

ATHENA

La sicurezza pensata Donna



20  24

SAFETY FOOTWEAR AND WORKWEAR SINCE 1998

LEGENDA

REQUIREMENTS - ABBIGLIAMENTO

PLUS - ABBIGLIAMENTO



REQUIREMENTS - CALZATURE

IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2022

IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2011



PLUS - CALZATURE



PLUS - ACCESSORI



Indice

INTRODUZIONE	5	ABBIGLIAMENTO	113
STORIA	6	Tecnologie Abbigliamento	114
MIX & MATCH	8	Linea Athena	117
CALZATURE	23	Pantaloni	125
Sostenibilità	24		125
Nuova Normativa EN ISO 20345:2022	26		134
Tecnologie Calzature	29		140
	42		144
	44	Capispalla	150
	48	Top	160
	50		160
	54		166
	60		167
	62		168
	64	Underwear	173
	68	ACCESSORI	175
	72		176
	78		177
	82		179
	86		179
	90		180
	94		186
	96	CERTIFICAZIONI	189
	102	TABELLA TAGLIE	190
	106	NOTE INFORMATIVE	192
	110	CONTENUTI	196





**L'eccellenza italiana
al fianco dei lavoratori
e delle lavoratrici
di tutto il mondo.**

LaStoria



Net Breathing System™ by Geox



Pioneer

1998

2005

2013

2018



Glove



Mass Damper

System™ by Geox

Breathing

2024



Glove Eco



Athena



Fly

..... 2020

2021

2022

2023

2024



Net Breathing System by Geox Airbox



Evolution



Diadora Utility Shark

INDOOR LITWORK



COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.174586 - SHELL VEST LEVEL



COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177264 - SOFTSHELL LEVEL LITWORK



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.160302 - VEST MOVER



COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.172117 - WW JACKET POLY



COD.45045
TRUE RED

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

COD.80013
BLACK

702.175947 - MICROPILE POCKET LITWORK



COD.60033
BLUE DARK DENIM

COD.75070
STEEL GRAY

COD.80013
BLACK

702.172118 - SWEAT PILE FZ



COD.70166
GREEN THYME

COD.80013
BLACK

COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITWORK



COD.70166
GREEN THYME

COD.80013
BLACK

COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITWORK



COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITWORK



COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.178756 - SWEATSHIRT CREW LITWORK



COD.45019
RED MEDLAR

COD.20002
OPTICAL WHITE

COD.60089
CELESTIAL BLUE

COD.45045
TRUE RED



COD.C5493 - LIGHT
MIDDLE GREY MELANGE

COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.176913 - T-SHIRT MC ATONY ORGANIC



COD.20002
OPTICAL WHITE

COD.45019
RED MEDLAR

COD.45045
TRUE RED

COD.60089
CELESTIAL BLUE



COD.C5493 - LIGHT
MIDDLE GREY MELANGE

COD.80013
BLACK

COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177955 - POLO MC ATLAR ORGANIC



COD.80013
BLACK

COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177954 - POLO ML ATLANTIS ORGANIC



COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.177667 - T-SHIRT ML MONO ORGANIC



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.161755 - BIB OVERALL POLY



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.161756 - COVERALL POLY



COD.80013
BLACK

COD.25070
BEIGE NATURAL

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.160303 - PANT ROCK PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.171658 - PANT ROCK WINTER PERFORMANCE



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.175342 - PANT ROCK LIGHT PERF COTTON



COD.75012
GREY HEMP



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.177663 - PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE



COD.80013
BLACK



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.160301 - PANT STAFF CARGO



COD.80013
BLACK



COD.75070
STEEL GRAY



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.171659 - PANT STAFF WINTER CARGO



COD.75070
STEEL GRAY



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.176213 - PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON



COD.75070
STEEL GRAY



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177649 - PANT STAFF STRETCH CARGO



COD.25070
BEIGE NATURAL



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.161758 - BERMUDA POLY



COD.75012
GREY HEMP

702.176209 - BERMUDA POLY CAMO

OUTFIT SUGGERITO



702.160302
COD.75070 STEEL GRAY



702.172117
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.174586
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.175943
COD.75070 STEEL GRAY



702.175944
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.176913
COD.C5493
LIGHT MIDDLE GREY MELANGE



702.176913
COD.C5493
LIGHT MIDDLE GREY MELANGE



702.177264
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.161758
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.160301
COD.75070 STEEL GRAY



702.177955
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.160303
COD.60062 CLASSIC NAVY

EVOLUTION



COD.80013
BLACK

702.180797 - POLAR FLEECE FZ EVOLUTION



COD.80013
BLACK

702.180799 - PADDED JACKET EVOLUTION



COD.80013
BLACK

702.180796 - SOFTSHELL EVOLUTION



COD.75014
BUNG GRAY



COD.80001
DK SMOKE

702.180795 - BERMUDA EVOLUTION



COD.75014
BUNG GRAY



COD.80001
DK SMOKE

702.180798 - PANT PERFORMANCE EVOLUTION



OUTFIT SUGGERITO



702.180799
COD.80013 BLACK



702.180797
COD.80013 BLACK



702.180798
COD.75014 BUNG GRAY



702.180804
COD.45070 AMARANTO RED



702.180796
COD.80013 BLACK



702.180795
COD.75014 BUNG GRAY



702.180798
COD.80001 DK SMOKE

HYBRID



COD.60065
BLUE DENIM

COD.80013
BLACK

702.179822 - PADDED JACKET HYBRID TACTIC



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179823 - SOFTSHELL HYBRID



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.180066 - VEST SOFTSHELL HYBRID



COD.80013
BLACK

702.180613 - SWEATSHIRT HYBRID TACTIC



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179838 - PANT HYBRID PERFORMANCE



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179839 - PANT HYBRID CARGO



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.180800 - PANT HYBRID POLY PERFORMANCE

OUTFIT SUGGERITO



702.180613
COD.80013 BLACK



702.180066
COD.C4725 BLACK/BLUE DENIM



702.180800
COD.C4725 BLACK/BLUE DENIM



702.179823
COD.C8817 BLACK/PHANTOM



702.179822
COD.60065 BLUE DENIM



702.179839
COD.C8817 BLACK/PHANTOM



702.179838
COD.C4725 BLACK/BLUE DENIM

PRO-TECH



COD.80013
BLACK

702.175987 - LIGHT PADDED JACKET TECH



COD.70437
CLIMBING IVY



COD.75135
ASPHALT

702.175946 - SOFTSHELL CARBON TECH



COD.80013
BLACK



COD.75135
ASPHALT

702.175343 - VEST CARBON TECH



COD.75070
STEEL GRAY



COD.80013
BLACK



COD.75135
ASPHALT

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



COD.75135
ASPHALT

702.178757 - PANT MULTI POCKET PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



COD.75070
STEEL GRAY



COD.80013
BLACK

702.176200 - PANT TECH PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

702.178533 - BERMUDA TECH



COD.D0217
IRON GATE/BLACK



COD.D0218
BLUE ABYSS/BLACK



COD.D0808
PIPER/BLACK/
GHOST BLACK

702.179457 - POLAR FLEECE TECHNO





OUTFIT SUGGERITO



702.175987
COD.80013 BLACK



702.175946
COD.75135 ASPHALT



702.175343
COD.80013 BLACK



702.177954
COD.80013 BLACK



702.176913
COD.80013 BLACK



702.176200
COD.75070 STEEL GREY



702.175554
COD.75070 STEEL GRAY

PRO-URBAN / WINTER



COD.60045
BLUE DENIM

COD.80013
BLACK

702.179822 - PADDED JACKET HYBRID TACTIC



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179823 - SOFTSHELL HYBRID



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.180066 - VEST SOFTSHELL HYBRID



COD.80013
BLACK

702.180613 - SWEATSHIRT HYBRID TACTIC



COD.D0217
IRON GATE/BLACK

COD.D0218
BLUE ABISS/BLACK

COD.D0908
GHOST/BLACK/BLACK

702.179457 - POLAR FLEECE TECHNO



COD.45090
SAMBA RED

COD.60031
INSIGNIA BLUE

702.177266 - PADDED VEST OSLO



COD.60031
INSIGNIA BLUE

COD.80013
BLACK

702.177267 - PADDED JACKET OSLO



COD.70226
GREEN MILITARY

COD.45090
SAMBA RED

COD.75069
STORM GRAY

COD.60064
POWDER

702.159632 - SOFTSHELL SAIL



COD.60031
INSIGNIA BLUE

COD.75135
ASPHALT

702.177265 - KNITTED JACKET CHICAGO



COD.C0002
BLACK/SAPPHIRE/
EBONY

COD.D0219
DARK SAPPHIRE/
VAPOR GREY

702.179456 - SHIRT CHECK CORTINA



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179838 - PANT HYBRID PERFORMANCE



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179839 - PANT HYBRID CARGO



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.180800 - PANT HYBRID POLY PERFORMANCE



COD.70437
CLIMBING IVY

COD.70408
MERMAID

COD.80013
BLACK

702.177268 - PANT MOSCOW CARGO



COD.80013
BLACK

COD.75093
GREY U.K.

COD.60052
NAVY TUAREG

COD.25070
BEIGE NATURAL

702.160298 - PANT WAYET CARGO



COD.80013
BLACK

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



COD.75003
DENIM GRAY

COD.60002
BLUE BLEACHED
DENIM

702.159590 - PANT STONE



COD.C6208
NEW BLACK WASHING

COD.C6206
BLEACH WASHING

COD.C6207
DIRTY WASHING

702.170750 - PANT STONE 5 PKT



COD.C6207
DIRTY WASHING

702.170752 - PANT STONE PLUS



COD.C6208
NEW BLACK WASHING

COD.C6207
DIRTY WASHING

702.172115 - PANT STONE CARGO



COD.60023
MOONLIGHT BLUE

702.179829 - PANT STONE ERGO STRETCH



COD.60023
MOONLIGHT BLUE

702.179830 - PANT STONE STRETCH



OUTFIT SUGGERITO



702.177267
COD.80013
BLACK



702.177265
COD.60031
INSIGNIA BLUE



702.179456
COD.C0002
BLACK/EBONY



702.179456
COD.D0219
SAMBA/DARK SAPPHIRE/VAPOR GREY



702.177268
COD.80013
BLACK



702.172115
COD.C6207
DIRTY WASHING

PRO-URBAN / SUMMER



COD.C6535
NEW BLUE WASHING

702.171663 - SHIRT DENIM



COD.45070
AMARANTO RED



COD.60095
BLUE ASH



COD.75148
PERISCOPE



COD.C5493
LIGHT MIDDLE GREY MEL.

