrónicos.



DGUV REGEL 112/191

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

GLOVE MASTER S3 HRO SRC ESD

cod. 701.178841



col.80013
black

cod. 701.178842



col.80013
black

RUN NET AIRBOX MASTER S3 SRC ESD

cod. 701.178838



col.C0200
black/black

cod. 701.178839



col.C0200
black/black

cod. 701.178840



col.C0200
black/black



OTRAS TECNOLOGÍAS - 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.

OTRAS TECNOLOGÍAS - PUNTERA



Puntera multicapa de fibra de carbono que garantiza la máxima seguridad con el mínimo espacio y rendimientos excepcionales. Desimentada, atérmica y ultraligera.



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

OTRAS TECNOLOGÍAS - EMPEINE



Tejido sobre base de Cordura e hilo de poliuretano de alta resistencia a la abrasión.



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



Sistema de protección del talón externo de TPU que asegura estabilidad, protección y confort.



Piel hidrofugada, resistente a los arañazos, transpirable, alta durabilidad.



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.

OTRAS TECNOLOGÍAS - SUELA



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



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



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



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

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



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



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



FLY**NEW****PROTECCIÓN**

S3 SRC HRO ESD - S1P SRC HRO ESD

SUELAEVA con película de TPU protectora
+ goma de nitrilo VIBRAM LITEBASE**CONSTRUCCIÓN**

Montado

COMPOSICIÓN

1 Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra

2 Plantilla extraíble de espuma PU con carbones activos antiestática y microperforada

3 Entresuela de EVA con película de TPU protectora

4 Material del empeine en Matryx 2.0

5 Protección de la punta de TPU

6 Resistencia al deslizamiento SRC

7 Pisada de goma de nitrilo HRO tecnología VIBRAM LITEBASE

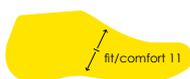
EVA | TPU film

MATRYX 2.0

TPU

INFORMACIÓN TÉCNICA**Ajuste**

Comfort 11

**Anchura puntera**

Normal 10

**Anti-perforación**

K-SOLE Eco

**Puntera**

Fibra de carbono 200J

**Drop**

15 mm

**Plantilla**

Insole PLUS



cod. 703.178731

FLY

NEW

TECNOLOGIAS



Tecnología de la pisada en goma de nitrilo HRO, ligerísima (hasta un 50% menos), ultrafina (hasta un 30% menos) y con las prestaciones intactas.



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 en el tiempo del calzado.



Entresuela en material ligero y flexible de procedencia running.



Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible, fabricada en polietileno reciclado de alta densidad.



Tejido técnico multizonal resistente a la abrasión, transpirable y ligero.



Puntera multicapa de fibra de carbono que garantiza la máxima seguridad con el mínimo espacio y rendimientos excepcionales. Desimentada, atérmica y ultraligera.



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

REQUISITOS

CE EN ISO 20345:2011



Empeine hidrofugado



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Inserto antiperforación



Suela resistente al calor por contacto



Suela antideslizante

PLUS



Ligereza



Transpirabilidad



Sin Metal



Suela exterior anti-huellas



Amortiguación



Disipación de la carga electrostática



Flexibilidad



Protección de la punta



DGUV REGEL 112-191

ÁREAS DE USO



FLY LITEBASE MATRYX LOW**NEW****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 microfibras antidescalzante, K SOLE ECO ultraligera. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble de PU expandido de célula abierta, transpirable con carbones activados.

ENTRESUELA

EVA ultraligera con película protectora de TPU.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO, Vibram Litebase Technology.

col.C0641
black/white

**TECNOLOGIAS****MATRYX[®] 200J****EVA****TPU film****K SOLE ECO****TPU PROTECTION****REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

FLY LITEBASE MATRYX LOW *NEW*

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 carbonos activados.

ENTRESUELA

EVA ultraligera con película protectora de TPU.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO, Vibram Litebase Technology.



col.C2461
red/white

TECNOLOGIAS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



GLOVE NET**PROTECCIÓN**

S3 HRO SRA ESD - S1P HRO SRA ESD

SUELA

EVA con película de TPU protectora + goma de nitrilo

CONSTRUCCIÓN

Montado

COMPOSICIÓN

1 Forro 3D efecto chimenea de air mesh con anti-descalzador interior en la parte trasera

2 Protección del talón de TPU/ergonomic support system

3 Entresuela de EVA con película de TPU protectora



4 Plantilla amovible microperforada y termoformada con carbones activos

5 S3 de piel Perwanger repelente al agua/S1P de piel Perwanger anti-arañazos y tejido de red



6 Protección de la punta en PU, altamente resistente a la abrasión

7 Sistema de transpiración Net Breathing System patentado por GEOX

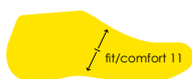


8 Resistencia al deslizamiento SRA autolimpiable

9 Suela externa de goma de nitrilo HRO

INFORMACIÓN TÉCNICA**Ajuste**

Comfort 11

**Anchura puntera**

Normal 10

**Anti-perforación**

K-SOLE Breathable/Textile

**Puntera**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantilla**

Insole NBS



cod. 703.174113

GLOVE NET

TECNOLOGÍAS



Membrana especial, constituida por un material microporoso, que absorbe el sudor bajo forma de vapor de agua y lo expulsa a través de la suela perforada.



Plantilla antiperforación textil, ligera, flexible transpirable.



Piel hidrofugada, resistente a los arañazos, transpirable, alta durabilidad.



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 en el tiempo del calzado.



Entresuela en material ligero y flexible de procedencia running.

REQUISITOS

CE EN ISO 20345:2011



Peine hidrofugado



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Inserto antiperforación



Suela resistente al calor por contacto



Suela antideslizante

PLUS



Disipación de la carga electrostática



Protección de la punta



Transpirabilidad



Flexibilidad



Ligereza



Talla de mujer



DGVU REGEL 112-191

ÁREAS DE USO



GLOVE NET MID PRO**S3 HRO SRA ESD**

cod. 701.173527

sizes 35/49

DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad mid cut S3 de piel Perwanger antiarañazos, hidrófuga y transpirable con sistema de transpiración Net Breathing System by Geox. Protección de la puntera. 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 poliuretano termoplástico.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.

TECNOLOGIAS

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**



K SOLE BREATHABLE

EVA

TPU film



col.C8321
asphalt/orange fluo



col.80013
black

**REQUISITOS****PLUS**

CE EN ISO 20345:2011

**GLOVE NET LOW PRO****S3 HRO SRA ESD**

cod. 701.173528

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. Protección de la puntera. 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 poliuretano termoplástico.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.

TECNOLOGIAS

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**



K SOLE BREATHABLE

EVA

TPU film



col. C8321
asphalt/orange fluo



col.80013
black

**REQUISITOS****PLUS**

CE EN ISO 20345:2011



GLOVE NET LOW PRO

S1P HRO SRA ESD

cod. 701.173657

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. Protección de la puntera. 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 poliuretano termoplástico.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.

TECNOLOGIAS



REQUISITOS



PLUS



col.80013
black



col.C8321
asphalt/orange fluo

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 poliuretano termoplástico.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.

TECNOLOGIAS



REQUISITOS



PLUS



col.60014
blue cosmos



col.75066
wind gray

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 poliuretano termoplástico.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.

TECNOLOGIAS

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by **GEOX**



K SOLE BREATHABLE

EVA

**TPU
film**

**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

col.75066
wind gray

col.60014
blue cosmos





GLOVE ECO MDS**PROTECCIÓN**

S1P SRC HRO

SUELAPU Mass Damper ECO +
goma de nitrilo ECO**CONSTRUCCIÓN**

Montado

COMPOSICIÓN

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 Forro Airmesh ECO + antideslizante de microfibra ECO

2 Protección del talón de TPU ECO

3 Plantilla anatómica extraíble ECO microperforada de PU foam con carbones activos

4 Entresuela de PU reciclado ECO Mass Damper con película protectora de TPU

TPU
film

5 S1P piel de ante de becerro italiana PFAS FREE y malla ECO

ITALIAN
LEATHER

6 Suela exterior en goma de nitrilo ECO desvulcanizada y reciclada HRO

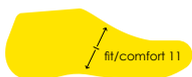
7 Resistencia al deslizamiento SRC

8 Weave

#WEAVE

INFORMACIÓN TÉCNICA**Ajuste**

Comfort 11

**Anchura puntera**

Normal 10

**Anti-perforación**

K-SOLE ECO

**Puntera**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantilla**

Insole ECO



cod. 703.178022

GLOVE ECO MDS**TECNOLOGIAS**

Los componentes utilizados para fabricar este modelo son en parte reciclados, reciclables y libres de PFAS, abrazando así un modelo de producción y consumo más sostenible.



Tecnología de la suela que garantiza devolución de energía y resultados duraderos.



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



Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible, fabricada en polietileno reciclado de alta densidad.



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 en el tiempo del calzado.

REQUISITOS

CE EN ISO 20345:2011



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Inserto antiperforación



Suela resistente al calor por contacto



Suela antideslizante

PLUS

Suela exterior anti-huellas



Traspirabilidad



Amortiguación



Flexibilidad



Ligereza



Talla de mujer

ÁREAS DE USO

GLOVE ECO MDS**S1P SRC HRO**

cod. 701.177661

sizes 35/48

DESCRIPCIÓN

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

ENTRESUELA

PU reciclado ECO con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo ECO, HRO.



col.C9434
black/eco green

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

TECNOLOGIAS

#WEAVE

K SOLE ECO

TPU film

**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



GLOVE MDS MATRYX**NEW****PROTECCIÓN**

S3 SRC HRO - S1P SRC HRO

SUELA

PU Mass Damper + goma de nitrilo

CONSTRUCCIÓN

Montado

COMPOSICIÓN

1 Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra

2 Protección del talón de TPU

3 Entresuela de poliuretano Mass Damper con película protectora de poliuretano termoplástico



4 Plantilla extraíble anatómica microperforada de espuma de poliuretano con carbones activos

5 Material del empeine en Matryx 2.0

MATRYX^{2.0}

6 Protección de la punta de TPU



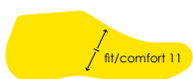
7 Resistencia al deslizamiento SRC

8 Pisada de goma de nitrilo HRO

9 Weave

#WEAVE**INFORMACIÓN TÉCNICA****Ajuste**

Comfort 11

**Anchura puntera**

Normal 10

**Anti-perforación**

K-SOLE

**Puntera**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantilla**Insole
PU GLOVE MDS

cod. 703.176786

GLOVE MDS MATRYX**NEW****TECNOLOGIAS****MATRYX[®] 4.0**

Tejido técnico multizonal resistente a la abrasión, transpirable y ligero.



Tecnología de la suela que garantiza devolución de energía y resultados duraderos.

#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%.



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

TPU film

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 en el tiempo del calzado.



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

K SOLE

Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible.

REQUISITOS**CE** EN ISO 20345:2011

Empeine hidrofugado



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Inserto antiperforación



Suela resistente al calor por contacto



Suela antideslizante

PLUS

Suela exterior anti-huellas



Traspirabilidad



DGUV REGEL 112-191



Flexibilidad



Ligereza



Talla de mujer



Disipación de la carga electrostática



Amortiguación



Protección de la punta

ÁREAS DE USO

GLOVE MDS MATRYX QUICK MID *NEW***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**TECNOLOGÍAS****MATRYX**

#WEAVE

**K SOLE****TPU film****REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

GLOVE MDS MATRYX LOW **NEW**

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 microfibras, 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

TECNOLOGIAS



MATRYX[®] 2.0

#WEAVE



K SOLE

TPU film



REQUISITOS

PLUS



CE EN ISO 20345:2011



GLOVE MDS MATRYX QUICK LOW *NEW***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**TECNOLOGÍAS****MATRYX**

#WEAVE

**K SOLE****TPU**
film**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

GLOVE MDS MATRYX LOW **NEW**

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 SYSEEM.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.



col.C6213
poppy red/gray



col.C1463
black/yellow

TECNOLOGIAS



MATRYX^{2.0}

#WEAVE



K SOLE

TPU film



REQUISITOS

PLUS



CE EN ISO 20345:2011



GLOVE MDS**PROTECCIÓN**

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

SUELA

PU Mass Damper + goma de nitrilo

CONSTRUCCIÓN

Montado

COMPOSICIÓN

1 Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra

2 Protección del talón de TPU

3 Plantilla extraíble anatómica microperforada de espuma de poliuretano con carbones activos

4 Entresuela de poliuretano Mass Damper con película protectora de poliuretano termoplástico



5 S3 piel nobuk/ S1P piel de ante de becerro y malla

6 Suela en goma de nitrilo HRO

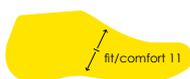
7 Resistencia al deslizamiento SRC

8 Weave

#WEAVE

INFORMACIÓN TÉCNICA**Ajuste**

Comfort 11

**Anchura puntera**

Normal 10

**Anti-perforación**

K-SOLE/Textile

**Puntera**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantilla**Insole
PU GLOVE MDS

cod. 703.176786

GLOVE MDS**TECNOLOGIAS**

Tecnología de la suela que garantiza devolución de energía y resultados duraderos.

#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%.

K SOLE

Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible.



Es una película de poliuretano termoplastico 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 en el tiempo del calzado.