702.180804 - T-SHIRT GRAPHIC 1998



COD.25003
BIRCH BEIGE



COD.75151
OYSTER MUSHROOM

702.179831 - T-SHIRT DEEP DYED



COD.80006
BLACK FIR GREEN



COD.25064
BEIGE CLASSIC



COD.60052
NAVY TUAREG



COD.75158
GREY QUIET SHADE

702.160308 - BERMUDA WONDER



COD.C6207
DIRTY WASHING

702.173549 - BERMUDA STONE



COD.C9513
BLUE ATLANTIC / TEAL GREEN

702.177655 - BERMUDA STONE CARGO LIGHT



COD.70167
FOREST NIGHT



COD.60027
INFINITY

702.179824 - BERMUDA TINTO CAPO



COD.C9513
BLUE ATLANTIC / TEAL GREEN

702.177651 - PANT STONE CARGO LIGHT



COD.C9562
COLONEL BLUE / BLUE SHADOW

702.177653 - PANT STONE 6 PKT LIGHT



COD.60082
NAVY TUAREG



COD.80006
BLACK FIR GREEN



COD.75158
GREY QUIET SHADE



COD.25064
BEIGE CLASSIC

702.160305 - PANT WIN CARGO

OUTFIT SUGGERITO



702.171663
COD.C6535 NEW BLUE WASHING



702.179831
COD.75151 OYSTER MUSHROOM



702.179824
COD.60027 INFINITY



702.180804
COD.45070 AMARANTO RED



702.177655
COD.C9513 BLUE ATLANTIC / TEAL GREEN



702.180804
COD.60095 BLUE ASH



702.179829
COD.60025 MOONLIGHT BLUE



702.180804
COD.C5493
LIGHT MIDDLE GREY MELANGE



702.160305
COD.25064 BEIGE CLASSIC

OUTDOOR TRAIL



COD.80013
BLACK



COD.70166
GREEN THYME

702.177660 - PADDED JACKET CROSS



COD.60100
BLUE MORROCAN



COD.60042
CLASSIC NAVY



COD.75135
ASPHALT

702.178365 - PADDED SOFTSHELL SAIL



COD.80013
BLACK



COD.60043
BLUE CORSAIR

702.172756 - BOMBER D-SWAT



COD.80013
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



COD.C7267
GRAY CAMOUFLAGE

702.173172 - PANT RIPSTOP CARGO CAMO



COD.80013
BLACK



COD.70437
CLIMBING IVY

702.173964 - PANT RIPSTOP CARGO



COD.80013
BLACK

702.181454 - TOP SEAMLESS EVO



COD.80013
BLACK

702.181453 - PANT SEAMLESS EVO

OUTFIT SUGGERITO



702.178365
COD.60100 BLUE MORROCAN



702.177660
COD.70166 GREEN THYME



702.181454
COD.80013 BLACK



702.172118
COD.80013 BLACK



702.179459
COD.80013 BLACK



702.173172
COD.C7267 GRAY CAMOUFLAGE

STRETCH



702.172118 - SWEAT PILE FZ



702.175947 - MICROPILE POCKET LITWORK



702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITWORK



702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITWORK



702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITWORK



702.170058 - PANT STRETCH PERFORMANCE



702.170018 - BERMUDA STRETCH

OUTFIT SUGGERITO



702.175943
COD.75070 STEEL GRAY



702.175944
COD.70166 GREEN THYME



702.176913
COD.45045 TRUE RED



702.176913
COD.80013 BLACK



702.170058
COD.75047 RAIN GRAY



702.170058
COD.70167 FOREST NIGHT

EASYWORK



COD.75069
STORM GRAY

COD.60064
POWDER

COD.70226
GREEN MILITARY

COD.45090
SAMBA RED

702.159632 - SOFTSHELL SAIL



COD.75070
STEEL GRAY

702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



COD.75070
STEEL GRAY

702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITEWORK



COD.75070
STEEL GRAY

702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITEWORK



COD.80014
BLACK COAL

702.175552 - PANT EASYWORK PERFORMANCE



COD.20002
OPTICAL WHITE



COD.75070
STEEL GRAY

702.175553 - PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE



COD.75070
STEEL GRAY

702.176206 - BERMUDA EASYWORK LIGHT

OUTFIT SUGGERITO



702.159632
COD.75069 STORM GRAY



702.175947
COD.75070 STEEL GRAY



702.176913
COD.20002 OPTICAL WHITE



702.175553
COD.75070 STEEL GRAY

WOMAN LITEWORK



COD.80013
BLACK



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177677 - SWEATSHIRT FZ ATHENA



COD.45013
RED HIBISCUS



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.80013
BLACK

702.177670 - T-SHIRT MC ATHENA



COD.45013
RED HIBISCUS



COD.80013
BLACK



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177674 - POLO MC ATHENA



COD.80013
BLACK



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177675 - PANT CARGO ATHENA

OUTFIT SUGGERITO



702.177677
COD.80013 BLACK



702.177677
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.177670
COD.45013 RED HIBISCUS



702.177674
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.177675
COD.80013 BLACK



702.177675
COD.60062 CLASSIC NAVY



WOMAN PRO



COD.80013
BLACK

702.179828 - PADDED JACKET TECH ATHENA



COD.80013
BLACK

702.177672 - LIGHT PADDED VEST ATHENA



COD.D0220
CHINESE RED/BLACK



COD.80013
BLACK

702.179462 - SOFTSHELL ATHENA



COD.80013
BLACK

702.179460 - LIGHT PADDED JACKET ATHENA



COD.80013
BLACK

702.179827 - SWEATSHIRT ABILITY ATHENA



COD.80013
BLACK

702.179826 - PANT ABILITY ATHENA



COD.40123
VINTAGE INDIGO

702.177676 - PANT STONE ATHENA

OUTFIT SUGGERITO



702.177672
COD.80013 BLACK



702.179828
COD.80013 BLACK



702.179827
COD.80013 BLACK



702.177674
COD.80013 BLACK



702.177670
COD.80013 BLACK



702.177675
COD.80013 BLACK



702.179826
COD.80013 BLACK

SEAMLESS



00D.8001S
BLACK

702.181454 - TOP SEAMLESS EVO



00D.8001S
BLACK

702.181453 - PANT SEAMLESS EVO



Calzature

Sostenibilità	24
Nuova Normativa EN ISO 20345:2022	26
Tecnologie Calzature	29
	42
	44
	48
	50
	54
	60
	62
	64
	68
	72
	78
	82
	86
	90
	94
	96
	102
	106
	110

IL NOSTRO APPROCCIO VERSO LA SOSTENIBILITÀ

OGNI GIORNO CI IMPEGNIAMO A MIGLIORARE LE NOSTRE PRESTAZIONI IN TEMA DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE. IL NOSTRO APPROCCIO GRADUALE CI PERMETTE DI CRESCERE E IMPARARE LUNGO IL PERCORSO, RIDUCENDO PROGRESSIVAMENTE IL NOSTRO IMPATTO AMBIENTALE, SCEGLIENDO E PROMUOVENDO L'USO DI MATERIALI RICICLATI.

NEL METTERE TUTTE LE NOSTRE COMPETENZE ARTIGIANALI E LA NOSTRA CURA PER IL PRODOTTO PER RAGGIUNGERE NUOVI STANDARD DI SOSTENIBILITÀ, CREDIAMO NEL POTERE DELLA 'PROXIMITY'. LAVORIAMO PER RENDERE I NOSTRI OBIETTIVI OGNI GIORNO PIÙ VICINI, COINVOLGENDO LA NOSTRA COMUNITÀ, CONTROLLANDO LA SUPPLY CHAIN E PROMUOVENDO LA CONVERSAZIONE. IL VIAGGIO È ANCORA LUNGO, MA POSSIAMO CONTARE SUL GIOCO DI SQUADRA.

INSIEME, ARRIVEREMO AL TRAGUARDO.

ABBIAMO INIZIATO LA TRANSIZIONE VERSO L'UTILIZZO DI MATERIALI CERTIFICATI. NEL CORSO DEGLI ANNI SIAMO INTERVENUTI SUI NOSTRI PRODOTTI IN QUESTO MODO:



INSERTO ANTIPERFORAZIONE RICICLATO



TOMAIA



PUNTALE



PACKAGING



COSA FAREMO:



ETICHETTA TESSUTA LINGUA



TOMAIA



COPPETTA PROTETTIVA IN TPU



LACCI



ETICHETTA ESD



MSS DMPER

SUOLA MDS

NUOVA NORMATIVA EN ISO 20345:2022



NEW STANDARD EN ISO 20345:2022 CALZATURE DI SICUREZZA

REQUISITI DI BASE (SB)

 <p>PUNTALE RESISTENTE 200 J + 15kN</p>	 <p>ERGONOMIA E COMFORT DELLA CALZATURA</p>
 <p>RESISTENZA, INNOCUITÀ E PERFORMANCE DEI MATERIALI</p>	<p>NEW</p>  <p>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO PAVIMENTO IN CERAMICA + DETERGENTE TACCO/PUNTA</p>

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

- SRA** CERAMICA + DETERGENTE
TACCO/PIANTA
- SRB** ACCIAIO + GLICERINA
TACCO/PIANTA
- SRC** **SRA + SRB**

<p>NEW</p> <p>REQUISITO DI BASE</p>  <p>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO PAVIMENTO IN CERAMICA + DETERGENTE TACCO/PUNTA</p>	<p>NEW</p> <p>REQUISITO SUPPLEMENTARE</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">SR</div>  <p>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO PAVIMENTO IN CERAMICA + GLICERINA TACCO/PUNTA</p>
--	--

DIFFERENZIAZIONE
TRA MATERIALE
E CHIODO (P-PL-PS)

ANTIPERFORAZIONE

P



INSERTO RESISTENTE
ALLA PERFORAZIONE

Ø = 4,5 mm

NEW

PL



INSERTO RESISTENTE
ALLA PERFORAZIONE
NON METALLICO

Ø = 4,5 mm

NEW

PS



INSERTO RESISTENTE
ALLA PERFORAZIONE
NON METALLICO

Ø = 3,0 mm

ALTRI REQUISITI E MARCATURE

E



ASSORBIMENTO
DI ENERGIA
NEL TALLONE

A



CALZATURA
ANTISTATICA

NEW

WPA



TOMAIA
RESISTENTE ALLA
PENETRAZIONE
E ALL'ASSORBIMENTO
D'ACQUA

WR



CALZATURA
RESISTENTE
ALL'ACQUA

HRO



SUOLA RESISTENTE
AL CALORE PER
CONTATTO

CI



ISOLAMENTO
DAL FREDDO

NEW

LG



SISTEMA
LADDER GRIP
(LADDER HEEL)