REQUISITOS

CE EN ISO 20345:2011



Empeine hidrofugado



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Inserto antiperforación



Suela resistente al calor por contacto



Suela antideslizante

PLUS

Suela exterior anti-huellas



Amortiguación



DGUV REGEL 112-191



Flexibilidad



Ligereza



Talla de mujer

ÁREAS DE USO

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.C9546
coal/green fluo



col.80013
black



col.C9545
dark navy/orange fluo



col.75029
moon rock grey

TECNOLOGIAS

#WEAVE

K SOLE

TPU film

**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**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.



col.C9546
coal/green fluo



col.80013
black



col.C9545
dark navy/orange fluo



col.75029
moon rock grey

TECNOLOGIAS

#WEAVE

K SOLE

TPU film

**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

GLOVE MDS TEXT LOW

S1P HRO SRC

cod. 701.177668

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.



col.C9546
coal green fluo



col.80013
black



col.C9545
dark navy/orange fluo



col.75029
moon rock grey

TECNOLOGIAS



#WEAVE

K SOLE

TPU film



REQUISITOS

PLUS



CE EN ISO 20345:2011



GLOVE MDS MASTER**NEW****PROTECCIÓN**

S3 SRC HRO ESD

SUELA

PU Mass Damper + goma de nitrilo

CONSTRUCCIÓN

Montado

COMPOSICIÓN

1 Forro de Air Mesh con antideslizante de microfibra

2 Protección del talón de TPU

3 Plantilla extraíble microperforada de espuma PU con carbones activos

4 Entresuela de poliuretano Mass Damper con película protectora de poliuretano termoplástico

**TPU**
film

5 S3 piel nubuck repelente al agua/Matryx

6 Protección de la punta de TPU



7 Pisada de goma de nitrilo HRO

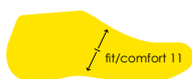
8 Resistencia al deslizamiento SRC

9 Weave

#WEAVE

INFORMACIÓN TÉCNICA**Ajuste**

Comfort 11

**Anchura puntera**

Normal 10

**Anti-perforación**

K-SOLE

**Puntera**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantilla**Insole
PU GLOVE MDS

cod. 703.176786

GLOVE MDS MASTER**NEW****TECNOLOGIAS**

Tecnología de la suela que garantiza devolución de energía y resultados duraderos.



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



Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible.



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 en el tiempo del calzado.



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

REQUISITOS

CE EN ISO 20345:2011



Empeine hidrofugado



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Inserto antiperforación



Suela resistente al calor por contacto



Suela antideslizante

PLUS

Suela exterior anti-huellas



Traspirabilidad



Amortiguación



Flexibilidad



Ligereza



Talla de mujer



Disipación de la carga electrostática



DGUV REGEL 112-191



Protección de la punta

ÁREAS DE USO

GLOVE MDS MASTER MID**NEW****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. ESD.

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.

col.80013
black**TECNOLOGIAS****REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**GLOVE MDS MASTER LOW****NEW****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. ESD.

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA

Goma de nitrilo HRO.

col.80013
black**TECNOLOGIAS****REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



RUN NET AIRBOX MASTER**NEW****PROTECCIÓN**

S3 SRC ESD

SUELA

PU-PU de doble densidad

CONSTRUCCIÓN

Inyección directa

COMPOSICIÓN

1 Forro en nailon de 300 g, antiabrasión, muy transpirable y de secado rápido

2 Protección del talón de TPU

3 Plantilla extraíble microperforada de espuma PU con carbones activos

4 Entresuela de PU expandido con transpiración lateral Net Breathing System. Aplicación de Mass Damper. Plantilla de montaje microperforada Memory.

5 S3 ante repelente al agua/Matryx

6 Protección de la punta de TPU

7 Resistencia al deslizamiento SRC

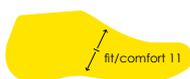
8 Pisada de PU compacto resistente a la abrasión



MATRYX[®] | ITALIAN LEATHER

**INFORMACIÓN TÉCNICA****Ajuste**

Comfort 11

**Anchura puntera**

Normal 10

**Anti-perforación**

K-SOLE

**Puntera**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantilla**

Insole Run PU foam



cod. 703.175941

RUN NET AIRBOX MASTER**NEW****TECNOLOGIAS**

Membrana especial formada por un material microporoso que absorbe el sudor bajo forma de vapor acuoso y que permite su expulsión a través de los orificios de ventilación laterales.



Tecnología de la suela que garantiza devolución de energía y resultados duraderos.



Tejido técnico multizonal resistente a la abrasión, transpirable y ligero.



Entresuela ligera gracias al compuesto de poliuretano de nueva generación.



Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible.



Tejido de elevada resistencia a la abrasión.



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

REQUISITOS

CE EN ISO 20345:2011



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Inserto antiperforación



Empeine hidrofugado



Suela antideslizante

PLUS

Transpirabilidad



Amortiguación



DGV REGEL 112-191



Flexibilidad



Disipación de la carga electrostática



Talla de mujer



Ligereza



Protección de la punta

ÁREAS DE USO

RUN NET AIRBOX MASTER MID *NEW***S3 SRC ESD**

cod. 701.178838

sizes 35/48

col.C0200
black/black**DESCRIPCIÓN**

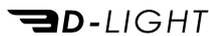
Calzado de seguridad altura media S3 de serraje tipo ante italiano repelente al agua con sistema de transpirabilidad lateral Net Breathing System by Geox. Puntera de aluminio 200J. Ajuste 11. K SOLE, forro de nailon antiabrasión y ultratranspirable, plantilla extraíble transpirable con carbones activos.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

ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT con aplicación de MASS DAMPER.

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión.

TECNOLOGIAS**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**RUN NET AIRBOX MASTER LOW** *NEW***S3 SRC ESD**

cod. 701.178839

sizes 35/48

col. C0200
black/black**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. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT con aplicación de MASS DAMPER.

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión.

TECNOLOGIAS**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

RUN NET AIRBOX MATRYX MASTER LOW *NEW*

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. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT con aplicación de MASS DAMPER.

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión.

col.C0200
black/black

TECNOLOGIAS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



GLOVE**PROTECCIÓN**

S3 HRO SRA - S1P HRO SRA

SUELA

EVA con película de TPU protectora + goma de nitrilo

CONSTRUCCIÓN

Montado

COMPOSICIÓN

1 Forro de Air Mesh

2 Protección del talón de TPU

3 Plantilla de EVA amovible y amortiguador de impactos

4 Entresuela de EVA con película de TPU protectora

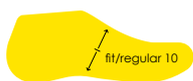
5 S3 Nubuk Silk/S1P Vacuno afelpado y mesh

6 Suela externa de goma de nitrilo HRO

7 Resistencia al deslizamiento SRA autolimpiable

**INFORMACIÓN TÉCNICA****Ajuste**

Regular 10

**Anchura puntera**

10

**Anti-perforación**

K-SOLE/Textile

**Puntera**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantilla**

Insole ACTIVE II



cod. 703.171342

GLOVE**TECNOLOGIAS****K SOLE**

Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible.

TPU film

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 en el tiempo del calzado.

EVA

Entresuela en material ligero y flexible de procedencia running.

REQUISITOS

CE EN ISO 20345:2011



Empeine hidrofugado



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Inserto antiperforación



Suela resistente al calor por contacto



Suela antideslizante

PLUS

Flexibilidad



Ligereza



Talla de mujer

ÁREAS DE USO

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

TECNOLOGIAS**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**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

TECNOLOGIAS**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

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**TECNOLOGIAS****REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**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**TECNOLOGIAS****REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

BEAT**PROTECCIÓN**

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

SUELA

EVA con película de TPU protectora + goma de nitrilo

CONSTRUCCIÓN

Montado

COMPOSICIÓN

1 Forro de Air Mesh

2 Protección del talón de TPU

3 Entresuela de EVA con película de TPU protectora

4 Plantilla extraíble de látex, talonera de EVA

5 S3 Nubuk Silk italiano/S1P Mesh poliéster + microinyección de TPU D-CAGE

6 Suela externa de goma de nitrilo HRO

7 Resistencia al deslizamiento SRC

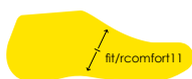
8 DOUBLE ACTION

EVA | TPU film

D-CAGE | ITALIAN LEATHER

**INFORMACIÓN TÉCNICA****Ajuste**

Comfort 11

**Anchura puntera**

Comfort 11

**Anti-perforación**

K-SOLE/Textile

**Puntera**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantilla**

Insole EVERY



cod. 703.159112

BEAT**TECNOLOGIAS**

Exclusivo sistema amortiguante de Diadora.



Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible.



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 en el tiempo del calzado.



Entresuela en material ligero y flexible de procedencia running.



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

REQUISITOS

CE EN ISO 20345:2011



Empeine hidrofugado



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Inserto antiperforación



Suela resistente al calor por contacto



Suela antideslizante

PLUS

Flexibilidad



Ligereza



Talla de mujer

ÁREAS DE USO

BEAT DA2 MID**S3 HRO SRC**

cod. 701.175298

sizes 35/48

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.



col.80013
black

TECNOLOGIAS**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**BEAT DA2 LOW****S3 SRC ESD**

cod. 701.175302

sizes 35/48

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.



col. 80013
black

TECNOLOGIAS**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

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

TECNOLOGIAS**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

RUN NET AIRBOX**PROTECCIÓN**

S3 SRC - S1P SRC

SUELA

PU-PU de doble densidad

CONSTRUCCIÓN

Inyección directa

COMPOSICIÓN

1 Forro de nailon de 300 g, antiabrasión, altamente transpirable y de secado rápido

2 Protección del talón de TPU

3 Plantilla extraíble microperforada de espuma de poliuretano con carbones activos

4 Entresuela de poliuretano expandido con transpiración lateral Net Breathing System. Inserción de Mass Damper. Plantilla con montaje microperforado Memory.

5 S3 de piel italiano de becerro de ante hidrófugo/ Matryx/S1P de piel de becerro italiano de ante y malla/Matryx

6 Resistencia al deslizamiento SRC

7 Suela exterior de poliuretano compacto resistente a la abrasión



MATRYX | ITALIAN LEATHER

INFORMACIÓN TÉCNICA**Ajuste**

Comfort 11

**Anchura puntera**

Normal 10

**Anti-perforación**

K-SOLE/Textile

**Puntera**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantilla**Insole RUN NET
PU FOAM

cod. 703.176221

RUN NET AIRBOX

TECNOLOGIAS



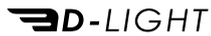
Membrana especial formada por un material microporoso que absorbe el sudor bajo forma de vapor acuoso y que permite su expulsión a través de los orificios de ventilación laterales.



Tecnología de la suela que garantiza devolución de energía y resultados duraderos.



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



Entresuela ligera gracias al compuesto de poliuretano de nueva generación.



Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible.



Tejido de elevada resistencia a la abrasión.

REQUISITOS

CE EN ISO 20345:2011



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Inserto antiperforación



Empeine hidrofugado



Suela antideslizante

PLUS



Traspirabilidad



Amortiguación



DGUV REGEL 112-191



Flexibilidad



Ligereza



Talla de mujer

ÁREAS DE USO



RUN NET AIRBOX MID**S3 SRC**

cod. 701.176223

sizes 35/48

col.C0200
black/black**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

Poliuretano D-LIGHT con inserción de MASS DAMPER.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.

col.C8700
wind gray/wind gray**TECNOLOGIAS**

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
000

D-LIGHT

CORDURA
FABRIC

K SOLE**REQUISITOS****PLUS**

CE EN ISO 20345:2011

**RUN NET AIRBOX MID****S1P SRC**

cod. 701.176668

sizes 35/48

**DESCRIPCIÓN**

Calzado de seguridad mid cut S1P en piel de ante de serraje italiana perforada 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

Poliuretano D-LIGHT con inserción de MASS DAMPER.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.

col.C8704
moon rock gray/moon rock gray**TECNOLOGIAS**

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
000

D-LIGHT

CORDURA
FABRIC

K SOLE**REQUISITOS****PLUS**

CE EN ISO 20345:2011





RUN NET AIRBOX QUICK LOW**S3 SRC**

cod. 701.176219

sizes 35/48

col.C0200
black/black**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

Poliuretano D-LIGHT con inserción de MASS DAMPER.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.

TECNOLOGIAS

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**
AIRBOX
000

QUICK
RELEASE SYSTEM

D-LIGHT



CORDURA
FABRIC

K SOLE

**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**RUN NET AIRBOX LOW****S3 SRC**

cod. 701.176221

sizes 35/48

col.C8702
blue cosmos/blue cosmoscol.C8700
wind grey/wind greycol.C8708
smoke/smoke
sizes 35/42col.C0200
black/blackcol.C9034
asphalt/silver/redcol.C8704
moon rock gray/moon rock gray**DESCRIPCIÓN**

Calzado bajo de seguridad 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

Poliuretano D-LIGHT con inserción de MASS DAMPER.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.

TECNOLOGIAS

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**
AIRBOX
000

D-LIGHT



CORDURA
FABRIC

CORDURA® is a registered trademark of CORDURA for durable fabrics.