HI



ISOLAMENTO
DAL CALORE

FO



SUOLA RESISTENTE
AGLI IDROCARBURI

NEW

SC



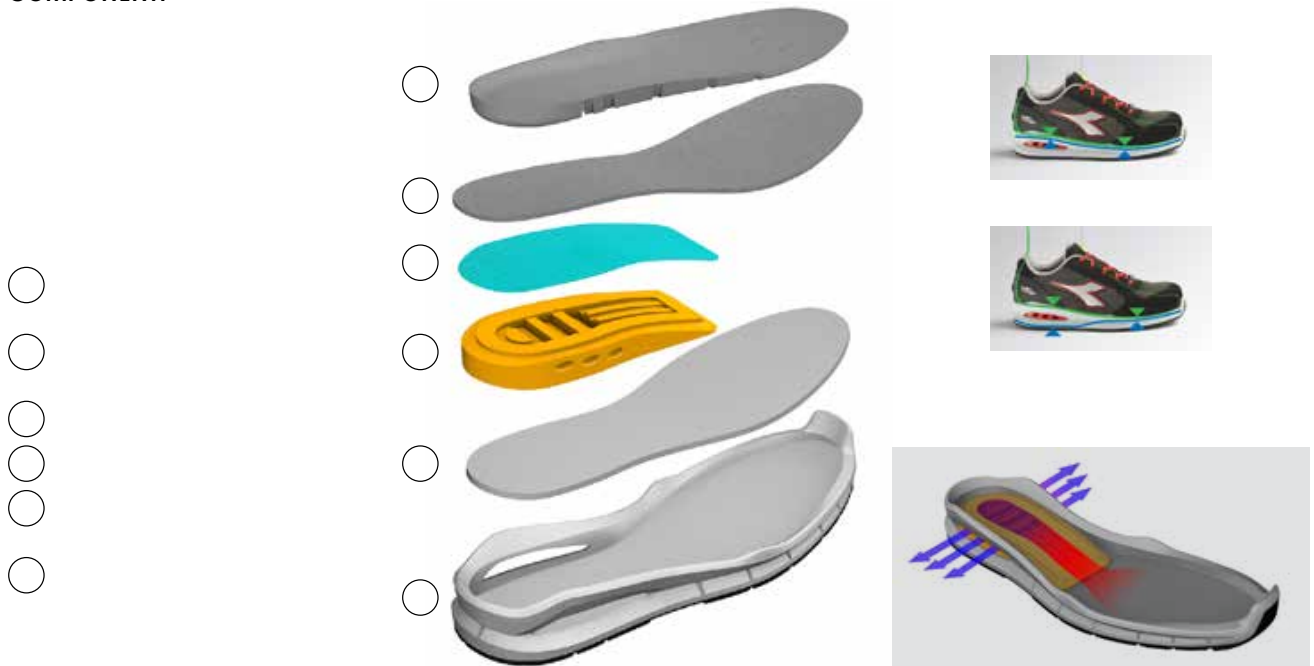
COPRI PUNTALE
RESISTENTE
ALL'ABRAZIONE



NET BREATHING SYSTEM BY GEOX - AIRBOX



COMPONENTI



CARATTERISTICHE



TRASPIRABILITÀ



ANTIPERFORAZIONE



TECNOLOGIA VISIBILE

VANTAGGI



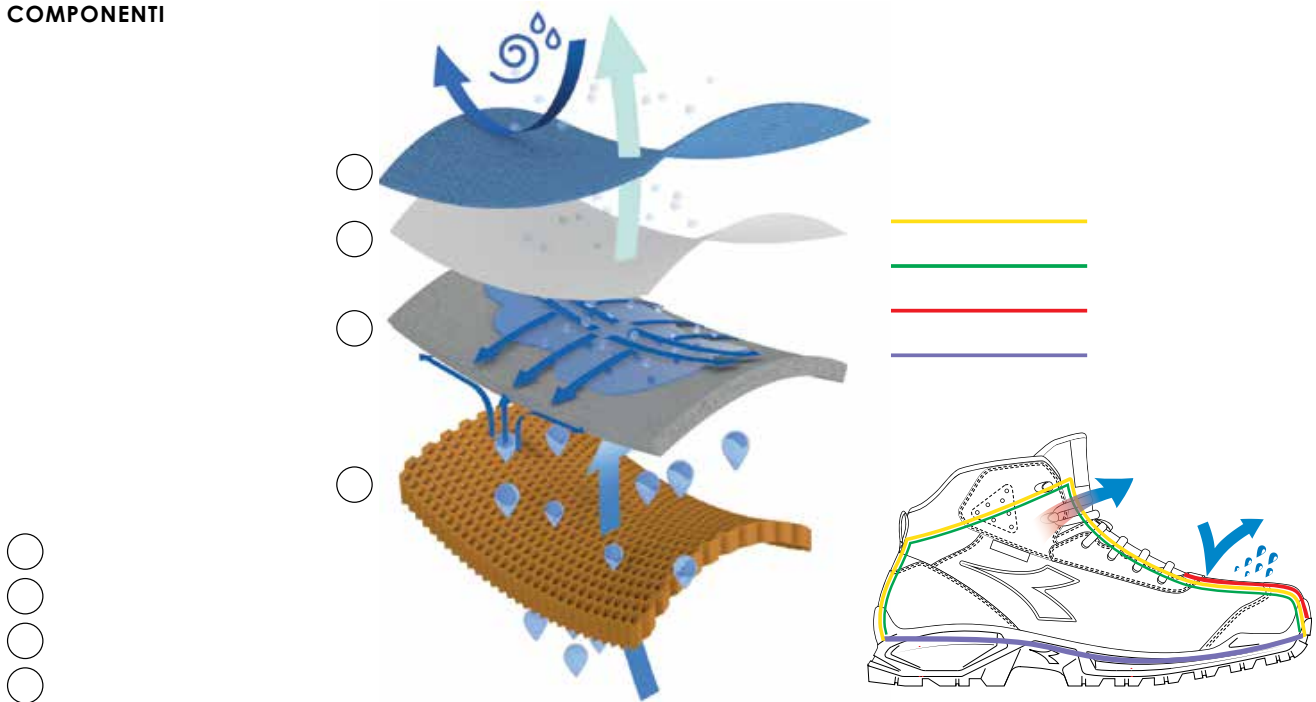
QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:



DIATEX



COMPONENTI



CARATTERISTICHE

VANTAGGI



COLONNA D'ACQUA 10.000 mm



TRASPIRABILITÀ



RESISTENZA

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:



D-LIGHT

D-LIGHT



COMPONENTI



CARATTERISTICHE

VANTAGGI



LEGGEREZZA



COMFORT



AMMORTIZZAZIONE



QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

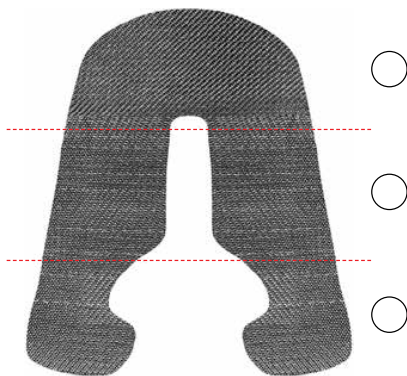


MATRYX

MATRYX® 4.0



COMPONENTI



-
-
-

CARATTERISTICHE



TRASPIRABILITÀ



LEGGEREZZA E RESISTENZA



SUPPORTO LATERALE

VANTAGGI



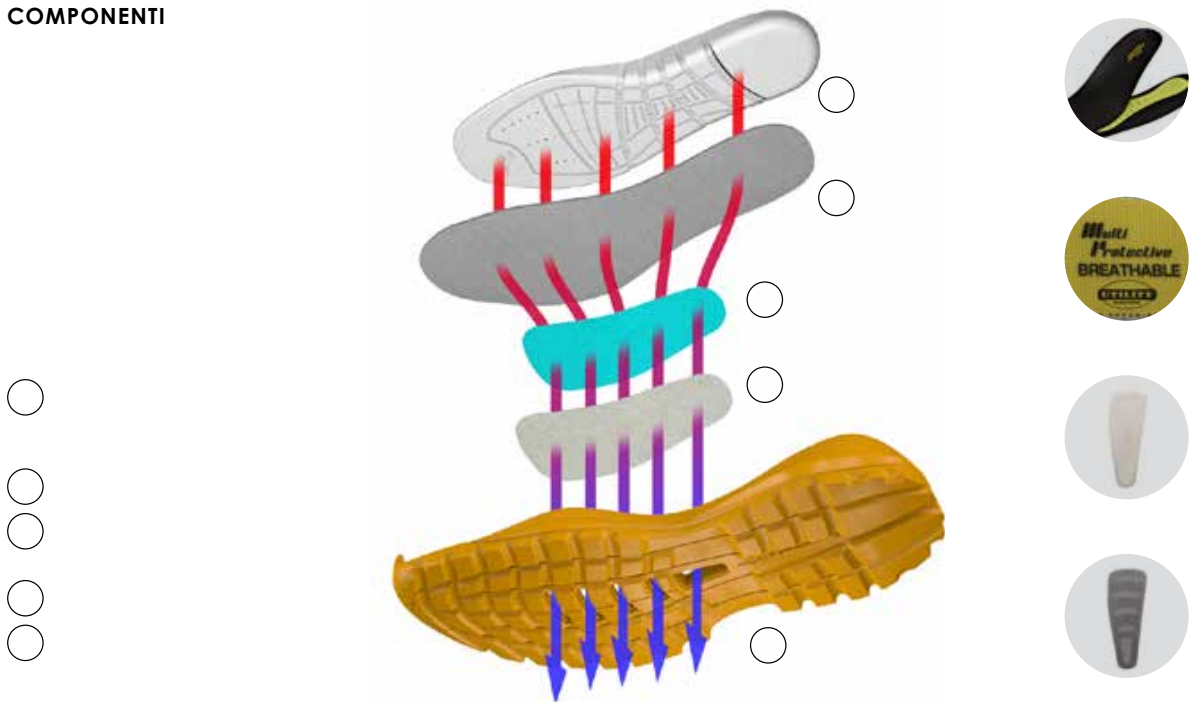
QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:



NET BREATHING SYSTEM



COMPONENTI



CARATTERISTICHE



TRASPIRABILITÀ



IMPERMEABILITÀ DELLA SUOLA

VANTAGGI

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

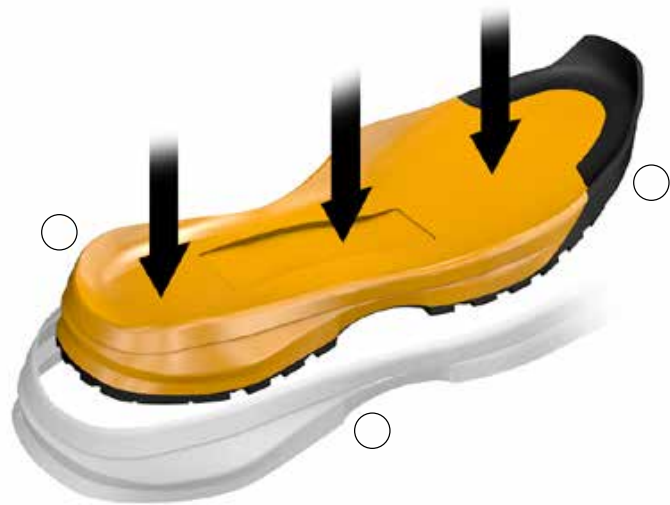


MASS DAMPER SYSTEM

MASS DAMPER



COMPONENTI



CARATTERISTICHE

VANTAGGI



COMPRESSION SET PROSSIMO ALLO 0



PROTEZIONE IN TPU



ESTENSIONE LUNGO TUTTA LA SUOLA
PER UN'AMMORTIZZAZIONE TOTALE



QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:



LITEBASE BY VIBRAM



COMPONENTI



CARATTERISTICHE



LEGGEREZZA



COMFORT



PERFORMANCE VIBRAM 100% INVARIATE

VANTAGGI



QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

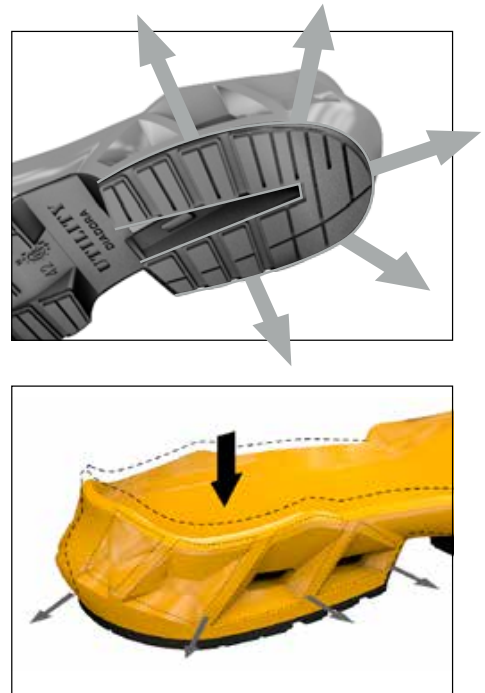


STABLE IMPACT SYSTEM

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**



COMPONENTI



CARATTERISTICHE



AMMORTIZZAZIONE ADATTIVA



**OTTIMO EQUILIBRIO
TRA AMMORTIZZAZIONE
E REATTIVITÀ**



PERCEZIONE DI COMFORT UNIVERSALE



VANTAGGI

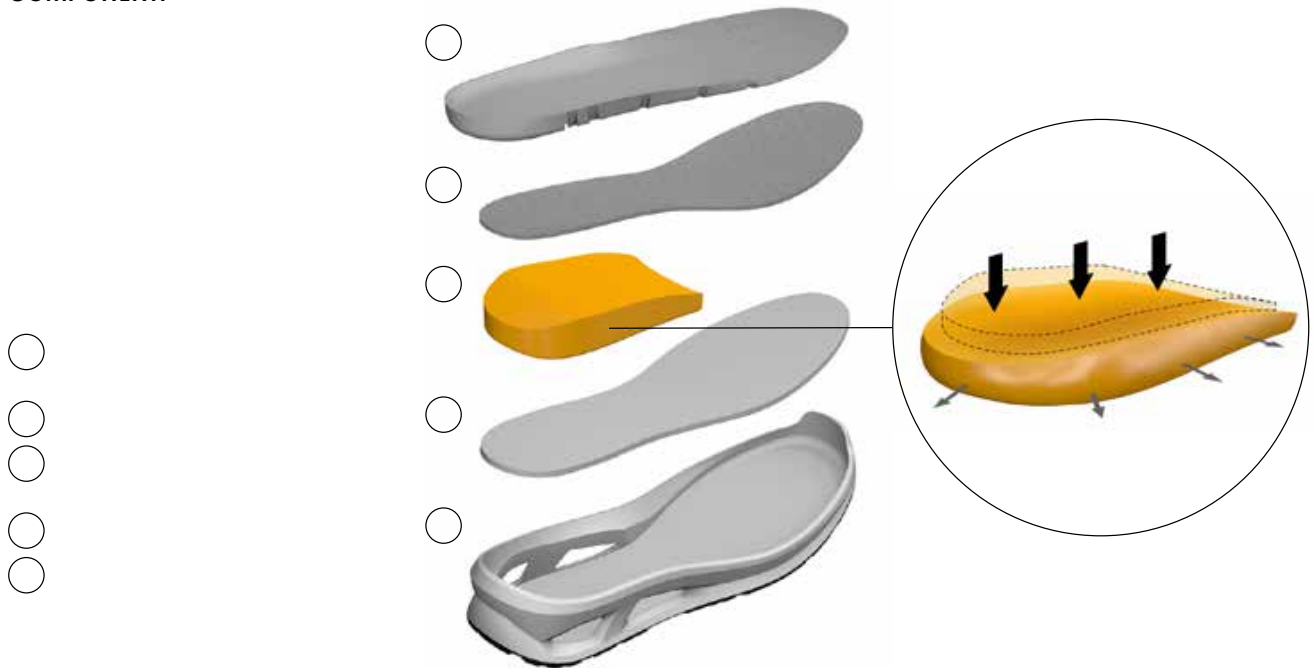
QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:



SOFTBOX



COMPONENTI



CARATTERISTICHE

 **AMMORTIZZAZIONE**

 **ANTIPERFORAZIONE**

 **TECNOLOGIA VISIBILE**

VANTAGGI



QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:



TECNOLOGIE - INSERTO ANTIPERFORAZIONE

K SOLE



K SOLE BREATHABLE



K SOLE ECO



TECNOLOGIE - PUNTAIA



TECNOLOGIE - TOMAIA



TECNOLOGIE - SUOLA

#WEAVE



D-SPIDER

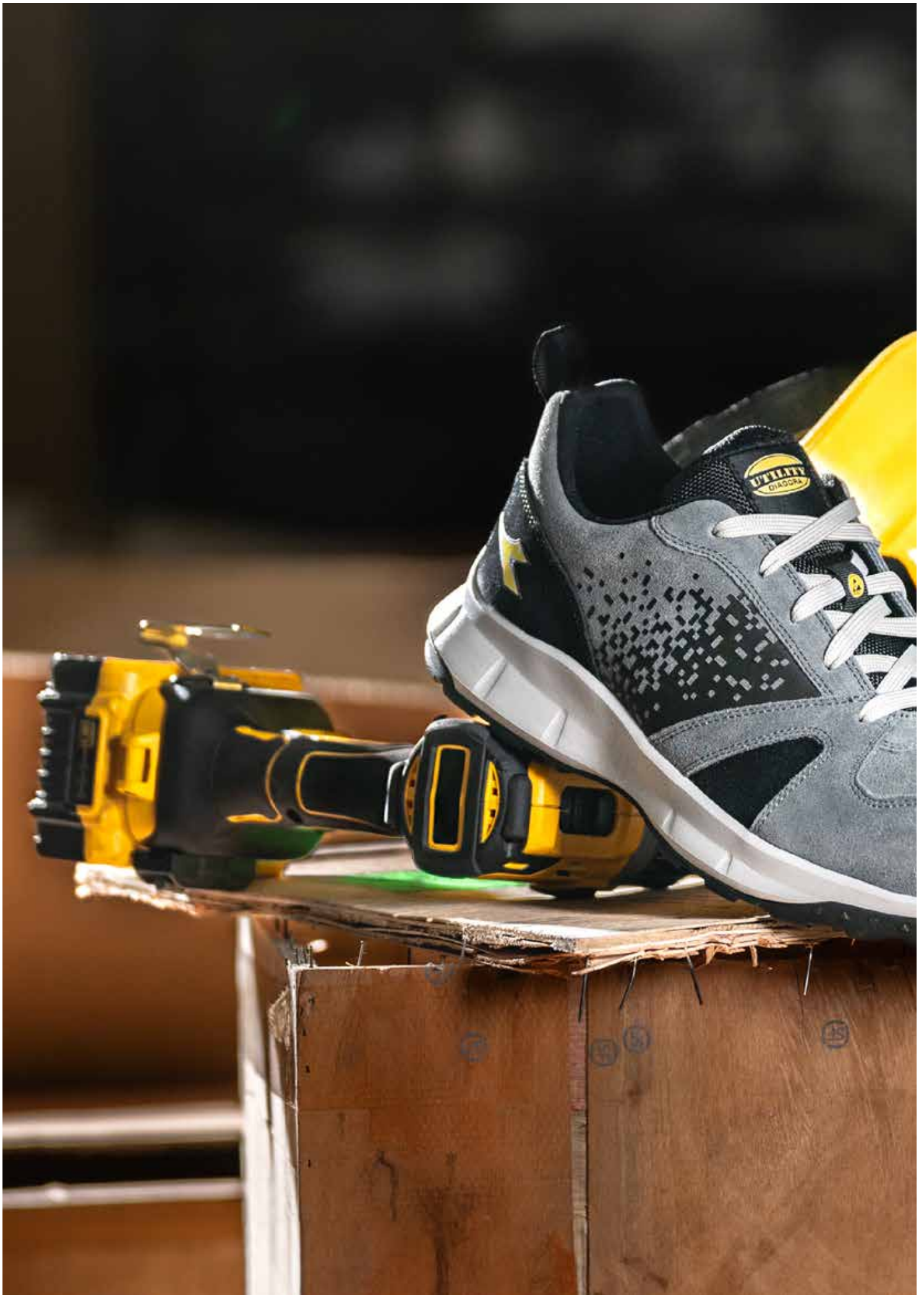
TPU
film

TECNOLOGIE TRASVERSALI E PLUS

QUICK
RELEASE SYSTEM

ECO







FLY LITEBASE MATRYX

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

CE EN ISO 20345:2022



LEGGEREZZA
E PERFORMANCE



LEGGEREZZA
E RESISTENZA

MATRYX^{2.0}

**NEW
REGULATION**



MASSIMA LEGGEREZZA
E MINIMO INGOMBRO



Più leggero con il massimo grip
Più sottile ed estremamente stabile
Performance Vibram 100% garantita

Miglior controllo dei movimenti
Sostegno del piede in fase di flessione
Il piede rimane asciutto

Il più leggero
Metal free

COSTRUZIONE

SUOLA



Air Mesh con antiscalzante
in microfibra



Matryx 2.0



EVA ultraleggera con film
protettivo in TPU



Gomma nitrilica HRO FO SR
con Vibram® Litebase
Technology



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

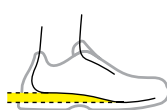
Fibra di carbonio 200J



K SOLE ECO PL



15 mm



Comfort 11



Normal 10



INFO TECNICHE



Plantare anatomico, antistatico estraibile
in PU espanso riciclato a celle aperte,
traspirante con carboni attivi



COD. 703.181308

Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico



FLY LITEBASE MATRYX LOW

S3L FO SR HRO SC ESD
701.181127
38/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA ultraleggera con film protettivo in TPU
BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO SR con Vibram Litebase Technology

Col. C0641
BLACK / WHITE



HIGHLIGHTS



MATRYX^{ECO}



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS

Sostituisce il modello
701.177679 - FLY LITEBASE MATRYX LOW S3 HRO SRC ESD

CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



FLY LITEBASE MATRYX LOW

S1PL FO SR HRO SC ESD
701.181128
38/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA ultraleggera con film protettivo in TPU
BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO SR con Vibram Litebase Technology

Col. C2461
RED/WHITE



HIGHLIGHTS



MATRYX^{ECO}



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS

Sostituisce il modello
701.177680 - FLY LITEBASE MATRYX LOW S1P HRO SRC ESD

CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET

S3L FO SR HRO ESD
S1PL FO SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



TRASPIRABILITÀ E
TERMOREGOLAZIONE NATURALE

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX

Il piede rimane asciutto in ogni condizione

COSTRUZIONE

SUOLA



3D a camino con antiscalzante



S3L Pelle bovina scamosciata Perwanger / S1PL pelle bovina scamosciata Perwanger e tessuto poliestere



EVA con film protettivo in TPU



Gomma nitrilica HRO FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

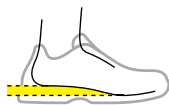
Alluminio 200J



K-SOLE Breathable PL



15 mm



Comfort 11



Normal 10



INFO TECNICHE



Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi

COD. 703.181307



Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



GLOVE NET MID PRO

S3L FO SR HRO ESD
701.181123
35/49



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU
BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO SR

Col. 80013
BLACK



Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO



HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022



PLUS

Sostituisce il modello
701.173527 - GLOVE NET MID PRO S3 HRO SRA ESD

CE EN ISO 20345:2011



ALTRE TECNOLOGIE

GLOVE NET LOW PRO

S3L FO SR HRO ESD
701.181124
35/49



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU
BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO SR

Col. 80013
BLACK



Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO



HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



QUALITÉ



CE EN ISO 20345:2022



PLUS

Sostituisce il modello
701.173528 - GLOVE NET LOW PRO S3 HRO SRA ESD

CE EN ISO 20345:2011



ALTRE TECNOLOGIE

GLOVE NET LOW PRO

S1PL FO SR HRO ESD
701.181122
35/49



DESCRIZIONE



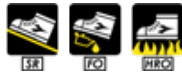
Col. 80013
BLACK



Col. C8321
ASPHALT / ORANGE FLUO

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU
BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO SR

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022



PLUS

Sostituisce il modello
701.173657 - GLOVE NET LOW PRO S1P HRO SRA ESD

CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET LOW

S3L FO SR HRO ESD
701.181125
35/49



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU
BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. 75066
WIND GRAY



Col. 60014
BLUE COSMOS

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022



PLUS

Sostituisce il modello
701.173529 - GLOVE NET LOW S3 HRO SRA ESD

CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET LOW

S1PL FO SR HRO ESD
701.181126
35/49



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU
BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. 60014
BLUE COSMOS



Col. 75066
WIND GRAY

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022



PLUS

Sostituisce il modello
701.173530 - GLOVE NET LOW S1P HRO SRA ESD

CE EN ISO 20345:2011

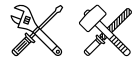
ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE ECO

S1P SRC HRO

CE EN ISO 20345:2011



CERTIFIED BY ICEA
ICEA-TX-865

12,4% poliestere riciclato RCS
5,2% gomma sintetica riciclata RCS
3,5% poliuretano riciclato RCS
2,3% polietilene riciclato RCS
Certificato ICEA
RC0173
Composto per il 23% da materiali riciclati



MADE IN ITALY

AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA
E REATTIVITÀ OTTIMA

SOSTENIBILITÀ

MASS DAMPER



Massima restituzione di energia
Durata e stabilità della performance
Distribuzione uniforme del peso corporeo e massimo comfort

Tutti i tessuti di cui è composta Glove Eco sono provenienti al 100% da poliestere riciclato (rPET), certificato in conformità allo standard RCS. Il battistrada, realizzato utilizzando gomma sintetica al 30% riciclata e certificata secondo lo standard RCS, garantisce il massimo della performance. La pelle della tomaia è priva di PFAS, sostanze potenzialmente rischiose per la salute e per l'ambiente.

Costruzione

Suola



Air Mesh in 100% poliestere con antiscalzante in microfibra ECO



Vitello scamosciato italiano PFAS free e mesh ECO



PU riciclato ECO con MASS DAMPER SYSTEM



Gomma nitrilica ECO, HRO



Elementi di Protezione

Fit

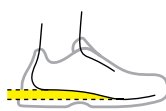
Alluminio 200J



K-SOLE ECO



15 mm



Comfort 11



Normal 10



Info Tecniche



Plantare estraibile anatomico ECO microforato in PU Foam con carboni attivi



COD. 703.178022

GLOVE ECO MDS

S1P SRC HRO
701.177661
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU riciclato ECO con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA
Gomma nitrilica ECO, HRO



Col. C9434
BLACK / ECO GREEN

HIGHLIGHTS



MASS DAMPER

MADE IN ITALY



12,4% poliestere riciclato RCS
5,2% gomma sintetica riciclata RCS
3,5% poliuretano riciclato RCS
2,3% polietilene riciclato RCS
Certificato ICEA
RC0173
Composto per il 23% da materiali riciclati

CERTIFIED BY ICEA
ICEA-TX-865

REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

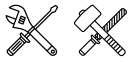
#WEAVE



GLOVE MDS MATRYX

S3S FO HRO SR SC ESD
S1PS HRO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA
E REATTIVITÀ OTTIMA

LEGGEREZZA
E RESISTENZA

DURABILITÀ E RESISTENZA
ALL'ABRASIONE

MASS DAMPER

MATRYX^{2.0}

TPU
PROTECTION

Massima restituzione di energia
Durata e stabilità della performance
Distribuzione uniforme del peso corporeo
e massimo comfort

Miglior controllo dei movimenti
Sostegno del piede in fase di flessione
Il piede rimane asciutto

Aumenta la durata della calzatura
Ideale per l'utilizzo in posizione inginocchiata

COSTRUZIONE

SUOLA



Air Mesh con antiscalzante
in microfibra



Matryx 2.0



PU con MASS DAMPER SYSTEM



Gomma nitrilica di cui il 20%
di gomma riciclata, FO HRO SR



**NITRILE
RUBBER**

ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

Alluminio 200J



**ALUMINIUM
TOE**

K-SOLE PS



K SOLE

15 mm



Comfort 11



Normal 10



INFO TECNICHE



Plantare anatomico microforato, antistatico
estraiabile in PU espanso riciclato a celle
aperte, traspirante con carboni attivi



COD. 703.181310

Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico



GLOVE MDS MATRYX QUICK MID

S3S FO HRO SR SC ESD
701.181131
35/48



DESCRIZIONE



Col. C0200
BLACK / BLACK

INTERSUOLA
PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA
Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata, FO HRO SR

REQUISITI



Sostituisce il modello
701.178902 - GLOVE MDS MTX QUICK MID S3 HRO SRC ESD

CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX^{6to}

QUICK
RELEASE SYSTEM

TPU
PROTECTION

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS MATRYX LOW

S3S FO HRO SR SC ESD
701.181132
35/48



DESCRIZIONE



Col. C0200
BLACK / BLACK

INTERSUOLA
PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA
Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata,
FO HRO SR

REQUISITI



Sostituisce il modello
701.178897 - GLOVE MDS MTX LOW S3 HRO SRC ESD

CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX^{6to}

TPU
PROTECTION

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS MATRYX LOW

S1PS HRO SR SC ESD
701.181133
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU con MASSDAMPER SYSTEM
BATTISTRADA
Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata,
FO HRO SR



Col. C6213
POPPY RED / GRAY

Col. C1463
BLACK / YELLOW

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX[®] 4.0

TPU
PROTECTOR

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

#WEAVE

ALUMINIUM
TOE

NITRILE
RUBBER

TPU
film

SLIDING

K SOLE



Sostituisce il modello
701.178901 - GLOVE MDS MTX LOW S1P HRO SRC ESD
CE EN ISO 20345:2011

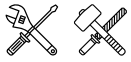




GLOVE MDS

S3S FO HRO SR
S1PS FO HRO SR

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA
E REATTIVITÀ OTTIMA

MASS DAMPER

Massima restituzione di energia
Durata e stabilità della performance
Distribuzione uniforme del peso corporeo e massimo comfort

COSTRUZIONE		SUOLA		
	Air Mesh con antiscalzante in microfibra	S3S Pelle bovina Nubuck / S1PS Pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere	PU con MASS DAMPER SYSTEM	Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata, FO HRO SR
ELEMENTI DI PROTEZIONE		FIT		
Alluminio 200J	K-SOLE PS	15 mm	Comfort 11	Normal 10
INFO TECNICHE				
	Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.		Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico	
	COD. 703.175941			

GLOVE MDS MID

S3S FO HRO SR
701.181134
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA
Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata,
FO HRO SR



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. 80013
BLACK



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022



PLUS

Sostituisce il modello
701.177662 - GLOVE MDS MID S3 HRO SRC

CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS LOW

S3S FO HRO SR
701.181135
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA
Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata,
FO HRO SR



Col. 80013
BLACK



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022



PLUS

Sostituisce il modello
701.177664 - GLOVE MDS LOW S3 HRO SRC

CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS LOW

S1PS FO HRO SR
701.181139
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA
Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata,
FO HRO SR



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022



PLUS

Sostituisce il modello
701.179894 - GLOVE MDS LOW S1P HRO SRC

CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS TEXT LOW

S1PS FO HRO SR
701.181136
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
 PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA
 Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata,
 FO HRO SR



Col. C9546
 COAL / GREEN FLUO

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



Col. 80013
 BLACK



Col. C9545
 DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. 75029
 MOON ROCK GREY

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello
701.177668 - GLOVE MDS TEXT LOW S1P HRO SRC

CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE

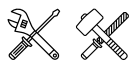




GLOVE MDS MASTER

S3S FO HRO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



AMMORTIZZAZIONE
BILANCIATA E REATTIVITÀ
OTTIMA

MASS DAMPER

DISSIPAZIONE
DELLE CARICHE
ELETTROSTATICHE



PERMETTE
L'UTILIZZO DI PLANTARI
ORTOPEDICI



DURABILITÀ
E RESISTENZA
ALL'ABRASIONE



Massima restituzione di energia
Durata e stabilità della
performance
Distribuzione uniforme del peso
corporeo e massimo comfort

Ideale per i settori in cui è ne-
cessario contenere l'accumulo
di energia statica proteggendo
l'utilizzatore e i componenti
elettronici sensibili

Consente l'utilizzo di plantari
ortopedici a beneficio di
particolari esigenze di salute
del lavoratore

Aumenta la durata della
calzatura
Ideale per l'utilizzo in posizione
inginocchiata

COSTRUZIONE

SUOLA



Air Mesh con antiscalzante
in microfibra



S3S Pelle Nubuck idrorepel-
lente



PU con MASS DAMPER SYSTEM

MASS DAMPER



Gomma nitrilica di cui il 20%
di gomma riciclata, FO HRO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

Alluminio 200J

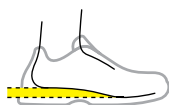


K-SOLE PS



K SOLE

15 mm



Comfort 11



Normal 10



INFO TECNICHE



Plantare anatomico microforato, antistatico
estraibile in PU espanso riciclato a celle
aperte, traspirante con carboni attivi

COD. 703.181310



Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico



GLOVE MDS MASTER MID

S3S FO HRO SR SC ESD
701.181137
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA
Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata,
FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

TPU PROTECTION



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello
701.178841 - GLOVE MDS MASTER MID S3 HRO SRC ESD

CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE

#WEAVE

ALUMINIUM TOE

NITRILE RUBBER

TPU film

K SOLE



GLOVE MDS MASTER LOW

S3S FO HRO SR SC ESD
701.181138
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA
Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata,
FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

TPU PROTECTION



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello
701.178842 - GLOVE MDS MASTER LOW S3 HRO SRC ESD

CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE

#WEAVE

ALUMINIUM TOE

NITRILE RUBBER

TPU film

K SOLE



RUN NET AB MASTER

S3S FO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



NEW REGULATION



TRASPIRABILITÀ MASSIMA



DISSIPAZIONE DELLE CARICHE ELETTROSTATICHE



PERMETTE L'UTILIZZO DI PLANTARI ORTOPEDICI



DURABILITÀ E RESISTENZA ALL'ABRAZIONE



Termoregolazione naturale del piede che rimane sempre asciutto
Ammortizzazione massimizzata e comfort garantito
Design unico ed esclusivo

Ideale per i settori in cui è necessario contenere l'accumulo di energia statica proteggendo l'utilizzatore e i componenti elettronici sensibili

Consente l'utilizzo di plantari ortopedici a beneficio di particolari esigenze di salute del lavoratore

Aumenta la durata della calzatura
Ideale per l'utilizzo in posizione inginocchiata

COSTRUZIONE

SUOLA



Air Mesh con antiscalzante in microfibra



Pelle bovina scamosciata



PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER



PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

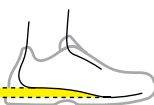
Alluminio 200J



K-SOLE PS



15 mm



Comfort 11



Normal 10



INFO TECNICHE



Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi

COD. 703.181310



Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



RUN NET AB MASTER MID

S3S FO SR SC ESD
701.181150
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX

TPU
PROTECTION



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello
701.178838 - RUN NET AIRBOX MASTER MID S3 SRC ESD

CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB MASTER LOW

S3S FO SR SC ESD
701.181151
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX

TPU
PROTECTION



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello
701.178839 - RUN NET AIRBOX MASTER LOW S3 SRC ESD

CE EN ISO 20345:2011

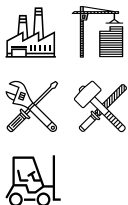
ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE

S3S FO HRO
S1PS FO HRO

CE EN ISO 20345:2022



LEGGEREZZA
E PROTEZIONE

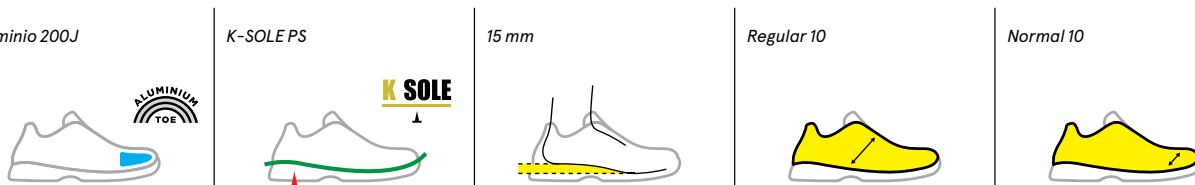


Massima reattività e leggerezza
Maggiore resistenza all'abrasione e durata nel tempo

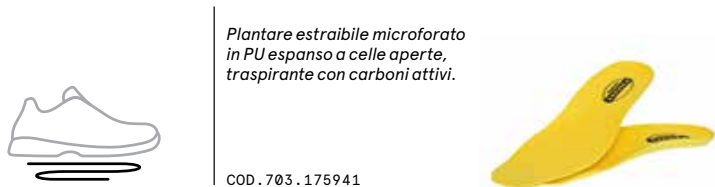
COSTRUZIONE SUOLA



ELEMENTI DI PROTEZIONE FIT



INFO TECNICHE



COD. 703.175941

GLOVE MID

S3S FO HRO
701.181140
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU
BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO



Col. 80013
BLACK

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.170234 - GLOVE MID S3 HRO SRA

CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE LOW

S3S FO HRO
701.181141
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU
BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO



Col. 80013
BLACK

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.170235 - GLOVE LOW S3 HRO SRA

CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE LOW

S1PS FO HRO
701.181143
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU
BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO



Col. 80013
BLACK

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.170683 - GLOVE LOW S1P HRO SRA

CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE TEXT LOW

S1PS FO HRO
701.181142
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU
BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO



Col. 80013
BLACK

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.170236 - GLOVE TEXT LOW S1P HRO SRA

CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

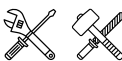




BEAT

S3S FO HRO SR
S1PS FO HRO SR

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



○
**MASSIMO ASSORBIMENTO
DEGLI IMPATTI**



*Ammortizzazione stabile
Massimo assorbimento degli impatti*

○
**LEGGEREZZA
E PROTEZIONE**



*Massima reattività e leggerezza
Maggiore resistenza all'abrasione
e durata nel tempo*

COSTRUZIONE

SUOLA



Air Mesh bicolore



S3S Pelle bovina Nubuck /
S1PS Tessuto poliestere
100% riciclato sovrainnettato
in TPU



EVA con film protettivo in TPU
e inserto Double Action



Gomma nitrilica bicolore
FO HRO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

Alluminio 200J



K-SOLE PS



15 mm



Comfort 11



Comfort 11



INFO TECNICHE



Plantare estraibile in lattice
e carboni attivi, talloniera in EVA



COD. 703.159112

BEAT DA2 MID

S3S FO HRO SR
701.181166
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU e inserto Double Action
BATTISTRADA
Gomma nitrilica bicolore FOHRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.175298 - BEAT DA2 MID S3 HRO SRC

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



BEAT DA2 LOW

S3S FO HRO SR
701.181168
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU e inserto Double Action
BATTISTRADA
Gomma nitrilica bicolore FOHRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.175302 - BEAT DA2 LOW S3 HRO SRC

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



BEAT DA2 TEXT LOW

S1PS FO HRO SR
701.181167
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU e inserto Double Action
BATTISTRADA
Gomma nitrilica bicolore FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello
701.175299 - BEAT DA2 TEXT LOW S1P HRO SRC

CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE





RUN NET AB

S3S FO SR
S1PS FO SR

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



TRASPIRABILITÀ
MASSIMA

NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX



*Termoregolazione naturale del piede che rimane sempre asciutto
Ammortizzazione massimizzata e comfort garantito
Design unico ed esclusivo*

COSTRUZIONE

SUOLA



Air Mesh con antiscalzante in microfibra



S3S Pelle bovina scamosciata - Matryx / S1PS Pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere - Matryx



PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER



PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

Alluminio 200J



K-SOLE PS



15 mm



Comfort 11



Normal 10



INFO TECNICHE



Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi

COD. 703.175941



Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



RUN NET AB MID

S3S FO SR
701.181149
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C8700
WIND GRAY /
WIND GRAY

Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX

D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.176223 - RUN NET AIRBOX MID S3 SRC