K SOLE

**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



RUN NET AIRBOX LOW**S1P SRC****cod. 701.176217**

sizes 35/48



col.C8753
blue cosmos/moon rock grey



col.C8701
wind grey/aluminum



col.C8705
tobacco brown/moon rock gray

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

Poliuretano D-LIGHT con inserción de MASS DAMPER.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.



col.C8709
smoke/black
sizes 35/42



col.C4663
black/anthracite

TECNOLOGIAS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
000

D-LIGHT**K SOLE****REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**RUN NET AIRBOX SANDAL****S1P SRC****cod. 701.176210**

sizes 35/48



col.C4663
black/anthracite

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

Poliuretano D-LIGHT con inserción de MASS DAMPER.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.

TECNOLOGIAS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
000

D-LIGHT**K SOLE****REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

RUN NET AIRBOX MATRYX LOW

S3 SRC

cod. 701.176215

sizes 35/48



col.C0200
black/black

DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3 de tejido técnico multifibra 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

Poliuretano D-LIGHT con inserción de MASS DAMPER.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.

TECNOLOGIAS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



RUN NET AIRBOX MATRYX LOW

S1P SRC

cod. 701.176214

sizes 35/48



col.C4624
wind gray/black

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

Poliuretano D-LIGHT con inserción de MASS DAMPER.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.

TECNOLOGIAS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



CROSS SPORT**PROTECCIÓN**

S3 WR CI SRC

SUELA

PU-PU de doble densidad

COSTRUCCIÓN

Inyección directa

COMPOSICIÓN

1 Forro de air-mesh con membrana DIA-Tex WR



2 Talón reforzado con película TPU resistente a las abrasiones

3 Plantilla transpirable extraíble microperforada de PU foam con carbones activos

4 Entresuela de PU expandido

5 S3 pull-up piel nobuk y serraje italiana hidrófugo



6 Punta reforzada con película TPU resistente a las abrasiones

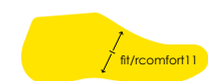
7 Resistencia al deslizamiento SRC, autolimpiable

8 Suela exterior de poliuretano compacto resistente a la abrasión

9 Agarre a 360° sobre superficies irregulares y outdoor

INFORMACIÓN TÉCNICA**Ajuste**

Comfort 11

**Anchura puntera**

10

**Anti-perforación**

K-SOLE/Textile

**Puntera**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantilla**

Insole RUN PU FOAM



cod. 703.175941

CROSS SPORT**TECNOLOGIAS**

Membrana impermeable y transpirable, que mantiene el pie en un entorno seco y confortable.



Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible.

REQUISITOS

CE EN ISO 20345:2011



Empeine hidrofugado



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Inserto antiperforación



Suela antideslizante



Calzado resistente al agua



Aislamiento frío

PLUS

Protección de la punta



Suela exterior para firmes irregulares



Flexibilidad



Talla de mujer



DGUV REGEL 112-191

ÁREAS DE USO

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.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.



col.C2815
black/steel gray

TECNOLOGIAS**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**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.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.



col.C2815
black/steel gray



col.C3548
black/green rage



col.C3701
castle rock/blue moon

TECNOLOGIAS**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

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.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.



col.C3548
black/green rage



col.C2815
black/steel gray

TECNOLOGIAS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



CROSS COUNTRY**PROTECCIÓN**

S3 SRC - S1P SRC

SUELA

PU-PU de doble densidad

CONSTRUCCIÓN

Inyección directa

COMPOSICIÓN

1 Forro de air-mesh 3D

2 Plantilla transpirable extraíble microperforada de PU foam con carbones activos

3 Entresuela de PU expandido

4 S3 nobuk Pull-up repelente al agua italiano/S1P pie deserraje italiana



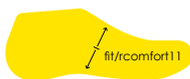
5 Agarre a 360° sobre superficies irregulares y outdoor

6 Resistencia al deslizamiento SRC, autolimpiable

7 Suela exterior de poliuretano compacto resistente a la abrasión

INFORMACIÓN TÉCNICA**Ajuste**

Comfort 11

**Anchura puntera**

10

**Anti-perforación**

K-SOLE/Textile

**Puntera**

Steel 200J

**Drop**

15 mm

**Plantilla**

Insole RUN PU FOAM



cod. 703.175941

CROSS COUNTRY**TECNOLOGÍAS****K SOLE**

Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible.

REQUISITOS

 EN ISO 20345:2011

 Piel transpirable

 Zapato antiestático

 Suela resistente a los hidrocarburos

 Puntera 200J

 Absorción de la energía del talón

 Inserto antiperforación

 Empeine hidrofugado

 Suela antideslizante

PLUS

 Suela exterior para firmes irregulares

 Flexibilidad

 Talla de mujer

**ÁREAS DE USO**

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 carbones activos.

ENTRESUELA

PU expandido.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.



col.80013
black



col.30050
dark brown (30050)

TECNOLOGIAS**K SOLE****REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**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 carbones activos.

ENTRESUELA

PU expandido.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.



col.80013
black

TECNOLOGIAS**K SOLE****REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

COUNTRY LOW**S1P SRC****cod. 701.177658**

sizes 35/48

DESCRIPCIÓN

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

ENTRESUELA

PU expandido.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.



col.30050
dark brown (30050)

TECNOLOGIAS**K SOLE****REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**COUNTRY SANDAL****S1P SRC****cod. 701.177659**

sizes 35/48

DESCRIPCIÓN

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

ENTRESUELA

PU expandido.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.



col.80013
black

TECNOLOGIAS**K SOLE****REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

SHARK STABLE IMPACT**NEW****PROTECCIÓN**

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

SUELA

PU-PU de doble densidad

CONSTRUCCIÓN

Inyección directa

COMPOSICIÓN

1 Forro de Air Mesh

2 Protección del talón de TPU

3 Plantilla extraíble microperforada de espuma PU con carbones activos

4 Entresuela de PU expandido con tecnología Stable Impact

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

5 S3 poliéster transpirable repelente al agua/S1P poliéster transpirable

6 Protección de la punta de TPU

TPU

7 Resistencia al deslizamiento SRC

8 Pisada de PU compacto resistente a la abrasión

INFORMACIÓN TÉCNICA**Ajuste**

Comfort 11

**Anchura puntera**

Normal 10

**Anti-perforación**

K-SOLE

**Puntera**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantilla**Insole
RUN NET PU FOAM

cod. 703.176221

SHARK STABLE IMPACT**NEW****TECNOLOGIAS****D-LIGHT**

Entresuela ligera gracias al compuesto de poliuretano de nueva generación.

K SOLE

Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible.



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

STABLE IMPACT SYSTEM

Stable Impact System es un sistema de amortiguación que deriva del uso de geometrías especiales en el diseño de la suela y garantiza el máximo nivel de reactividad y confort independientemente de la fuerza ejercida.

REQUISITOS

EN ISO 20345:2011



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Inserto antiperforación



Empeine hidrofugado



Suela antideslizante

PLUS

Traspirabilidad



Amortiguación



DGUV REGEL 112-191



Flexibilidad



Disipación de la carga electrostática



Talla de mujer



Ligereza



Protección de la punta

ÁREAS DE USO

SHARK STABLE IMPACT MID *NEW***S3 SRC ESD**

cod. 701.177669

sizes 35/48

col.C2541
black/gray (C2541)**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. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM.

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión.

TECNOLOGIAS**3D-LIGHT****STABLE
IMPACT
SYSTEM****K SOLE****TPU** PROTECTION**REQUISITOS****PLUS**

CE EN ISO 20345:2011

**SHARK STABLE IMPACT LOW** *NEW***S3 SRC ESD**

cod. 701.177671

sizes 35/48

col.C2541
black/gray (C2541)**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. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM.

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión.

col.C1153
black/moon rock**TECNOLOGIAS****3D-LIGHT****STABLE
IMPACT
SYSTEM****K SOLE****TPU** PROTECTION**REQUISITOS****PLUS**

CE EN ISO 20345:2011



SHARK STABLE IMPACT LOW **NEW**

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 carbonos activos. ESD.

ENTRESUELA

PU expandido con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM.

SUELA EXTERNA

PU compacto, antiabrasión.



col.C1462
black/red



col.C2539
gray/black (C2539)



col.C8717
moon rock gray/black

TECNOLOGIAS



REQUISITOS

PLUS



CE EN ISO 20345:2011



RUN**PROTECCIÓN**

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

SUELA

PU-PU de doble densidad

CONSTRUCCIÓN

Inyección directa

COMPOSICIÓN

1 Forro de Air Mesh

2 Protección del talón de TPU

3 Entresuela de PU expandido con tecnología D-LIGHT

D-LIGHT

4 Plantilla extraíble termoformada de mousse PU microforada con carbones activos

5 S3 nobuk Pull-up repelente al agua/S1P becerro ante y malla.
Tejido sobre base de Cordura e hilo de poliuretano de alta resistencia a la abrasión

6 Suela externa de PU compacto antiabrasión

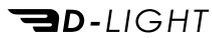
7 Resistencia al deslizamiento SRC

INFORMACIÓN TÉCNICA

Ajuste Regular 10 	Anchura puntera 10 	Anti-perforación K-SOLE/Textile 	Puntera Steel 200J 	Drop 15 mm 	Plantilla Insole RUN PU FOAM cod. 703.175941
---------------------------------	----------------------------------	---	----------------------------------	--------------------------	---

RUN**TECNOLOGÍAS**

Tejido sobre base de Cordura e hilo de poliuretano de alta resistencia a la abrasión.



Entresuela ligera gracias al compuesto de poliuretano de nueva generación.



Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible.



Tejido de elevada resistencia a la abrasión.

REQUISITOS

CE EN ISO 20345:2011



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Inserto antiperforación



Empeine hidrofugado



Suela antideslizante

PLUS

Traspirabilidad



Ligereza



DGVV REGEL 112-191



Flexibilidad



Disipación de la carga electrostática



Talla de mujer

ÁREAS DE USO

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.



col.80013
black



col.C4906
castle rock/insignia blue



col.75068
castle rock

TECNOLOGIAS**D-LIGHT****CORDURA**
FABRIC

CORDURA® is a registered trademark of INVISTA for durable fabrics

K SOLE**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**RUN LOW****S3 SRC ESD**

cod. 701.175303

sizes 35/49

DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad 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.



col.60055
dark navy



col.C4906
castle rock/insignia blue



col.80013
black



col.75068
castle rock



col.C2017
black/fucsia red
sizes 35/42

TECNOLOGIAS**D-LIGHT****CORDURA**
FABRIC

CORDURA® is a registered trademark of INVISTA for durable fabrics

K SOLE**REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

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 crows

TECNOLOGIAS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



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.C8311
castlerock/scuba blue



col.C4906
castle rock/insignia blue



col.C1246
dark navy/dark navy



col.C8149
sand/sand



col.C0493
castle rock /alluminium

TECNOLOGIAS



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



RUN MICRO**PROTECCIÓN**

S2 SRC ESD

SUELA

PU-PU de doble densidad

CONSTRUCCIÓN

Inyección directa

COMPOSICIÓN

1 Forro 3D en poliéster anti abrasión y transpirable

2 Entresuela de PU expandido con tecnología D-LIGHT

3 Plantilla amovible antibacteriana y termoformada en mousse PU microforada con carbones activos

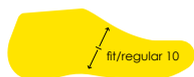
4 S2 en microfibra hidrófuga

5 Suela externa de PU compacto antiabrasión

6 Resistencia al deslizamiento SRC

INFORMACIÓN TÉCNICA**Ajuste**

Regular 10

**Anchura puntera**

Normal 10

**Puntera**

Steel 200J

**Drop**

15 mm

**Plantilla**

Insole RUN PU FOAM



cod. 703.175941

RUN MICRO**TECNOLOGIAS****U-MICRO**

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

D-LIGHT

Entresuela ligera gracias al compuesto de poliuretano de nueva generación.

REQUISITOS

CE EN ISO 20345:2011



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Empeine hidrofugado



Suela antideslizante

PLUS

Ligereza



Flexibilidad



Disipación de la carga electrostática



Talla de mujer

ÁREAS DE USO

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
whitecol.80013
black**TECNOLOGIAS****D-LIGHT U-MICRO****REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



FORMULA**PROTECCIÓN**

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

SUELA

PU-PU de doble densidad

CONSTRUCCIÓN

Inyección directa

COMPOSICIÓN

1 Forro de Air Mesh

2 Plantilla amovible de EVA microforado

3 Entresuela de poliuretano expandido

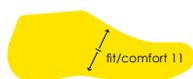
4 S3 nobuk Pull-up repelente al agua/S1P becerro ante + nailon/malla

5 Suela externa de PU compacto antiabrasión

6 Resistencia al deslizamiento SRC

INFORMACIÓN TÉCNICA**Ajuste**

Comfort 11

**Anchura puntera**

11

**Anti-perforación**

K-SOLE/Textile

**Puntera**

Fiberglass 200J

**Drop**

15 mm

**Plantilla**

Insole EVA FORMULA



cod. 703.175942

FORMULA**TECNOLOGIAS**

Puntera multi-capas ligera, amagnética y no metálica

K SOLE

Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible.

REQUISITOS

CE EN ISO 20345:2011



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Inserto antiperforación



Empeine hidrofugado



Suela antideslizante

PLUS

Sin Metal



Flexibilidad



Disipación de la carga electrostática



Talla de mujer

ÁREAS DE USO

FORMULA MID**S3 SRC ESD**

cod. 701.175523

sizes 35/48

DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad mid-cut S3 de Nobuk Pull Up hidrófugo. Puntera Multilayer 200J. Ajuste 11. Forro air mesh, K-SOLE, plantilla de EVA extraíble. ESD y sin metales.

ENTRESUELA

PU PU de doble densidad.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.



col.80013
black

TECNOLOGIAS**K SOLE****REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**FORMULA LOW****S3 SRC ESD**

cod. 701.175524

sizes 35/48

DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3 de Nobuk Pull Up hidrófugo. Puntera Multilayer 200J. Ajuste 11. Forro air mesh, K-SOLE, plantilla de EVA extraíble. ESD y sin metales.

ENTRESUELA

PU PU de doble densidad.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.



col.75068
castle rock



col.80013
black

TECNOLOGIAS**K SOLE****REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

FORMULA LOW

S1P SRC ESD

cod. 701.175525

sizes 35/48

DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1P en piel de ante de becerro y nailon. Puntera Multilayer 200J. Ajuste 11. K-SOLE, plantilla de EVA extraíble. ESD y sin metales.

ENTRESUELA

PU PU de doble densidad.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.



col.75068
castle rock



col.80013
black



col.40078
blue atlantic

TECNOLOGIAS

K SOLE



REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



BLITZ**PROTECCIÓN**

S3 SRC - S1P SRC

SUELA

PU-PU de doble densidad

CONSTRUCCIÓN

Inyección directa

COMPOSICIÓN

1 Forro altamente resistente a la abrasión

2 Anti-descalizador interior en la parte trasera

3 Plantilla extraíble en poliuretano amortiguador de impactos

4 Entresuela de poliuretano expandido

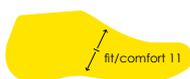
5 S3 Action Nubuck y PU/S1P Vacuno afelpado, nylon y PU

6 Suela externa de PU compacto antiabrasión

7 Resistencia al deslizamiento SRC

INFORMACIÓN TÉCNICA**Ajuste**

Comfort 11

**Anchura puntera**

11

**Anti-perforación**

K-SOLE/Textile

**Puntera**

Fiberglass 200J

**Drop**

15 mm

**Plantilla**

Insole CUSHION



cod. 703.172595

BLITZ**TECNOLOGIAS**

Puntera multi-capas ligera, amagnética y no metálica

K SOLE

Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible.

REQUISITOS

CE EN ISO 20345:2011



Piel transpirable



Zapato antiestático



Suela resistente a los hidrocarburos



Puntera 200J



Absorción de la energía del talón



Inserto antiperforación



Empeine hidrofugado



Suela antideslizante

PLUS

Sin Metal



Flexibilidad



Talla de mujer

ÁREAS DE USO

BLITZ LOW**S1P SRC****cod. 701.172032**

sizes 35/48

DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1P en piel de ante de becerro, nailon y poliuretano. Puntera Multilayer 200J. Ajuste 11. K SOLE, plantilla extraíble de poliuretano shock absorber. Sin metales.

ENTRESUELA

Poliuretano expandido.

SUELA EXTERNA

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones.



col.60078
blue atlantic



col.25059
beige



col.75068
castle rock

TECNOLOGIAS**K SOLE****REQUISITOS**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

CREW**PROTECCIÓN**

OB SRC

SUELA

Eva + goma

CONSTRUCCIÓN

Montado

COMPOSICIÓN

1 Forro de Air Mesh

2 Protección del talón de TPU

3 Plantilla de espuma de poliuretano memory extraíble y lavable

4 Entresuela de EVA

5 U-Micro leather/U-Micro suede - Mesh

6 Goma slip-resistant con tecnología D-Spider

7 Resistencia al deslizamiento SRC

EVA**U-MICRO****D-SPIDER****INFORMACIÓN TÉCNICA****Ajuste**

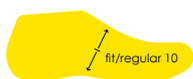
Regular 10

Drop

15 mm

Plantilla

Insole MEMORY CREW



cod. 703.176787

CREW**TECNOLOGIAS**

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



Entresuela en material ligero y flexible de procedencia running.



Suela exterior con elevado coeficiente de agarre.

REQUISITOS

 EN ISO 20347:2012



Piel transpirable



Suela antideslizante

PLUS

Sin Metal



Flexibilidad



Ligereza



Talla de mujer

ÁREAS DE USO

CREW MICRO**OB SRC****cod. 701.176228**

sizes 35/48

DESCRIPCIÓN

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

ENTRESUELA

EVA.

SUELA EXTERNA

Goma, SLIP RESISTANT.

col.80013
blackcol.20006
white**TECNOLOGIAS****U-MICRO****D-SPIDER****EVA****REQUISITOS**

CE EN ISO 20347:2012

PLUS**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.75066
wind graycol.80013
blackcol.60065
blue denim**TECNOLOGIAS****U-MICRO****D-SPIDER****EVA****REQUISITOS**

CE EN ISO 20347:2012

PLUS





PRENDAS DE VESTIR

TECNOLOGIAS PRENDAS DE VESTIR - ACCESORIOS	110
LÍNEA ATHENA	114
PANTALONES	119
Performance	119
Cargo	126
Denim	133
Bermuda	136
CHAQUETAS	141
Chaquetas y Chalecos	141
Acolchados	151
PRENDAS SUPERIORES	153
Sudaderas	153
Camisas	160
Polo	161
Camisetas	161
ALTA VISIBILIDAD	166
ROPA INTERIOR	172

BREATHING SYSTEM BY GEOX

BREATHING SYSTEM

by GEOX



DESCRIPCIÓN

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.

VENTAJAS

- La transpirabilidad de la prenda aumenta notablemente
- La prenda se mantiene seca
- Disminución de la humedad percibida
- Riesgo más bajo de sudoración y de enfriamientos repentinos



3D SPACER



BREATHING TAPE



TECNOLOGIAS PRENDAS DE VESTIR - ACCESORIOS



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.



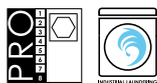
Libertad de movimiento: los hilos de elastómero hacen que la ropa Utility realizada en B-fit sea elástica y ergonómica, garantizando una máxima libertad de movimiento.



El tejido RIPSTOP es un material ligero de origen militar. Su estructura ofrece una mayor resistencia al desgarramiento 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 "cuadrado". Dicha estructura impide la expansión de posibles desgarramientos al limitarlos internamente en hilos más robustos.



Gracias a la presencia de una membrana especial cortavientos, el tejido es cómodo y adecuado para 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 lo que mantiene el cuerpo a una temperatura ideal. Además, el Polipropileno tiene propiedades bacteriano-estáticas, por lo que la ropa es antialérgica y antiolor.



La marca Kevlar® creada por DuPont tiene 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.





PANT CARGO ATHENA**NEW****cod. 702.177675**

sizes 38/50

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



col.60062
Classic Navy



col.80013
Black

- 1 Cinturón de forma woman's fit
- 2 Detalles reflectantes
- 3 Bolsillos laterales

TECNOLOGIAS**REFLEX DETAILS****b-Fit
STRETCH****PLUS****PANT STONE ATHENA****NEW****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**

LIGHT PADDED VEST ATHENA **NEW**

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**PLUS**

REFLEX DETAILS

D-FIT
STRETCH**SWEATSHIRT FZ ATHENA** **NEW**

cod. 702.177677

sizes XS/XXL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



col 60062
Classic Navy



col.80013
black

PLUS

T-SHIRT MC ATHENA**NEW****cod. 702.177670**

sizes XS/XXL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNPunto 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 Hibiscuscol.60062
Classic Navycol.80013
black**TECNOLOGIAS**Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057**PLUS****POLO MC ATHENA****NEW****cod. 702.177674**

sizes XS/XXL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNPiqué 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 Hibiscuscol.60062
Classic Navycol.80013
black**TECNOLOGIAS**Made with
organic cotton
Certified by ICEA
GOTS 2019-057**PLUS**



PANT MULTI POCKET PERFORMANCE *NEW***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 portamarfillo. Bolsillos externos multifunción extraíbles, con botón a presión y cremallera. Dos bolsillos traseros. Portarrodilleras de tejido antiabrasión con apertura por la parte superior. Cremalleras posteriores con rejilla para una mayor transpirabilidad. Botón oculto. Pernera ergonómica y longitud regulable con botones a presión; zona del tacón reforzada con material antiabrasión. Detalles reflectantes para una mejor visibilidad.



col.75135
Asphalt

- 1 Bolsillos externos multifunción extraíbles
- 2 Portamarfillo
- 3 Portametro

- 4 Botones automáticos en el bajo para una regulación tripe del largo
- 5 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 gr/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. Pernera ergonómica y longitud regulable con botones a presión; zona del tacón reforzada con material antiabrasión. Tratamiento antihumedad para un secado rápido.



col.75070
Steel Gray

- 1 Fuelles con cremallera en las rodilleras
- 2 Portamarfillo
- 3 Portametro



col.75012
Grey Hemp



col.80013
Black

- 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**

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 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. Pecera ergonómica y
largo regulable con botones automáticos.



col.60065
Blue Denim

col.80014
Black Coal

- 1 Porta-rodilleras
- 2 Portamartillo
- 3 Portametro

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. Pecera
ergonómica y largo regulable con botones
automáticos.



col.75070
Steel Gray

col.75135
Asphalt

- 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**

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**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 perna del pantalón

TECNOLOGIAS**PLUS**

PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE**cod. 702.175553**

sizes XS/4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNSarga 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. Pamera ergonómica y largo regulable con botones automáticos.

**col.20002**
Optical White**col.75070**
Steel Gray

- 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 pamera del pantalón

TECNOLOGIAS**REFLEX DETAILS** **b-Fit STRETCH****PLUS****PANT STRETCH PERFORMANCE****cod. 702.170058**

sizes S/3XL

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

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

**col.25070**
Beige Natural**col.70167**
Forest Night**col.75047**
Rain Gray

- 1** Porta-rodilleras
- 2** Bolsillos con cremallera
- 3** Portamartillo
- 4** Portametro

TECNOLOGIAS**b-Fit STRETCH****PLUS**

PANT ROCK PERFORMANCE**cod. 702.160303**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



col.25070
Beige Natural

col.80013
Black

col.60062
Classic Navy

col.75070
Steel Gray

- 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, portamarfillo y detalles en contraste de material resistente a las abrasiones, elástico en la cintura y costura triple.



col.80013
Black



col.75070
Steel Gray



col.60062
Classic Navy

- 1 Porta-rodilleras
- 2 Cinturón de forma
- 3 Detalles reflectantes

- 4 Portamarfillo
- 5 Portametro

TECNOLOGIAS**PLUS****REFLEX DETAILS****PANT ROCK LIGHT PERFORMANCE COTTON****cod. 702.175342**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga 100% algodón, 180 gr/m².

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



col.25070
Beige Natural



col.60062
Classic Navy



col.75070
Steel Gray

- 1 Porta-rodilleras
- 2 Cinturón de forma
- 3 Detalles reflectantes

- 4 Portamarfillo
- 5 Portametro
- 6 Tejido de algodón 100%

TECNOLOGIAS**PLUS****REFLEX DETAILS**

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.75070
Steel Gray

col.75012
Grey Hemp

- 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.



col.60062
Classic Navy

col.75070
Steel Grey

- 1 Porta-rodilleras
- 2 Porta identificación
- 3 Fuelle detrás

- 4 Portamartillo
- 5 Portametro

TECNOLOGIAS

REFLEX DETAILS

PLUS

BIB OVERALL POLY**cod. 702.161755**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



col.60062
Classic Navy

col.75070
Steel Gray

- 1 Porta-rodilleras
- 2 Portamartillo
- 3 Portametro

TECNOLOGIAS**REFLEX DETAILS****PLUS****PANT RIPSTOP CARGO CAMO****cod. 702.173172**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Pantalón cargo de resistente material 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 entropierna
- 3 Amplios bolsillos laterales

TECNOLOGIAS**PLUS****PANT STRETCH NEW YORK CARGO****cod. 702.177263**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Microsarga elástica 97% algodón, 3% elastano,
 360 gr/m².