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB QUICK LOW

S3S FO SR
701.181147
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX

D-LIGHT



QUICK RELEASE SYSTEM

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.176219 - RUN NET AIRBOX QUICK LOW S3 SRC

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB LOW

S3S FO SR
701.181148
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C9034
ASPHALT / SILVER /
RED



Col. C8704
MOON ROCK GRAY /
MOON ROCK GRAY



Col. C8702
BLUE COSMOS /
BLUE COSMOS



Col. C8700
WIND GRAY / WIND GRAY



Col. C0200
BLACK / BLACK



SIZES
35/42
Col. D0447
SMOKED PEARL / SILVER /
SHOCKING PINK

HIGHLIGHTS

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

D-LIGHT
BASF
THE CHEMISTRY COMPANY

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.176221 - RUN NET AIRBOX LOW S3 SRC

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB LOW

S1PS FO SR
701.181146
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C8701
WIND GRAY /
ALUMINUM



Col. C8709
SMOKE / BLACK



Col. C8705
TOBACCO BROWN /
MOON ROCK GRAY



Col. C8753
BLUE COSMOS /
MOON ROCK GRAY



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE

SIZES
35/42

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
OOO

D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.176217 - RUN NET AIRBOX LOW S1P SRC

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB SANDAL

S1PS FO SR
701.181144
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE

HIGHLIGHTS

NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
OOO

3D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello
701.176210 - RUN NET AIRBOX SANDAL S1P SRC

CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE

MASS DAMPER



K SOLE



RUN NET AB MATRYX LOW

S3S FO SR SC
701.181152
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
OOO

3D-LIGHT



MATRYX™

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello
701.176215 - RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S3 SRC

CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE

CORDURA
FABRIC

K SOLE



MASS DAMPER



RUN NET AB MATRYX LOW

S1PS FO SR
701.181145
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C4624
WIND GRAY / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
OOO

D-LIGHT



MATRYX 6.0

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.176214 - RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S1P SRC

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



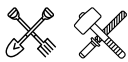
MASS DAMPER



SPORT DIATEX

S7S FO CSR

CE EN ISO 20345:2022



NEW REGULATION



IMPERMEABILITÀ
E TRASPIRABILITÀ

DIA-tex

Mantiene il piede asciutto
Regolazione dinamica del clima

COSTRUZIONE **SUOLA**



Air Mesh + fodera con membrana Diatex



Pelle bovina pull-up Nubuck e pelle bovina scamosciata



PU espanso con tecnologia D-LIGHT



PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE **FIT**

Alluminio 200J



K-SOLE PS



15 mm



Comfort 11



Normal 10



INFO TECNICHE



Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

COD. 703.175941



Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



SPORT DIATEX HIGH

S7S FO CI SR
701.181119
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia D-LIGHT
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.177648 - SPORT DIATEX HIGH S3 WR CI SRC

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



SPORT DIATEX MID

S7S FO CI SR
701.181120
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia D-LIGHT
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY



Col. C3548
BLACK / GREEN RAGE



Col. C3701
CASTLE ROCK / BLUE MOON

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



CE EN ISO 20345:2011

Sostituisce il modello
701.177650 - SPORT DIATEX MID S3 WR CI SRC



SPORT DIATEX LOW

S7S FO CI SR
701.181121
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia D-LIGHT
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C3548
BLACK / GREEN RAGE



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.177652 - SPORT DIATEX LOW S3 WR CI SRC

CE EN ISO 20345 : 2011

PLUS



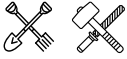
ALTRE TECNOLOGIE



COUNTRY

S3 SRC
S1P SRC

CE EN ISO 20345:2011



AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT

D-LIGHT

BASF
We create possibility

Massima leggerezza
Calzata accogliente e ottima stabilità del piede
Ammortizzazione

COSTRUZIONE

SUOLA



Air-mesh



S3 Pelle pull-up Nubuck /
S1P Pelle bovina scamosciata



PU espanso con tecnologia
D-light



PU compatto, antiabrasione



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

Acciaio 200J



K-SOLE



15 mm



Comfort 11



Normal 10



INFO TECNICHE



Plantare estraibile microforato
in PU espanso a celle aperte,
traspirante con carboni attivi.

COD. 703.175941



Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico



COUNTRY MID

S3 SRC
701.177654
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia D-light
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione



Col. 80013
BLACK



Col. 30050
DARK BROWN

HIGHLIGHTS

D-LIGHT



REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



COUNTRY LOW

S3 SRC

701.177656

35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. 30050
DARK BROWN



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
No Oxide Chemistry



REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



COUNTRY LOW

S1P SRC

701.177658

35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. 30050
DARK BROWN

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
No Oxide Chemistry



REQUISITI

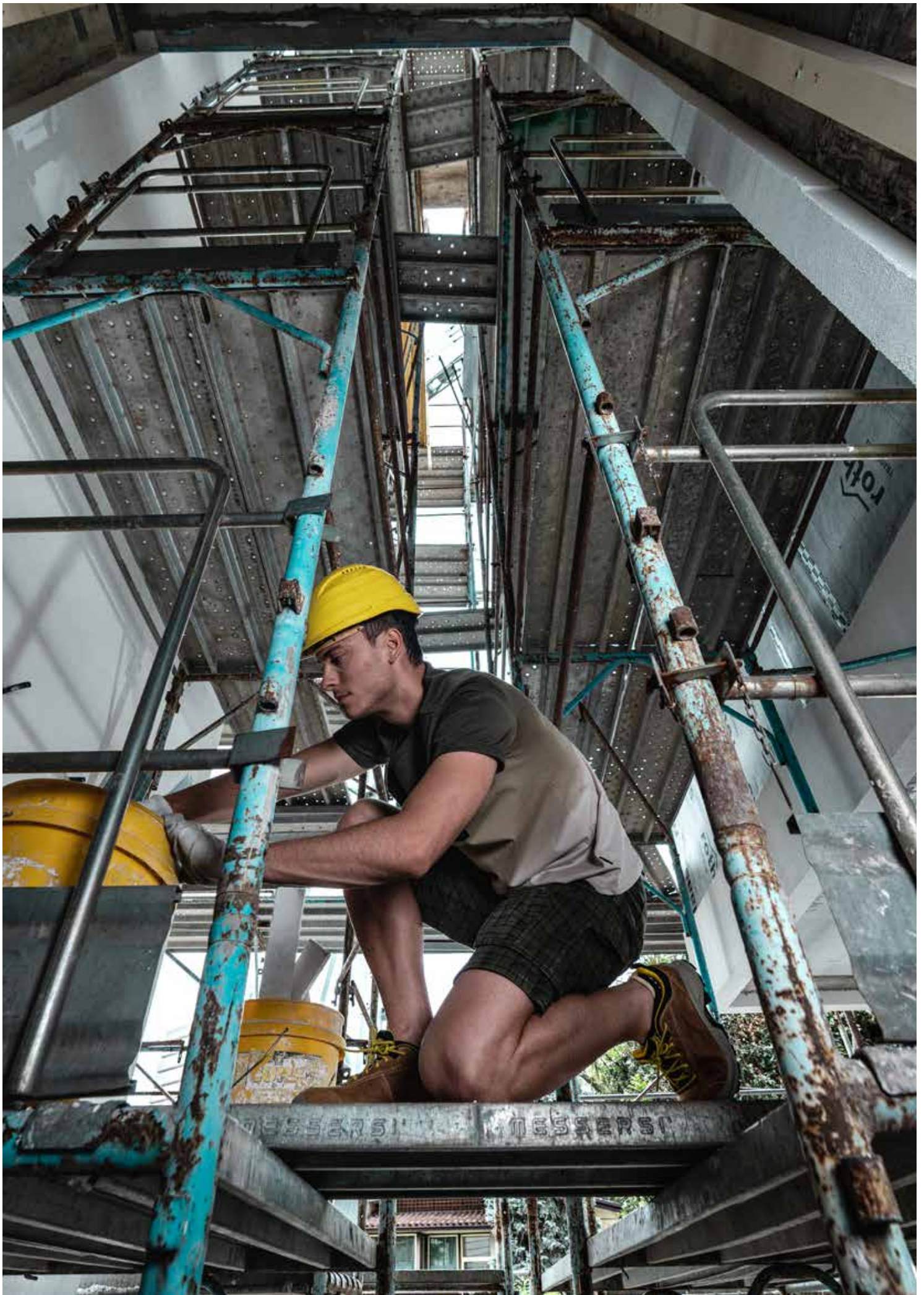
CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





ATHENA

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT

D-LIGHT



SU MISURA
PER LA DONNA



Massima leggerezza
Calzata accogliente e ottima stabilità
del piede
Ammortizzazione

Linea realizzata secondo l'anatomia del piede femminile
Allacciatura dedicata per avvolgere al meglio il piede
Forma e drop progettati per il massimo comfort

COSTRUZIONE

SUOLA



Microfibra con antiscalzante



Pelle bovina scamosciata e
pelle bovina fiore



PU espanso con tecnologia
D-light



PU compatto, antiabrasione
FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

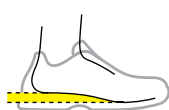
Alluminio 200J



K-SOLE PL



15 mm



Regular 10



Regular



INFO TECNICHE



Plantare estraibile in PU Foam
e poliestere traspirante,
studiato sulla anatomia
del piede femminile

COD. 703.180200



Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico



ATHENA MID

S3L FO SR ESD
701.179901
35/42



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia D-light
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. D0458
NINE IRON /
RASPBERRY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS

ALTRE TECNOLOGIE



ATHENA LOW

S3L FO SR ESD
701.179902
35/42



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia D-light
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. D0459
GRAY VIOLET /
RASPBERRY



Col. D0458
NINE IRON /
RASPBERRY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS

ALTRE TECNOLOGIE



ATHENA TEXT LOW

S1PL FO SR ESD
701.179903
35/42



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia D-light
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. D0458
NINE IRON /
RASPBERRY



Col. D0459
GRAY VIOLET /
RASPBERRY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS

ALTRE TECNOLOGIE





SHARK STABLE IMPACT

S3S FO SR SC ESD
S1PS FO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



*NEW
REGULATION*



AMMORTIZZAZIONE ADATTIVA STABILE

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**



*Stabilità garantita sotto ogni tipo di sollecitazione
e indipendente dal peso di chi la indossa
Ritorno di energia bilanciato
Comodità senza paragoni*

COSTRUZIONE

SUOLA



Air Mesh con antiscalzante in microfibra



S3S Pelle bovina scamosciata - Tessuto tecnico poliestere / S1PS Tessuto tecnico poliestere



PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM



PU compatto antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

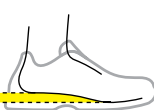
Alluminio 200J



K-SOLE PS



15 mm



Comfort 11



Normal 10



INFO TECNICHE



Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi



COD. 703.181310

Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



SHARK STABLE IMPACT LEATHER MID

S3S FO SR SC ESD
701.181160
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C4115
BLACK / RED FLUO

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.179898 - SHARK STAB IMP LEAT MID S3 SRC ESD

CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

3D-LIGHT



TPU
PROTECTION

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



SHARK STABLE IMPACT LEATHER LOW

S3S FO SR SC ESD
701.181161
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C4115
BLACK / RED FLUO



Col. C2680
BLACK / SHADOW

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.179899 - SHARK STAB IMP LEAT LOW S3 SRC ESD

CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

3D-LIGHT



TPU
PROTECTION

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



SHARK STABLE IMPACT MID

S3S FO SR SC ESD
701.181157
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

3D-LIGHT



TPU
PROTECTION

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177669 - SHARK STABLE IMPACT MID S3 SRC ESD

CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



SHARK STABLE IMPACT LOW

S3S FO SR SC ESD
701.181158
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

3D-LIGHT



TPU
PROTECTION

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177671 - SHARK STABLE IMPACT LOW S3 SRC ESD

CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



SHARK STABLE IMPACT LOW

S1PS FO SR SC ESD
701.181159
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C1462
BLACK / RED



Col. C2539
GRAY / BLACK

HIGHLIGHTS

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

3D-LIGHT



TPU
PROTECTION

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Sostituisce il modello
701.177673 - SHARK STABLE IMPACT LOW S1P SRC ESD

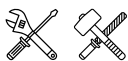
CE EN ISO 20345:2011



RUN METAL FREE

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT



RESISTENZA
E TRASPIRABILITÀ



PROTEZIONE
E LEGGEREZZA



Massima leggerezza
Calzata accogliente
e ottima stabilità del piede
Ammortizzazione

Resistenza agli strappi
e alle lacerazioni
Pelle traspirante

Leggero e resistente anche
a temperature estreme
Metal free

COSTRUZIONE

SUOLA



Air Mesh con antiscalzante
in microfibra



S3L Pelle bovina scamosciata
Perwanger / S1PL pelle bovina
scamosciata Perwanger e
tessuto poliestere



PU espanso con tecnologia
D-Light



PU compatto, antiabrasione
FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

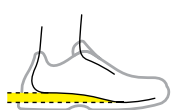
Multilayer 200J



K-SOLE PL



15 mm



Comfort 11



Normal 10



INFO TECNICHE



Plantare estraibile microforato
in PU espanso a celle aperte,
traspirante con carboni attivi.