Pantalón cargo de seis bolsillos: dos bolsillos delanteros abiertos, dos bolsillos en los lados y dos bolsillos traseros cerrados con botones a presión. Corte entallado y moderno con perna ergonómica. Prenda lavada y con un tacto cálido.



col.75135
Asphalt

col.60063
Blue Corsair

- 1 Rodilla ergonómica
- 2 Bolsillos laterales

TECNOLOGIAS**PLUS**

PANT MOSCOW CARGO**cod. 702.177268**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



col.70408
Mermaid

col.80013
Black

col.70437
Climbing Ivy

- 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.75093
Grey U.K.

col.60052
Navy Tuareg

col.25070
Beige Natural

1 Multibolsillos

TECNOLOGIAS

b-Fit
STRETCH

PLUS

PANT WIN CARGO**cod. 702.160305**

sizes XS/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNPopelina 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.75138
Grey Quiet Shade

col.80006
Black Fir Green

col.60052
Navy Tuareg

- 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.80013
Black

col.60062
Classic Navy

- 1** Cinturón de forma
- 2** Detalles reflectantes
- 3** Bolsillos laterales

TECNOLOGIAS**PLUS****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 COTTON CARGO****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**

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.75070
Steel Gray



col.20002
Optical White



col.60062
Classic Navy

- 1 Cinturón de forma
- 2 Detalles reflectantes
- 3 Bolsillos laterales

TECNOLOGIAS**REFLEX DETAILS****D-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 PLUS**cod. 702.170752**

sizes 28/38

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



col. C6207
Dirty Washing

- 1 Cortes ergonómicas
- 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 Denim

- 1 Portamartillo
- 2 Portametro



col. 75003
Denim Gray

**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.



col.C6208
New Black Washing



col.C6207
Dirty Washing

1 Amplios bolsillos laterales con portalápices

**TECNOLOGIAS**

b-Fit
STRETCH

PLUS**PANT STONE 5PKT****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 6PKT 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 portamarfillo, bolsillo portametro y lavado a la piedra.

col.75147
Denim Light Graycol.C6207
Dirty Washing

- 1 Portamarfillo
- 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 Portamarfillo
- 2 Bolsillos laterales

**TECNOLOGIAS**b-Fit
STRETCH**PLUS**

BERMUDA EASYWORK LIGHT**cod. 702.176206**

sizes XS/4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNSarga 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.20002
Optical White

col.75070
Steel Gray

- 1 Portametro
- 2 Portamartillo
- 3 Detalles reflectantes

- 4 Bolsillo para utensilios

TECNOLOGIAS
REFLEX DETAILS **b-Fit**
STRETCH
PLUS**BERMUDA TECH****NEW****cod. 702.178533**

sizes XS/4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNNailon 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 DESCRIPCIÓNPopelina 100% algodón, 180 gr/m².

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

**col.75138**
Grey Quiet Shade**col.80006**
Black Fir Green**col.60052**
Navy Tuareg**col.25064**
Beige Classic

1 Cordón

2 Bolsillos laterales

PLUS**BERMUDA STRETCH****cod. 702.170018**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNLona 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.70167**
Forest Night**col.75047**
Rain Gray**col.25070**
Beige Natural

1 Bolsillos manos con cremallera

2 Portamartillo

3 Portametro

4 Bolsillos con cremallera

TECNOLOGIAS**PLUS**b-Fit
STRETCH

BERMUDA POLY**cod. 702.161758**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



col.60062
Classic Navy

col.75070
Steel Gray

col.25070
Beige Natural

- 1 Cinturón de forma
- 2 Portamartillo
- 3 Portametro

- 4 Detalles reflectantes

TECNOLOGIAS**REFLEX DETAILS****PLUS****BERMUDA POLY CAMO****cod. 702.176209**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



col.75012
Grey Hemp

- 1 Cinturón de forma
- 2 Portamartillo
- 3 Portametro

- 4 Detalles reflectantes

TECNOLOGIAS**REFLEX DETAILS****PLUS**



LIGHT PADDED JACKET TECH**cod. 702.175987**

sizes XS/4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



col.80013
Black

col.75135
Asphalt

- 1 Bolsillo delantero con detalles reflectantes
- 2 BREATHING SYSTEM BY GEOX
- 3 Parte posterior más larga para un mejor ajuste

TECNOLOGIAS

BREATHING SYSTEM
by GEOX

WINDLESS

REFLEX DETAILS

b-fit STRETCH

**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

TECNOLOGIAS

BREATHING SYSTEM
by GEOX

WINDLESS

REFLEX DETAILS

b-fit STRETCH

**PLUS**

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

VEST CARBON TECH**cod. 702.175343**

sizes XS/4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNNailon 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**PLUS**
BREATHING SYSTEM
by GEOX
REFLEX DETAILS**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

REQUISITOS**CE**
 EN 342:2017
 EN ISO 13688:2013

 $I_{cler} 0,290m^2K/W(R)$
 AP class1
TECNOLOGIAS**PLUS**
BREATHING SYSTEM
by GEOX

WINDLESS
REFLEX DETAILS**RIPSTOP**

WORKWEAR JACKET TECH**cod. 702.173553**

sizes XS/4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNLona 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.60065
Blue Denim

col.80014
Black Coal

- 1 Ajuste en cintura por medio de botones
- 2 Bolsillos en el pecho
- 3 BREATHING SYSTEM BY GEOX

TECNOLOGIAS

BREATHING SYSTEM
by GEOX

REFLEX DETAILS**PLUS****RAIN JACKET LITEWORK****cod. 702.176216**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNTejido exterior: Oxford 100% poliéster, 200 gr/m².

Chubasquero certificado EN343. Capucha regulable, cremallera resistente al agua, 2 amplios bolsillos laterales con abertura por la parte superior. Puños regulables con velcro y bajo regulable con cordón de ajustable. Parte posterior más larga para un mejor ajuste. Costuras termoselladas y detalles reflectantes.



col.80014
Black Coal

- 1 Cremallera impermeable

REQUISITOS**CE**

EN 343:2019

EN ISO 13688:2013

**TECNOLOGIAS**

WINDLESS

REFLEX DETAILS**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

TECNOLOGIAS**PLUS**

REFLEX DETAILS **D-Fit STRETCH**



WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

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**

WINDLESS

REFLEX DETAILS

D-Fit STRETCH

D-BRIGHT



WOMEN SIZE

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

SOFTSHELL LEVEL LITEWORK**cod. 702.177264**

sizes XS/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNSoftshell 94% poliéster, 6% elastano, 280 gr/m².

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

col.60062
Classic Navycol.75070
Steel Gray**TECNOLOGIAS**b-Fit
STRETCH**PLUS****SHELL VEST LEVEL****cod. 702.174586**

sizes XS/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNSoftshell 94% poliéster, 6% elastano, 280 gr/m².

Chaleco softshell con bolsillos frontales con cremallera para las manos.

col.60062
Classic Navycol.75070
Steel Gray**TECNOLOGIAS**b-Fit
STRETCH**PLUS**

WORKWEAR JACKET EASYWORK**cod. 702.173561**

sizes XS/4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Sarga 65% algodón 35% poliéster, 310 gr/m².

Chaqueta multibolsillos de sarga, regulable en la cintura y en los puños, con bolsillo para identificación, detalles reflectantes, bolsillos para las manos con cremallera, bolsillos en el interior, costura triple, mangas de corte ergonómico y fuelle en la parte trasera para facilitar los movimientos. Compone uniforme con el pantalón 702.175552.


col.80014
 Black Coal

- 1 Ajuste en cintura por medio de velcro
- 2 Bolsillos en el pecho
- 3 Detrás reflectante

TECNOLOGIAS**REFLEX DETAILS****PLUS****WORKWEAR JACKET EASYWORK LIGHT****cod. 702.175344**

sizes XS/4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Chaqueta multibolsillos de sarga, regulable en la cintura y en los puños, con bolsillo para identificación, detalles reflectantes, bolsillos con cremallera para las manos, bolsillos en el interior, mangas con corte ergonómico y fuelle en la parte trasera para una mayor movilidad. Compone uniforme con el pantalón 702.175553.


col.20002
 Optical White

- 1 Ajuste en cintura por medio de velcro
- 2 Bolsillos en el pecho
- 3 Detrás reflectante


col.75070
 Steel Gray
TECNOLOGIAS**REFLEX DETAILS****PLUS**

VEST EASYWORK LIGHT**cod. 702.175345**

sizes XS/4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNSarga 65% algodón 35% poliéster, 230 gr/m².

Chaleco multibolsillos de sarga, regulable en la cintura, con bolsillo para identificación, detalles reflectantes, bolsillos con cremallera para las manos, bolsillos en el interior y fuelle en la parte trasera para facilitar los movimientos. Compone uniforme con el pantalón 702.175553.



col.75070
Steel Gray



col.20002
Optical White

- 1 Ajuste en cintura por medio de velcro
- 2 Bolsillos en el pecho
- 3 Detrás reflectante

TECNOLOGIAS**REFLEX DETAILS****PLUS****WORKWEAR JACKET POLY****cod. 702.172117**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNSarga 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

- 1 Bolsillos con cremallera
- 2 Porta identificación



col.75070
Steel Gray



col.80013
Black

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



col.60062
Classic Navy

- 1 Porta identificación
 2 Bolsillo detrás

TECNOLOGIAS

D-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.60062
Classic Navy



col.75070
Steel Gray



col.80013
Black



col.25070
Beige Natural

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.

REQUISITOS**CE**

EN 343:2019

EN ISO 13688:2013

**TECNOLOGIAS****REFLEX DETAILS****PLUS**

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

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.60100
Blue Moroccan



col.75135
Asphalt

- 1 Capucha desmontable con doble ajuste
- 2 Bolsillos con cremallera
- 3 Detalles reflectantes

TECNOLOGIAS**REFLEX DETAILS****PLUS**

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

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.80013
Black

- 1 Capucha desmontable
- 2 Detalles reflectantes
- 3 Aplicación elástica



col.60031
Insignia Blue

- 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.45090
Samba Red

- 1 Detalles reflectantes
- 2 Aplicación elástica
- 3 Parte posterior más larga para un mejor ajuste



col.60031
Insignia Blue

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



col.80013
Black

- 1 Porta identificación
- 2 Mangas separables
- 3 Bolsillo cartuchera



col.60063
Blue Corsair



col.70408
Mermaid

TECNOLOGIAS**REFLEX DETAILS****PLUS**

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

VEST D-SWAT**cod. 702.174585**

sizes XS/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Otomán 100% poliéster, 145 gr/m², Guata 180 gr/m².

Chaleco acolchado multibolsillos confeccionado en poliéster de otomán hidrófugo y resistente a las abrasiones, con forro de tejido polar suave para brindarte una sensación de calor, portadistintivo extraíble, detalles reflectantes, canalé en el bajo y bolsillo en el interior.



col.60063
Blue Corsair



col.80013
Black

TECNOLOGIAS**REFLEX DETAILS****PLUS**

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM



SHERPA JACKET**cod. 702.175948**

sizes XS/4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN100% 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.75135
Asphalt



col.60031
Insignia Blue

TECNOLOGIAS**REFLEX DETAILS****B-FIT
STRETCH****PLUS**

MEMBRANE HOODIE FZ**cod. 702.173555**

sizes XS/4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido exterior de tres capas: Tejido de punto 100% algodón y membrana de TPU; tejido interior: Microtejido polar 100% poliéster 350 gr/m².

Chaqueta de cremallera entera con capucha confeccionada en tejido perchado con membrana resistente al agua. Capucha regulable, bolsillo amplio con entrada doble y forro agradable al tacto. Canalé elástico en el bajo y los puños. Portadistintivo oculto en la manga izquierda.



col.80013
Black



col.70437
Climbing Ivy

- 1 Bolsillo amplio con entrada doble
- 2 Capucha ajustable con cordón
- 3 Porta identificación

TECNOLOGIAS**PLUS**

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

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.75070
Steel Gray



col.60033
Blue Dark Denim



col.80013
Black

PLUS

MICROPILE POCKET LITEWORK**cod. 702.175947**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNMicrotejido polar 100% poliéster, 170 gr/m².

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



col.60062
Classic Navy



col.45045
True Red



col.75070
Steel Gray

PLUS

**MICROPILE GRIPEN****cod. 702.158540**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNMicrotejido polar 100% poliéster, 170 gr/m².

Jersey con media cremallera de microtejido polar con estampado Utility en la manga.



col.60030
Ensign Blue



col.75070
Steel Gray



col.80013
Black

PLUS



SWEATSHIRT LITEWORK FZ**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.70166
Green Thyme



col.60062
Classic Navy



col.75070
Steel Gray



col.80013
Black

PLUS

**SWEATSHIRT LITEWORK HZ****cod. 702.175944**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



col.70166
Green Thyme



col.60062
Classic Navy



col.75070
Steel Gray



col.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 cremallera entera. Dos bolsillos abiertos laterales. Cuello, puños y bajo en canalé elástico. Tejido testado para lavados industriales según ISO 15797.



col.60062
Classic Navy



col.80013
Black



col.75070
Steel Gray

PLUS

**SWEATSHIRT INDUSTRY HZ****cod. 702.176220**

sizes XS/4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

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



col.80013
Black



col.60062
Classic Navy



col.75070
Steel Gray

PLUS



SWEATSHIRT ZIP LITEWORK **NEW****cod. 702.178755**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNInterlock 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** **NEW****cod. 702.178756**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNInterlock 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 FZ**cod. 702.177657**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Interlock 55% Cotone, 37% Poliestere, 8% Elastane, 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 Night



col.75148
Periscope

PLUS

**SWEATSHIRT HOODIE URBAN** *new***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
Infinity



col.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

- 1 Bolsillos en el pecho
- 2 Stone washed

**col.C6535**
New Blue Washing

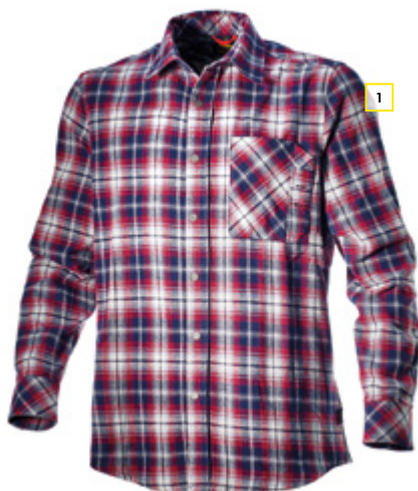
PLUS

**SHIRT CHECK****cod. 702.171662**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNFranela con motivo de cuadros 100% algodón, 150 gr/m².

Camisa de franela con motivo de cuadros, bolsillo en el pecho, fuelle de malla para mejorar la transpiración, bolsillo para guardar objetos en la parte trasera y botones automáticos.

**col.C6533**
Blue Corsair/Star White/Red

- 1 Fuelle detrás

**col.C7266**
Black/Off White

PLUS



POLO ML ATLANTIS ORGANIC**cod. 702.177954**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNPiqué 100% Algodón orgánico, 180 g/m².

Polo de manga larga de piqué de algodón orgánico.



col.60062
Classic Navy



col.80013
Black



col.75070
Steel Gray

TECNOLOGIAS

Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057

PLUS**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 g/m².

Polo de manga corta de piqué de algodón orgánico.



● **col.45019**
Red Medlar



● **col.20002**
Optical White



● **col.60062**
Classic Navy



● **col.C5493**
Light Middle
Grey Melange



● **col.75070**
Steel Gray



● **col.45045**
True Red



● **col.60089**
Celestial Blue



● **col.80013**
Black

TECNOLOGIAS

● **Organic**
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



● **Made with
organic cotton**
Certified by ICEA
GOTS 2019-057

PLUS

POLO MC INDUSTRY**cod. 702.176227**

sizes XS/4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Piqué 65% poliéster 35% algodón, 220 gr/m².

Polo de manga corta confeccionado en tejido de piqué de poliéster y algodón. Bolsillo en la zona del pecho. Tejido testado para lavados industriales ISO 15797.

**col.80013**
Black**col.60062**
Classic Navy**col.75070**
Steel Gray**col.C5493**
Light Middle Grey Melange

PLUS

**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.80013**
Black**col.60062**
Classic Navy**col.75070**
Steel Gray

TECNOLOGIAS

PLUS



T-SHIRT MC ATONY ORGANIC**cod. 702.176913**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

- Piqué 100% algodón orgánico, 150 g/m².
 - Piqué 90% algodón orgánico, 10% viscosa, 150 g/m².
- Camiseta en punto de algodón orgánico.



● **col.45019**
Red Medlar



● **col.20002**
Optical White



● **col.60062**
Classic Navy



● **col.C5493**
Light Middle
Grey Melange



● **col.75070**
Steel Gray



● **col.45045**
True Red



● **col.60089**
Celestial Blue



● **col.80013**
Black

TECNOLOGIAS

● **Organic**
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



● **Made with**
organic cotton
Certified by ICEA
GOTS 2019-057

PLUS**T-SHIRT INDUSTRY****cod. 702.176225**

sizes XS/4XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tejido de punto 65% poliéster 35% algodón, 220 gr/m².

Camiseta de manga corta confeccionada en tejido de punto de poliéster y algodón. Bolsillo en la zona del pecho. Tejido testado para lavados industriales ISO 15797.



● **col.80013**
Black



● **col.60062**
Classic Navy



● **col.75070**
Steel Gray



● **col.C5493**
Light Middle Grey Melange

PLUS

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.60089
Celestial Blue



col.45019
Red Medlar

1 s

TECNOLOGIAS**PLUS**

Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057

REFLEX DETAILS**T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC** **NEW****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.C9977
Tap Shoe/Black



col.C9978
Blue Corsair/Blue Ebony



col.D0045
True Red/Barbados Cherry

TECNOLOGIAS**PLUS**

Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



T-SHIRT URBAN**new****cod. 702.178758**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓNPunto 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

PLUS





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 ISO 20471



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471

1 Contrastes Lona

REQUISITOS**CE**

ISO 20471:2013 CAT 2
EN ISO 13688:2013

**PLUS****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 ISO 20471



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471

1 Porta identificación

2 Chaqueta doble desmontable

REQUISITOS**CE**

ISO 20471:2013 CAT 3
EN ISO 13688:2013

UNI EN 343:2019

**PLUS**

HV JACKET EXTERNAL SHELL**cod. 702.177424**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Oxford 100% poliéster 300D, membrana de PU transpirable, 200 gr/m².

Chaqueta HV de 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. Certificado EN 20471 de clase 3 y EN 343 3/3.



col.97034
Fluorescent Yellow ISO 20471



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471

1 Porta identificación

REQUISITOS**PLUS****CE**

ISO 20471:2013 CAT 3
EN ISO 13688:2013

UNI EN 343:2019

**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 ISO 20471



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471

1 Cremallera D-BRIGHT

2 Capucha D-BRIGHT

REQUISITOS**CE**

ISO 20471:2013 CAT 3
EN ISO 13688:2013

**TECNOLOGIAS****PLUS****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 ISO 20471



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471

1 Bolsillos en el pecho

REQUISITOS

CE

ISO 20471:2013 CAT 3
EN ISO 13688:2013

**PLUS****HV VEST****cod. 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.97035
Fluorescent Orange ISO 20471



col.97034
Fluorescent Yellow ISO 20471

1 Porta identificación

REQUISITOS

CE

ISO 20471:2013 CAT 2
EN ISO 13688:2013

**PLUS**

HOODIE FZ HV**cod. 702.176232**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Felpa sin perchar 50% algodón 50% poliéster, 320 gr/m².

Sudadera de alta visibilidad confeccionada en tejido de doble construcción transpirable y sin perchar: exterior de poliéster e interior en tejido de punto de algodón. Capucha regulable con cordón de ajustable, bolsillo en el pecho con cremallera y dos bolsillos laterales abiertos. Bandas reflectantes en el cuerpo, en las mangas y en los hombros. EN 20471: clase 2.



col.97034
Fluorescent Yellow ISO 20471



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471

REQUISITOS**CE**

ISO 20471:2013 CAT 2
EN ISO 13688:2013

**PLUS****POLO MC HV****cod. 702.176234**

sizes S/3XL

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Piqué/Tejido de punto 50% poliéster 50% algodón, 150 gr/m².

Polo 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 ISO 20471



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471

REQUISITOS**CE**

ISO 20471:2013 CAT 2
EN ISO 13688:2013

**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 ISO 20471



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471

REQUISITOS**CE**

ISO 20471:2013 CAT 2
EN ISO 13688:2013

**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 SS**cod. 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**TECNOLOGÍAS****PLUS**



ACCESORIOS

GORRAS	176
CALCETINES	177
RODILLERAS	179
GRASA PARA CALZADO	179
PLANTILLAS	180
CORDONES	185

BASEBALL CAP**cod. 703.176621**

one size



col.60063
blue corsair



col.45045
true red



col.80013
black

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Miniotomán 100% poliéster.

Gorra de béisbol de miniotomán de poliéster.

WOOL CAP GRAPHIC**cod. 703.176622**

one size



col.80013
black



col.60063
blue corsair

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

100% acrílico.

Gorro de acrílico con gráfico Utility, reversible.

POLAR BEANIE**cod. 703.176620**

one size



col.80013
black



col.60063
blue corsair

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

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

Gorro de acrílico con interior de microtejido polar.

WORK SOCKS BREATH**cod. 703.176208**

sizes S/M/XL

**col.80013**
black**SIZES**S 35/38
M 39/42
XL 43/47**PACKAGING**703.176208
1xpack**COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

52% Poliamida, 43% Polipropileno, 5% Elastano.

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

COTTON SUMMER SOCKS**cod. 703.160485**

sizes S/M/XL

cod. 703.176922.C03

sizes S/M/XL

**col.C4699**
black/dark gull grey**SIZES**S 35/38
M 39/42
XL 43/47**PACKAGING**703.160485
1xpack703.176922.C03
3xpack**COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

80% Algodón, 15% Poliamida, 5% Elastano.

Calcefines de verano de algodón.

COTTON WINTER SOCKS**cod. 703.159683**

sizes S/M/XL

cod. 703.176921.C03

sizes S/M/XL

**col.C4699**
black/dark gull grey**SIZES**S 35/38
M 39/42
XL 43/47**PACKAGING**703.159683
1x pack703.176921.C03
3xpack**COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

77% Algodón, 18% Poliamida, 5% Elastano.

Calcefines de algodón de invierno.

GHOST SOCKS**cod. 703.160484**

sizes S/M/XL

COOLMAX®
DuPont™
KEVLAR®**col.C4699**
black/dark gull grey**SIZES****S** 35/38
M 39/42
XL 43/47**PACKAGING**703.160484
1xpack**COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**45% Poliéster, 32% Algodón, 15% Poliamida,
7% aramida, 1% Elastano.

Calcetines de verano.

TECH SUMMER SOCKS**cod. 703.160486**

sizes M/XL

COOLMAX®
DuPont™
KEVLAR®**col.C4699**
black/dark gull grey**SIZES****M** 39/42
XL 43/47**PACKAGING**703.160486
1xpack**COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**45% Poliéster, 25% Algodón, 20% Poliamida,
6% Aramida, 4% Elastano.

Calcetines técnicos de verano.

TECHNICAL WINTER SOCKS**cod. 703.159684**

sizes M/XL

DuPont™
KEVLAR®**col.C4699**
black/dark gull grey**SIZES****M** 39/42
XL 43/47**PACKAGING**703.159684
1xpack**COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**70% Algodón, 21% Poliamida, 5% Aramida,
4% Elastano.

Calcetines técnicos de invierno.

MERINOS WINTER SOCKS**cod. 703.159685**

sizes M/XL



col.C4699
black/dark gull grey

SIZES

M 39/42

XL 43/47

PACKAGING

703.159685
1xpack

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

32% Lana merina, 28% Polipropileno, 20% Poliamida
10% Acrílico, 8% Elastano, 2% Otras fibras.

Calcetines de lana merina de invierno.

KNEE-PADS UTILITY**cod. 703.146417**

one size



col.96014
anthracite

PACKAGING

703.146417
1xpack

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

100% PVC.

Rodilleras.

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



col.C8292
yellow Utility/yellow Utility

PACKAGING**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.

INSOLE GEL RELAX**cod. 703.176205**

sizes 38/48



col.C8929
classic green/yellow Utility

PACKAGING**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 Rune Net Airbox.

INSOLE GEL PERFORMANCE**cod. 703.176199**

sizes 38/48



col.C8930
sky blue/yellow Utility

PACKAGING**COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

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

Plantilla de poliuretano expandido extracómoda 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.

INSOLE PU GLOVE MDS**cod. 703.176786**

sizes 35/48



col.C4133
yellow Utility/black

PACKAGING**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.

INSOLE PU RUN NET**cod. 703.176788**

sizes 35/48



col.C4133
yellow Utility/black



col.C8766
shocking pink/black

PACKAGING**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.

INSOLE RUN PU FOAM**cod. 703.175941**

sizes 35/48



col.C8292
yellow Utility/yellow Utility



col.C8291
yellow Utility/navy

PACKAGING**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.

INSOLE EVERY**cod. 703.159112**

sizes 35/48



col.C0471
leather/yellow

PACKAGING**COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

Látex + EVA + tejido de poliéster.

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

INSOLE CUSHION**cod. 703.172595**

sizes 35/48



col.35015
butterflower yellow

PACKAGING**COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

Poliuretano expandido + tejido de poliéster.

Plantilla extraíble en espuma de poliuretano con shock absorber para la línea Blitz.

INSOLE PLUS**cod. 703.178731**

sizes 38/48



col.C0401
black /yellow Croms

PACKAGING**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.

INSOLE ACTIVE II**cod. 703.171342**

sizes 35/48

col.02270
straw/black**PACKAGING****COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

EVA termoformada + shock absorber + tejido Cambrelle.

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

INSOLE NBS**cod. 703.174113**

sizes 35/48

col.80013
black**PACKAGING****COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

EVA + tejido de poliéster.

Plantilla extraíble transpirable antiestática con carbón activo para la línea Glove Net.

INSOLE EVA FORMULA**cod. 703.175942**

sizes 35/48

col.C9012
black/yellow**PACKAGING****COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

EVA + tejido de poliéster.

Plantilla extraíble de látex y carbón activo, talonera de EVA para la línea Formula.

INSOLE MEMORY CREW**cod. 703.176787**

sizes 35/48



col.C4133
yellow Utility/black

PACKAGING**COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

Poliuretano expandido memory + tejido de poliéster.

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

INSOLE ECO**cod. 703.178022**

sizes 35/48



col.C9604
eco green/black

PACKAGING**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.



LACES**cod. 703.153273.C10**

120 cm

cod. 703.153274.C10

150 cm

cod. 703.153275.C10

100 cm

cod. 703.153276.C10

120 cm

cod. 703.153277.C10

140 cm



col.45032
Ferrari red Italy
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153276.C10
cod. 703.153277.C10



col.50150
geranium pink
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153276.C10
cod. 703.153277.C10



col.80013
black
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153277.C10

PACKAGING

col.C1463
black/yellow
cod. 703.153273.C10
cod. 703.153274.C10



col.60055
dark navy
cod. 703.153275.C10



col.35014
yellow Utility
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153276.C10
cod. 703.153277.C10



col.75040
aluminium
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153277.C10



col.45041
dark red
cod. 703.153275.C10

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Pack de 10 pares empaquetados por separado.

Cordones para las líneas Beat, Glove, Glove MDS Matryx, Glove Net, Run y Run Net Airbox (paquetes de 10 pares planos).

LACES**cod. 703.160585.C10**

110 cm

cod. 703.160586.C10

130 cm



col.C0401
black/yellow
cod.703.160585.C10
cod.703.160586.C10



col.80013
black
cod.703.160585.C10
cod.703.160586.C10

PACKAGING**COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

Pack de 10 pares empaquetados por separado.

Cordones para la línea Blitz (paquete de 10 pares redondos).

ROUND DOTTED LACE THERMO**PACKAGING****cod. 703.178023**

170 cm

cod. 703.178024

110 cm

cod. 703.178025

140 cm



col.C9427
cyber yellow/black
cod.703.178023
cod.703.178024
cod.703.178025



col.C9428
dark orange tiger/black
cod.703.178024
cod.703.178025

**COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

1 par empaquetado por separado.

Cordones con terminales termosellados para la línea Sport Cross. Sin ftalatos - Envoltorio 1 par.

ROUND STRIPED LACE THERMO**PACKAGING****cod. 703.178031**

140 cm

cod. 703.178032

110 cm



col.C0401
black/yellow crows
cod.703.178031
cod.703.178032

**COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

1 par empaquetado por separado.

Cordones con terminales termosellados para la línea Country Cross. Sin ftalatos - Envoltorio 1 par.

FLAT LACE THERMO**PACKAGING****cod. 703.178026**

100 cm

cod. 703.178027

120 cm

cod. 703.178028

140 cm



col.97041
orange fluo
cod. 703.178026
cod. 703.178027
cod. 703.178028



col.75014
bung gray
cod. 703.178026
cod. 703.178027
cod. 703.178028



col.97047
yellow fluo 809 c
cod. 703.178026
cod. 703.178027

**COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN**

1 par empaquetado por separado.

Cordones con terminales termosellados para la línea Glove, Glove MDS, Glove MDS Matryx, Glove Net, Run y Run Net Airbox. Sin ftalatos - Envoltorio 1 par.



col.97048
green fluo 909 c
cod. 703.178026
cod. 703.178027
cod. 703.178028



col.35014
yellow Utility
cod. 703.178026
cod. 703.178027
cod. 703.178028



INDEX

189	CERTIFICACIÓN: ISO 9001:2005; ECOVADIS
190	GUÍA DE TALLAS
192	NOTAS INFORMATIVAS
195	CONTENTS

CERTIFICACIÓN: ISO 9001:2005**MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE**

Número de certificado:
80930-2010-AQ-ITA-SINCERT
09/07/2019 - 08/07/2022

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 (EA:05, 04)

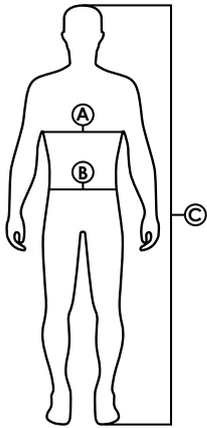
CERTIFICACIÓN ECOVADIS**DIADORA PLATINUM MEDAL**

En 2021 Diadora también 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 Ⓒ	163-166	167-171	172-177	178-183	184-188	189-192	193-196	197-200
WAIST CM Ⓑ	70-74	74-80	80-86	86-92	92-99	99-106	106-112	112-118



TAMAÑO DE MEZCLILLA EN PULGADAS HOMBRE

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

COD: 702.173549/702.177655/ 702.170752/702.172115/702.170750/702.177651/702.177653

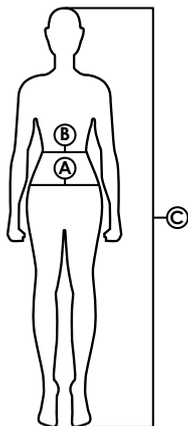
CHAQUETAS HOMBRE

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

CALCETINES

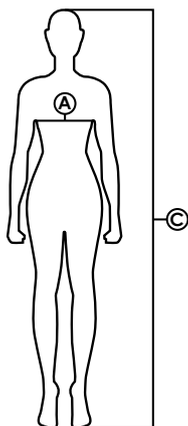
TALLAS	S	M	XL
	35/38	39/42	43/47

PANTALONES MUJER



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

CHAQUETAS MUJER



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

CALZADO

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 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 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 13,5 14
MEDIDA ESTADOUNIDENSE	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 13,5 14
MEDIDA ESTADOUNIDENSE MUJER	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

*MEDIDA FRANCESA Y ITALIANA

CALZADO

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** c/so G. Brodolini 19, 27029 Vigevano (PV) Italia, Nro.0465.

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

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

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

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

MATERIALES Y PRODUCCION: Todos los materiales utilizados, sean de proveniencia natural o sintética, además de las técnicas aplicadas de trabajo, se han escogido para satisfacer las exigencias expresadas por la normativa técnica europea en terminos 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)

	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.

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

**FO resistencia de la suela a hidrocarburos S1 - S2 - S3 - S4 - S5
Ejemplo: S3 = SB+FO+A+E+WRU+P / S1P = SB+FO+A+E+P



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

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

REQUISITOS BASICOS

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

EMPELLA: características de los materiales de la empella, forro, lengüeta, plantilla (resistencia al tirón, a la abrasión, características de tracción, permeabilidad al vapor acueo, 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: I S3-SRC CATEGORY: II	TIPO DE PROTECCIÓN
CATEGORÍA DE RIESGO			
CODIGO ARTICULO		Code: 701.175523 42 EUR Factory Code: 1011916	TALLA DEL CALZADO SI NO INDICADA EN LA SUELA O EN LA ETIQUETA DE LA LENGUA
FABRICANTE		Diadora S.p.A. - Via Montello 80 31081-Caerano di San Marco (TV) Italy www.diadora.com/utility	

PLANTILLA EXTRAÍBLE: Si el calzado de protección tiene una plantilla extraíble, las funciones ergonómicas y protectivas certificadas se refieren al calzado completo con su plantilla. Siempre utilicen el calzado con su plantilla! La plantilla se podrá sustituir solamente con el repuesto original del mismo fabricante. Un calzado de protección sin plantilla se tendrá que utilizar sin plantilla, porque la introducción de una plantilla podría modificar negativamente las funciones protectivas. La máxima adhesión de la suela generalmente se logra después de cierto "rodaje" del calzado nuevo (algo parecido a lo que pasa con un neumático del coche) para remover los residuos de silicona seca que se pueda despegar y otras irregularidades superficiales de carácter físico o químico.

PRENDAS DE VESTIR

EN ISO 13688:2013 REQUISITOS GENERALES PARA LAS PRENDAS DE PROTECCIÓN Leer atentamente las instrucciones siguientes para la utilización.

La prenda se ha ideado y realizado para poder satisfacer los requisitos esenciales de seguridad y salud prescritos por la Norma 89/686/CEE aprobada por el Decreto legislativo n. 475/92 y modificaciones sucesivas, y para que esté conforme con la norma UNI EN 340/2004 o EN ISO 13688/2013, que concierne los requisitos generales para las prendas de protección. En realidad la prenda se ha ideado para que, en las condiciones de utilización previsible, pueda ofrecer la protección adecuada para el usuario y pueda clasificarse según la Norma 89/686/CEE en su 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 tricloretano
	(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	-	-	-
- 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			
	1	2	3	4
$\frac{m^2 \cdot Pa \cdot W}{l}$	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 limite 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.

Diadora S.p.A. rechaza toda responsabilidad resultante de un uso impropio y de un mantenimiento y una conservación incorrectos de la misma prenda. Estas instrucciones fueron aprobadas por el organismo de certificación Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento n 624, Piazza Sant'Anna 2, Busto Arsizio (VA) con ocasión de la expedición del certificado de conformidad CE como previsto por la Norma 89/686 CEE para los dispositivos de protección individual de II categoría.

ALTA VISIBILIDAD

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

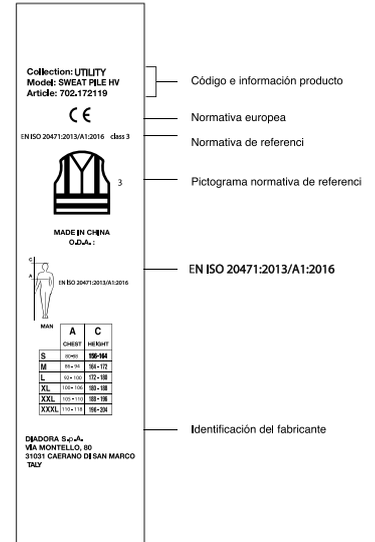
EN ISO 13688 – 2013 : REQUISITOS GENERALES PARA LA ROPA DE PROTECCIÓN
EN ISO 20471:2013/A1:2016 : LA ROPA DE ALTA VISIBILIDAD - METODOLOGÍAS DE LAS PRUEBAS Y REQUISITOS

ÁREAS MÍNIMAS DE MATERIAL VISIBLE EXIGIDAS EN METROS CUADRADOS

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

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

MARCADOS:



ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO

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

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

EN ISO 13688: 2013 : REQUISITOS GENERALES PARA LA ROPA DE SEGURIDAD.
EN 342:2017: ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO.

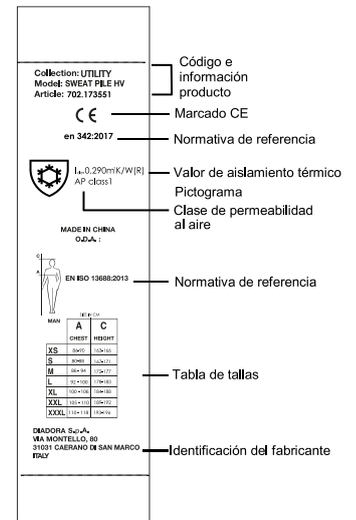
Permeabilidad al aire (AP)

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

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

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

MARCADOS:



CALZADO

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
GLOVE	701.170234	GLOVE MID S3 HRO SRA	62
GLOVE	701.170235	GLOVE LOW S3 HRO SRA	62
GLOVE	701.170236	GLOVE TEXT LOW S1P HRO SRA	63
GLOVE	701.170683	GLOVE LOW S1P HRO SRA	63
BLITZ	701.172030	BLITZ MID S3 SRC	102
BLITZ	701.172031	BLITZ LOW S3 SRC	102
BLITZ	701.172032	BLITZ LOW S1P SRC	103
GLOVE NET	701.173527	GLOVE NET MID PRO S3 HRO SRA ESD	34
GLOVE NET	701.173528	GLOVE NET LOW PRO S3 HRO SRA ESD	34
GLOVE NET	701.173529	GLOVE NET LOW S3 HRO SRA ESD	35
GLOVE NET	701.173530	GLOVE NET LOW S1P HRO SRA ESD	36
GLOVE NET	701.173657	GLOVE NET LOW PRO S1P HRO SRA ESD	35
BEAT	701.175298	BEAT DA2 MID S3 HRO SRC	66
BEAT	701.175299	BEAT DA2 TEXT LOW S1P HRO SRC	67
BEAT	701.175302	BEAT DA2 LOW S3 HRO SRC	66
RUN	701.175303	RUN LOW S3 SRC ESD	90
RUN	701.175304	RUN MID S3 SRC ESD	90
RUN	701.175305	RUN TEXT LOW S1P SRC ESD	91
RUN	701.175310	RUN MICRO LOW S2 SRC ESD	94
FORMULA	701.175523	FORMULA MID S3 SRC ESD	98
FORMULA	701.175524	FORMULA LOW S3 SRC ESD	98
FORMULA	701.175525	FORMULA LOW S1P SRC ESD	99
RUN NET AIRBOX	701.176210	RUN NET AIRBOX SANDAL S1P SRC	74
RUN NET AIRBOX	701.176214	RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S1P SRC	75
RUN NET AIRBOX	701.176215	RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S3 SRC	75
RUN NET AIRBOX	701.176217	RUN NET AIRBOX LOW S1P SRC	74
RUN NET AIRBOX	701.176219	RUN NET AIRBOX QUICK LOW S3 SRC	72
RUN NET AIRBOX	701.176221	RUN NET AIRBOX LOW S3 SRC	72
RUN NET AIRBOX	701.176223	RUN NET AIRBOX MID S3 SRC	70
CREW	701.176228	CREW MICRO OB SRC	106
CREW	701.176230	CREW MICROMESH OB SRC	106
RUN	701.176666	RUN ATOM LOW S3 SRC ESD	91
RUN NET AIRBOX	701.176668	RUN NET AIRBOX MID S1P SRC	70
CROSS SPORT	701.177648	SPORT DIATEX HIGH S3 WR CI SRC	78
CROSS SPORT	701.177650	SPORT DIATEX MID S3 WR CI SRC	78
CROSS SPORT	701.177652	SPORT DIATEX LOW S3 WR CI SRC	79
CROSS COUNTRY	701.177654	COUNTRY MID S3 SRC	82
CROSS COUNTRY	701.177656	COUNTRY LOW S3 SRC	82
CROSS COUNTRY	701.177658	COUNTRY LOW S1P SRC	83
CROSS COUNTRY	701.177659	COUNTRY SANDAL S1P SRC	83
GLOVE ECO MDS	701.177661	GLOVE ECO MDS S1P SRC HRO	40
GLOVE MDS	701.177662	GLOVE MDS MID S3 HRO SRC	50
GLOVE MDS	701.177664	GLOVE MDS LOW S3 HRO SRC	50
GLOVE MDS	701.177668	GLOVE MDS TEXT LOW S1P HRO SRC	51
SHARK	701.177669	SHARK STABLE IMPACT MID S3 SRC ESD	86
SHARK	701.177671	SHARK STABLE IMPACT LOW S3 SRC ESD	86

CALZADO

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
SHARK	701.177673	SHARK STABLE IMPACT LOW S1P SRC ESD	87
FLY	701.177679	FLY LITEBASE MATRYX LOW S3 HRO SRC ESD	30
FLY	701.177680	FLY LITEBASE MATRYX LOW S1P HRO SRC	31
RUN NET AIRBOX MASTER	701.178838	RUN NET AIRBOX MASTER MID S3 SRC ESD	58
RUN NET AIRBOX MASTER	701.178839	RUN NET AIRBOX MASTER LOW S3 SRC ESD	58
RUN NET AIRBOX MASTER	701.178840	RUN NET AIRBOX MTX MASTER LOW S3 SRC ESD	59
GLOVE MDS MASTER	701.178841	GLOVE MDS MASTER MID S3 HRO SRC ESD	54
GLOVE MDS MASTER	701.178842	GLOVE MDS MASTER LOW S3 HRO SRC ESD	54
GLOVE MDS MATRYX	701.178897	GLOVE MDS MTX LOW S3 HRO SRC ESD	45
GLOVE MDS MATRYX	701.178898	GLOVE MDS MTX QUICK LOW S3 HRO SRC ESD	46
GLOVE MDS MATRYX	701.178901	GLOVE MDS MTX LOW S1P HRO SRC ESD	47
GLOVE MDS MATRYX	701.178902	GLOVE MDS MTX QUICK MID S3 HRO SRC ESD	44

PRENDAS DA VESTIR

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
SWEAT&SHIRT	702.158540	MICROPILE GRIPEN	155
DENIM PANTS	702.159590	PANT STONE	133
SHELLS	702.159632	SOFTSHELL SAIL	144
TECH UNDERWEAR	702.159681	PANT SOUL	172
TECH UNDERWEAR	702.159682	TOP SOUL	172
CARGO PANTS	702.160298	PANT WAYET CARGO	129
CARGO PANTS	702.160301	PANT STAFF CARGO	130
SHELLS	702.160302	VEST MOVER	148
PERFORMANCE PANTS	702.160303	PANT ROCK PERFORMANCE	123
CARGO PANTS	702.160305	PANT WIN CARGO	130
BERMUDA	702.160308	BERMUDA WONDER	138
PERFORMANCE PANTS	702.161755	BIB OVERALL POLY	126
PERFORMANCE PANTS	702.161756	COVERALL POLY	125
BERMUDA	702.161758	BERMUDA POLY	139
SHELLS	702.170017	VEST STRETCH	148
BERMUDA	702.170018	BERMUDA STRETCH	138
PERFORMANCE PANTS	702.170058	PANT STRETCH PERFORMANCE	123
HIGH VISIBILITY	702.170687	SOFTSHELL HV 20471:2013 3	168
DENIM PANTS	702.170750	PANT STONE 5 PKT	134
DENIM PANTS	702.170752	PANT STONE PLUS	133
PERFORMANCE PANTS	702.171658	PANT ROCK WINTER PERFORMANCE	124
CARGO PANTS	702.171659	PANT STAFF WINTER CARGO	131
SWEAT&SHIRT	702.171662	SHIRT CHECK	160
SWEAT&SHIRT	702.171663	SHIRT DENIM	160
CARGO PANTS	702.172114	PANT STRETCH CARGO	129
DENIM PANTS	702.172115	PANT STONE CARGO	115
SHELLS	702.172117	WW JACKET POLY	147
SWEAT&SHIRT	702.172118	SWEAT PILE FZ	154
HIGH VISIBILITY	702.172119	SWEAT PILE HV 20471:2013 3	169
PADDED JACKETS	702.172756	BOMBER D-SWAT	151

PRENDAS DA VESTIR

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
CARGO PANTS	702.173172	PANT RIPSTOP CARGO CAMO	126
DENIM PANTS	702.173549	BERMUDA STONE	136
CARGO PANTS	702.173550.C06	PANT LEVEL CARGO	132
PADDED JACKETS	702.173551	PADDED JACKET TECH	142
SHELLS	702.173553	WORKWEAR JKT TECH	143
SWEAT&SHIRT	702.173555	MEMBRANE HOODIE FZ	154
TECH UNDERWEAR	702.173556	TOP SOUL SS	173
SHELLS	702.173561	WW JKT EASYWORK	146
CARGO PANTS	702.173964	PANT RIPSTOP CARGO	127
PADDED JACKETS	702.174585	VEST D-SWAT	151
SHELLS	702.174586	SHELL VEST LEVEL	145
PERFORMANCE PANTS	702.175342	PANT ROCK LIGHT PERF COTTON	124
SHELLS	702.175343	VEST CARBON TECH	142
SHELLS	702.175344	WW JKT EASYWORK LIGHT	146
SHELLS	702.175345	VEST EASYWORK LIGHT	147
PERFORMANCE PANTS	702.175551	PANT TOP PERFORMANCE	120
PERFORMANCE PANTS	702.175552	PANT EASYWORK PERFORMANCE	121
PERFORMANCE PANTS	702.175553	PANT EASYWORK LIGHT PERF	122
PERFORMANCE PANTS	702.175554	PANT CARBON PERFORMANCE	120
SWEAT&SHIRT	702.175943	SWEATSHIRT FZ LITEWORK	156
SWEAT&SHIRT	702.175944	SWEATSHIRT HZ LITEWORK	156
SHELLS	702.175946	SOFTSHELL CARBON TECH	141
SWEAT&SHIRT	702.175947	MICROPILE POKET LITEWORK	155
SWEAT&SHIRT	702.175948	SHERPA JACKET	153
PADDED JACKETS	702.175987	LIGHT PADDED JACKET TECH	141
PERFORMANCE PANTS	702.176197	PANT ROCK CAMO PERFORMANCE	123
PERFORMANCE PANTS	702.176200	PANT TECH PERFORMANCE	119
BERMUDA	702.176206	BERMUDA EASYWORK LIGHT	137
BERMUDA	702.176209	BERMUDA POLY CAMO	139
CARGO PANTS	702.176213	PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON	131
SHELLS	702.176216	RAIN JKT LITEWORK EN 343	143
SWEAT&SHIRT	702.176220	SWEATSHIRT INDUSTRY HZ	157
POLO&TEES	702.176225	T-SHIRT INDUSTRY	163
POLO&TEES	702.176227	POLO MC INDUSTRY	162
HIGH VISIBILITY	702.176229	HV VEST ISO 20471	169
HIGH VISIBILITY	702.176231	HV JACKET ISO 20471	167
HIGH VISIBILITY	702.176232	HOODIE FZ HV 20471:2013 2	170
HIGH VISIBILITY	702.176233	T-SHIRT HV ISO 20471	171
HIGH VISIBILITY	702.176234	POLO MC HV ISO 20471	170
HIGH VISIBILITY	702.176235	PANT HV EN 20471:2013 2	167
POLO&TEES	702.176913	T-SHIRT MC ATONY ORGANIC	163
POLO&TEES	702.176914	T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC	164
CARGO PANTS	702.177263	CARGO PANT NEW YORK	127
SHELLS	702.177264	SOFTSHELL LEVEL LITEWORK	145
SHELLS	702.177265	KNITTED JACKET CHICAGO	153
PADDED JACKETS	702.177266	PADDED VEST OSLO	151

PRENDAS DA VESTIR

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
PADDED JACKETS	702.177267	PADDED JACKET OSLO	150
CARGO PANTS	702.177268	CARGO PANT MOSCOW	128
HIGH VISIBILITY	702.177424	HV JACKET ISO 20471 EXTERNAL SHELL	168
CARGO PANTS	702.177647	PANT CROSS CARGO	128
CARGO PANTS	702.177649	PANT STAFF STRETCH CARGO	132
DENIM PANTS	702.177651	PANT STONE CARGO LIGHT	135
DENIM PANTS	702.177653	PANT STONE 6 PKT LIGHT	135
DENIM PANTS	702.177655	BERMUDA STONE CARGO LIGHT	136
SWEAT&SHIRT	702.177657	SWEATSHIRT CROSS FZ	159
PADDED JACKETS	702.177660	PADDED JACKET CROSS	149
PERFORMANCE PANTS	702.177663	PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE	125
PERFORMANCE PANTS	702.177665	PANT CROSS PERFORMANCE	121
POLO&TEES	702.177667	T-SHIRT ML MONO ORGANIC	162
ATHENA	702.177670	T-SHIRT MC ATHENA	117
ATHENA	702.177672	LIGHT PADDED VEST ATHENA	116
ATHENA	702.177674	POLO MC ATHENA	117
ATHENA	702.177675	PANT CARGO ATHENA	115
ATHENA	702.177676	PANT STONE ATHENA	115
ATHENA	702.177677	SWEATSHIRT FZ ATENA	116
POLO&TEES	702.177678	T-SHIRT CROSS ORGANIC	164
POLO&TEES	702.177954	POLO ML ATLANTIS ORGANIC	161
POLO&TEES	702.177955	POLO MC ATLAR ORGANIC	161
PADDED JACKETS	702.178365	PADDED SOFTSHELL SAIL	149
SHELLS	702.178366	BONDED JACKET CROSS	145
BERMUDA	702.178533	BERMUDA TECH	137
SWEAT&SHIRT	702.178755	SWEATSHIRT ZIP LITEWORK	158
SWEAT&SHIRT	702.178756	SWEATSHIRT CREW LITEWORK	158
PERFORMANCE PANTS	702.178757	PANT MULTI POCKET PERFORMANCE	119
POLO&TEES	702.178758	T-SHIRT URBAN	165
SWEAT&SHIRT	702.178759	SWEATSHIRT HOODIE URBAN	159

ACCESORIOS

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
ACCESSORIES	703.146417	KNEE-PADS UTILITY	179
ACCESSORIES	703.153273.C10	LACES 10 P. 120 CM	185
ACCESSORIES	703.153274.C10	LACES 10 P. 150 CM	185
ACCESSORIES	703.153275.C10	LACES 10 P. 100 CM	185
ACCESSORIES	703.153276.C10	LACES 10 P. 120 CM	185
ACCESSORIES	703.153277.C10	LACES 10 P. 140 CM	185
ACCESSORIES	703.159112	INSOLE EVERY	182
ACCESSORIES	703.159683	COTTON WINTER SOCKS	177
ACCESSORIES	703.159684	TECHNICAL WIN. SOCKS	178
ACCESSORIES	703.159685	MERINOS WIN. SOCKS	179
ACCESSORIES	703.160484	GHOST SOCKS	178
ACCESSORIES	703.160485	COTTON SUMMER SOCKS	177

ACCESSORIES

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
ACCESSORIES	703.160486	TECH SUMMER SOCKS	178
ACCESSORIES	703.160585.C10	LACES 10 P. 110 CM	185
ACCESSORIES	703.160586.C10	LACES 10 P. 130 CM	185
ACCESSORIES	703.161339.C20	NATURAL WAX 20 PCS	179
ACCESSORIES	703.171342	INSOLE ACTIVE II	183
ACCESSORIES	703.172595	INSOLE CUSHION	182
ACCESSORIES	703.174113	INSOLE NBS	183
ACCESSORIES	703.175941	INSOLE RUN PU FOAM	181
ACCESSORIES	703.175942	INSOLE EVA FORMULA	183
ACCESSORIES	703.176199	INSOLE GEL PERFORMANCE	180
ACCESSORIES	703.176202	INSOLE FOAM COMFORT	180
ACCESSORIES	703.176205	INSOLE GEL RELAX	180
ACCESSORIES	703.176208	WORK SOCKS BREATH	177
ACCESSORIES	703.176620	POLAR BEANIE	176
ACCESSORIES	703.176621	BASEBALL CAP	176
ACCESSORIES	703.176622	WOOL CAP GRAPHIC	176
ACCESSORIES	703.176786	INSOLE PU GLOVE MDS	181
ACCESSORIES	703.176787	INSOLE MEMORY CREW	184
ACCESSORIES	703.176788	INSOLE PU RUN NET	181
ACCESSORIES	703.176921.C03	COTTON WINTER SOCKS 3PACK	177
ACCESSORIES	703.176922.C03	COTTON SUMMER SOCKS 3PACK	177
ACCESSORIES	703.178022	INSOLE ECO	184
ACCESSORIES	703.178023	ROUND DOTTED LACE THERMO 170 CM	186
ACCESSORIES	703.178024	ROUND DOTTED LACE THERMO 110 CM	186
ACCESSORIES	703.178025	ROUND DOTTED LACE THERMO 140 CM	186
ACCESSORIES	703.178026	FLAT LACE THERMO 100 CM	186
ACCESSORIES	703.178027	FLAT LACE THERMO 120 CM	186
ACCESSORIES	703.178028	FLAT LACE THERMO 140 CM	186
ACCESSORIES	703.178031	ROUND STRIPED LACE THERMO 140 CM	186
ACCESSORIES	703.178032	ROUND STRIPED LACE THERMO 110 CM	186
ACCESSORIES	703.178731	INSOLE PLUS	182



709.179518



Diadora S.p.A.
via Montello 80 / Caerano di San Marco / Treviso / Italy
www.diadorautility.com - info.utility@diadora.com



diadorautility.com