COD. 703.175941



Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico



RUN LOW METAL FREE

S3L FO SR ESD
701.179896
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia D-Light
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. D0443
STEEL GRAY /
ANTHRACITE



Col. C0732
BLACK /
CHARCOAL GRAY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN TEXT LOW METAL FREE

S1PL FO SR ESD
701.179897
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia D-Light
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0732
BLACK /
CHARCOAL GRAY



Col. D0443
STEEL GRAY /
ANTHRACITE

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



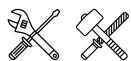
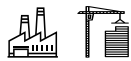
ALTRE TECNOLOGIE



RUN

S3S FO SR ESD
S1PS FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT

D-LIGHT



Massima leggerezza
Calzata accogliente e ottima stabilità del piede
Ammortizzazione

COSTRUZIONE

SUOLA



Air Mesh con antiscalzante in microfibra



S3S Pelle bovina pull-up Nubuck / S1PS pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere



PU espanso con tecnologia D-Light



PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

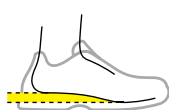
Acciaio 200J



K-SOLE PS



15 mm



Regular 10



Normal 10



INFO TECNICHE



Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi

COD. 703.181310



Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



RUN MID

S3S FO SR ESD
701.181155
35/49



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia D-Light
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 80013
BLACK



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.175304 - RUN MID S3 SRC ESD

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN LOW

S3S FO SR ESD
701.181154
35/49



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia D-Light
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C4906
CASTLE ROCK /
INSIGNIA BLUE



Col. C2017
BLACK / FUCSIA RED



Col. 80013
BLACK



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. 60055
DARK NAVY

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS

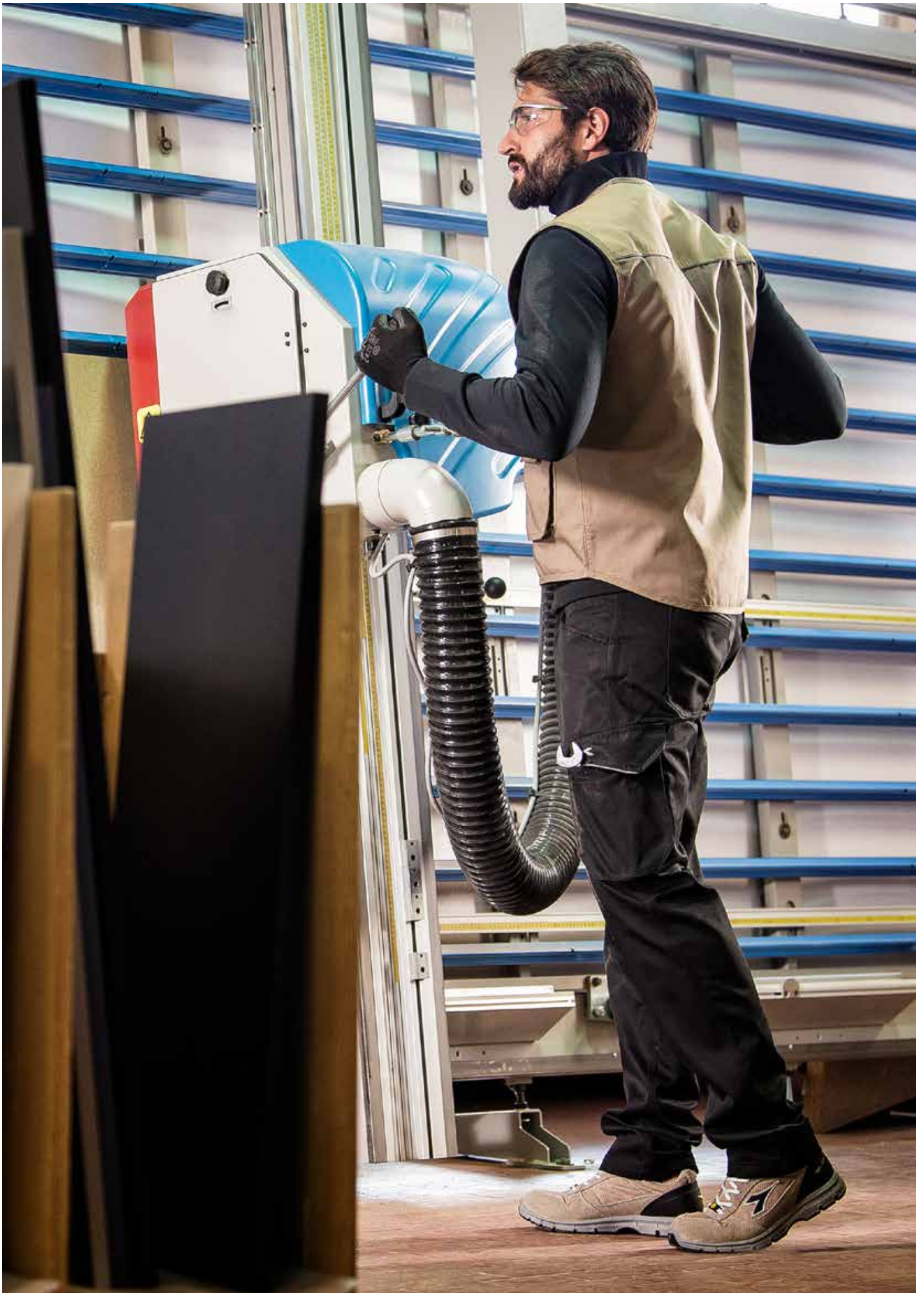


ALTRE TECNOLOGIE



Sostituisce il modello
701.175303 - RUN LOW S3 SRC ESD

CE EN ISO 20345:2011



RUN ATOM LOW

S3S FO SR ESD
701.181153
35/49



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia D-Light
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0401
BLACK /
YELLOW CROMS

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Sostituisce il modello
701.176666 - RUN ATOM LOW S3 SRC ESD

CE EN ISO 20345:2011



RUN TEXT LOW

S1PS FO SR ESD
701.181156
35/49



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia D-Light
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0493
CASTLE ROCK /
ALLUMINIUM



Col. C1246
DARK NAVY / DARK NAVY



Col. C8149
SAND / SAND



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.175305 - RUN TEXT LOW S1P SRC ESD

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



LITE

S3S FO SR HRO ESD
S1PS FO SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022



NEW REGULATION



LEGGEREZZA
E REATTIVITÀ



DISSIPAZIONE DELLE
CARICHE ELETTROSTATICHE



PERMETTE L'UTILIZZO
DI PLANTARI ORTOPEDICI



Massima reattività e leggerezza
Protezione dell'intersuola

Ideale per i settori in cui è necessario
contenere l'accumulo di energia statica
proteggendo l'utilizzatore e i componenti
elettronici sensibili

Consente l'utilizzo di plantari ortopedici
a beneficio di particolari esigenze di salute
del lavoratore

COSTRUZIONE

SUOLA



Air Mesh con antiscalzante
in microfibra



S3S pelle bovina scamosciata
/ S1PS pelle bovina scamoscia-
ta e tessuto poliestere



EVA con protezione in TPU
spray



Gomma Nitrilica HRO FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

Alluminio 200J



K-SOLE PS



15 mm



Comfort 11



Normal 10



INFO TECNICHE



Plantare estraibile in PU Foam e poliestere

COD. 703.181851



Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico



LITE MID

S3S FO SR HRO ESD
701.181025
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA ultraleggera con protezione TPU spray
BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. 75068
CASTLE ROCK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



LITE LOW

S3S FO SR HRO ESD
701.181027
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA ultraleggera con protezione TPU spray
BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. 75068
CASTLE ROCK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



LITE LOW

S1PS FO SR HRO ESD
701.181029
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA ultraleggera con protezione TPU spray
BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. C0493
CASTLE ROCK /
ALLUMINIUM

Col. C4906
CASTLE ROCK /
INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





SMART

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



NEW
REGULATION



AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT

SOFTBOX

Ammortizzazione nella zona del tallone
e assorbimento dallo shock da impatto
Comfort garantito ad ogni passo

COSTRUZIONE

SUOLA



Air Mesh con antiscalzante
in microfibra



S3L Microfibra con effetto
scamosciato / S1PL tessuto
tecnico poliestere



PU espanso



PU compatto, antiabrasione
FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

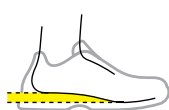
Multilayer 200J



K-SOLE PL



15 mm



Comfort 11



Normal 10



INFO TECNICHE



Plantare estraibile in PU Foam
e poliestere traspirante

COD. 703.180199



Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico



SMART SOFTBOX MID

S3L FO SR ESD
701.179960
35/48



DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK

INTERSUOLA
PU espanso
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



SMART SOFTBOX LOW

S3L FO SR ESD
701.179959
35/48



DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK



Col. 75070
STEEL GRAY

INTERSUOLA
PU espanso
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



SMART SOFTBOX LOW

S1PL FO SR ESD
701.179958
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
PU espanso
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 60031
INSIGNIA BLUE



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 75029
MOON ROCK GREY

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





CREW

OB SRC

CE EN ISO 20347:2012



LEGGEREZZA
E PROTEZIONE



Massima reattività e leggerezza
Maggiore resistenza all'abrasione e durata nel tempo

COSTRUZIONE

SUOLA



Air Mesh



Microfibra e mesh



EVA



Gomma, SLIP RESISTANT SRC



ELEMENTI DI PROTEZIONE

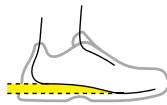
FIT

Non presente

Non presente

15 mm

Regular 10



INFO TECNICHE



Plantare in PU foam memory
estraiabile e lavabile

COD. 703.176787



CREW MICROMESH

OB SRC
701.176230
35/48



DESCRIZIONE

INTERSUOLA
EVA
BATTISTRADA
Gomma, SLIP RESISTANT



Col. 60065
BLUE DENIM



Col. 75066
WIND GRAY



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI

CE EN ISO 20347:2012

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





Abbigliamento

Tecnologie Abbigliamento	114
Linea Athena	117
Pantaloni	125
	125
	134
	140
	144
Capispalla	150
Top	160
	160
	166
	167
	168
Underwear	173

BREATHING SYSTEM BY GEOX

**BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX



L'UNICA LINEA DI ABBIGLIAMENTO PER IL LAVORO CHE LASCIA
RESPIRARE IL CORPO SENZA FAR PASSARE L'ACQUA.

massimo della traspirabilità e del comfort

COMPONENTI



CARATTERISTICHE



IMPERMEABILITÀ DELLA MEMBRANA



TRASPIRABILITÀ

VANTAGGI

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NEI SEGUENTI ARTICOLI:



ALTRE TECNOLOGIE E PLUS



Organic
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865



CERTIFIED BY ICEA
ICEA-TX-865



COOLMAX®



DRYARN®



PANT ABILITY ATHENA

702.179826
38-50

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT CARGO ATHENA

702.177675
38-50

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT STONE ATHENA

702.177676
38-50

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



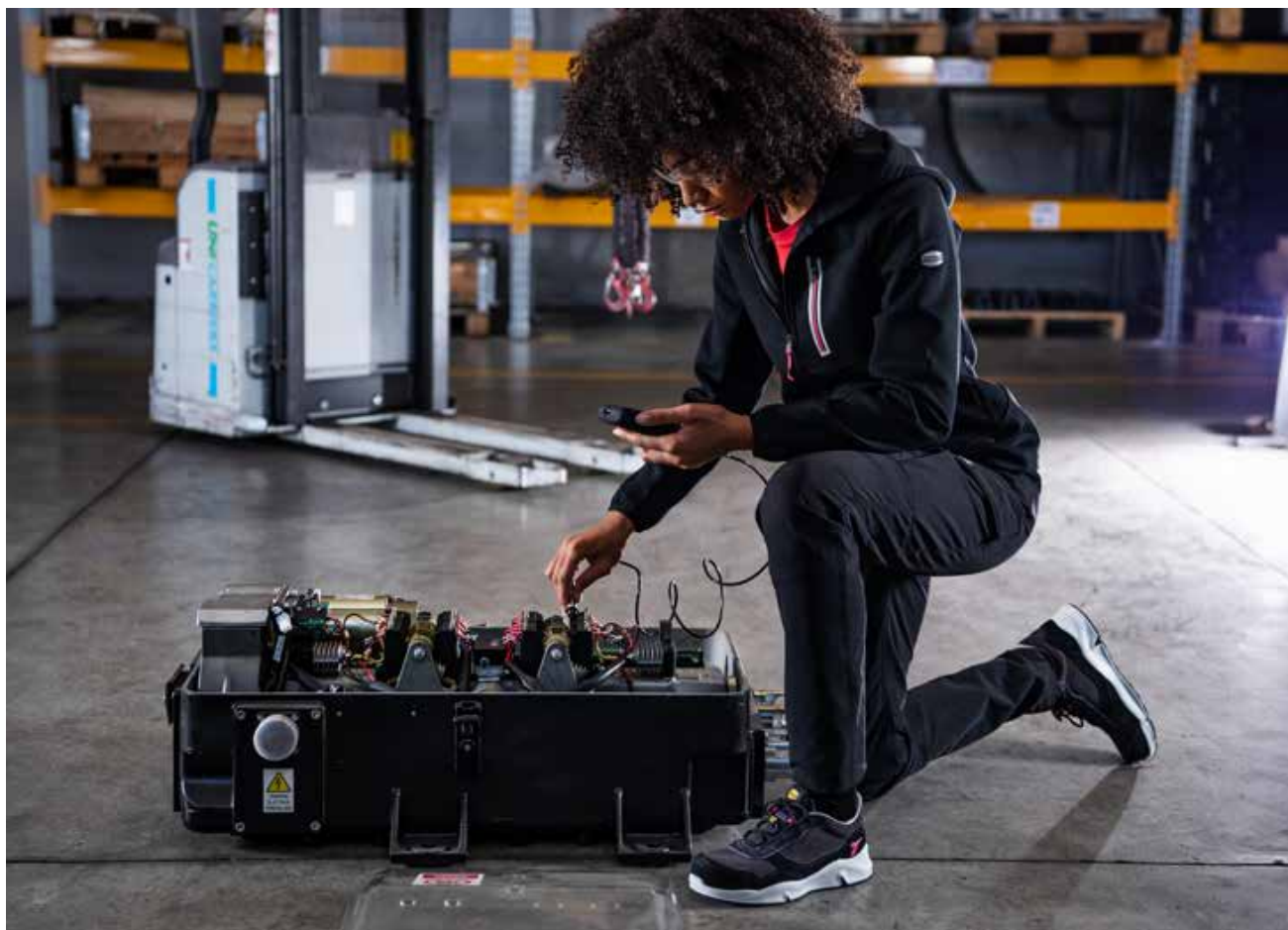
Col. 60123
VINTAGE INDIGO



TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



PADDED JACKET TECH ATHENA

702.179828
XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK



TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

BREATHING
SYSTEM
by GEOX

WINDLESS

PLUS



SOFTSHELL ATHENA

702.179462
XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK



Col. D0220
CHINESE RED / BLACK



WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

WINDLESS

PLUS



LIGHT PADDED VEST ATHENA

702.177672
XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK



TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



LIGHT PADDED JACKET ATHENA

702.179460
XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK



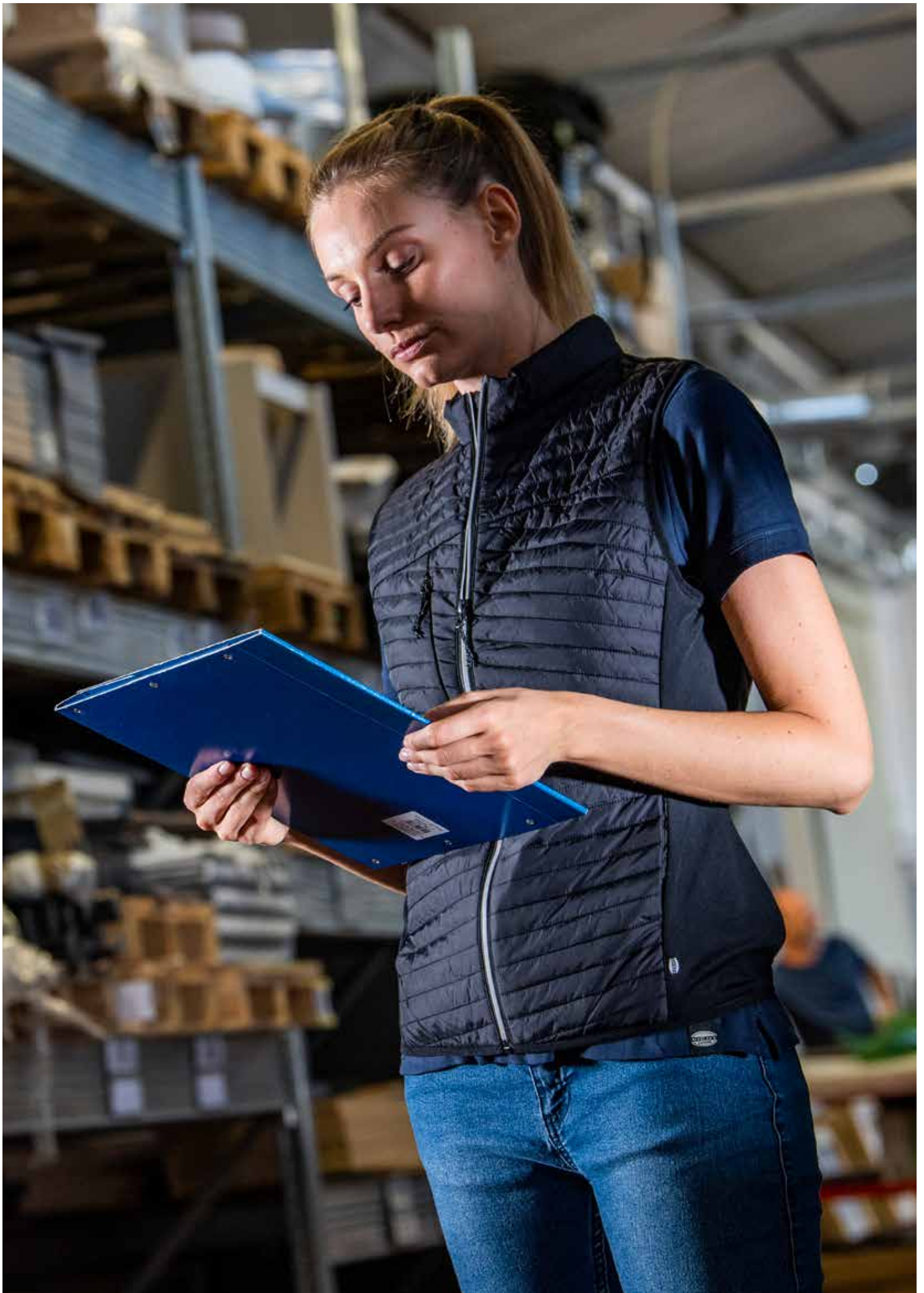
TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS





SWEATSHIRT ABILITY ATHENA

702.179827
XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK



TECNOLOGIE

PLUS

REFLEX DETAILS

SWEATSHIRT FZ ATHENA

702.177677
XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

PLUS



T-SHIRT MC ATHENA

702.177670
XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 45013
RED HIBISCUS

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865

PLUS



POLO MC ATHENA

702.177674
XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 45013
RED HIBISCUS

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIE



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

PLUS





PANT PERFORMANCE EVOLUTION

702.180798
S-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80001
DK SMOKE



Col. 75014
BUNG GRAY



PLUS

TECNOLOGIE



PANT MULTI POCKET PERFORMANCE

702.178757
S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 75135
ASPHALT



PLUS

TECNOLOGIE



PANT HYBRID PERFORMANCE

702.179838
S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C4725
BLACK /
BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK /
PHANTOM

PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PANT TECH PERFORMANCE

702.176200
XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 80013
BLACK

PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

Scotchgard
PROTECTOR 3M

WOMEN
SIZE

PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE

702.179459
S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK

PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PANT CARBON PERFORMANCE

702.175554
XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 75135
ASPHALT

Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS

WOMEN
SIZE

PANT HYBRID POLY PERFORMANCE

702.180800
S-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PANT EASYWORK PERFORMANCE

702.175552
XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



PLUS

WOMEN
SIZE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE

702.175553
XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS

WOMEN
SIZE

PANT STRETCH PERFORMANCE

702.170058
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



PLUS

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PANT ROCK PERFORMANCE

702.160303
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 25070
BEIGE NATURAL

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 80013
BLACK



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PANT ROCK WINTER PERFORMANCE

702.171658
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PANT ROCK LIGHT PERFORMANCE COTTON

702.175342
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE

702.177663
S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH
↔

COVERALL POLY

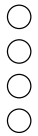
702.161756
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



BIB OVERALL POLY

702.161755
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PANT HYBRID CARGO

702.179839
S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PANT RIPSTOP CARGO CAMO

702.173172
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



PLUS

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

RIPSTOP

PANT RIPSTOP CARGO

702.173964
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



PLUS

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

RIPSTOP

PANT MOSCOW CARGO

702.177268
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 70408
MERMAID

Col. 70437
CLIMBING IVY

Col. 80013
BLACK



PLUS

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PANT WAYET CARGO

702.160298
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK

Col. 60052
NAVY TUAREG

Col. 75093
GREY U.K.

Col. 25070
BEIGE NATURAL



PLUS

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PANT WIN CARGO

702.160305
XS-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 25064
BEIGE CLASSIC

Col. 60052
NAVY TUAREG

Col. 75138
GREY QUIET
SHADE

Col. 80006
BLACK FIR
GREEN



PLUS



PANT STAFF CARGO

702.160301
XS-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PANT STAFF WINTER CARGO

702.171659
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON

702.176213
XS-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

WOMEN
SIZE

PANT STAFF STRETCH CARGO

702.177649
S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 20002
OPTICAL WHITE

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PANT LEVEL CARGO

702.173550.C06*
XS-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY



PLUS

* Prodotto disponibile in confezioni da 6.

WOMEN
SIZE

PANT STONE ERGO STRETCH

702.179829
S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60023
MOONLIGHT BLUE



PLUS

TECNOLOGIE



PANT STONE STRETCH

702.179830
S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60023
MOONLIGHT BLUE



PLUS

TECNOLOGIE



PANT STONE PLUS

702.170752
28-38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C6207
DIRTY WASHING



PLUS

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PANT STONE

702.159590
XS-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60002
BLUE BLEACHED
DENIM



Col. 75003
DENIM GRAY



PLUS

WOMEN
SIZE

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PANT STONE CARGO

702.172115
28-38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C6208
NEW BLACK
WASHING



Col. C6207
DIRTY
WASHING



PLUS

TECNOLOGIE



PANT STONE 5 PKT

702.170750
28-38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C6206
BLEACH
WASHING



Col. C6207
DIRTY
WASHING



PLUS

TECNOLOGIE



PANT STONE CARGO LIGHT

702.177651
28-38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN



PLUS

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PANT STONE 6 PKT LIGHT

702.177653
28-38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C9562
COLONEL BLUE /
BLUE SHADOW



PLUS

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

BERMUDA STONE

702.173549
28-38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C6207
DIRTY WASHING



PLUS

TECNOLOGIE



BERMUDA STONE CARGO LIGHT

702.177655
28-38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN



PLUS

TECNOLOGIE



BERMUDA TINTO CAPO

702.179824
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 70167
FOREST NIGHT

Col. 60027
INFINITY



PLUS

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

BERMUDA EASYWORK LIGHT

702.176206
XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 75070
STEEL GRAY



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

WOMEN
SIZE

BERMUDA EVOLUTION

702.180795
S-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 75014
BUNG GRAY

Col. 80001
DK SMOKE



PLUS

TECNOLOGIE



BERMUDA TECH

702.178533
XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



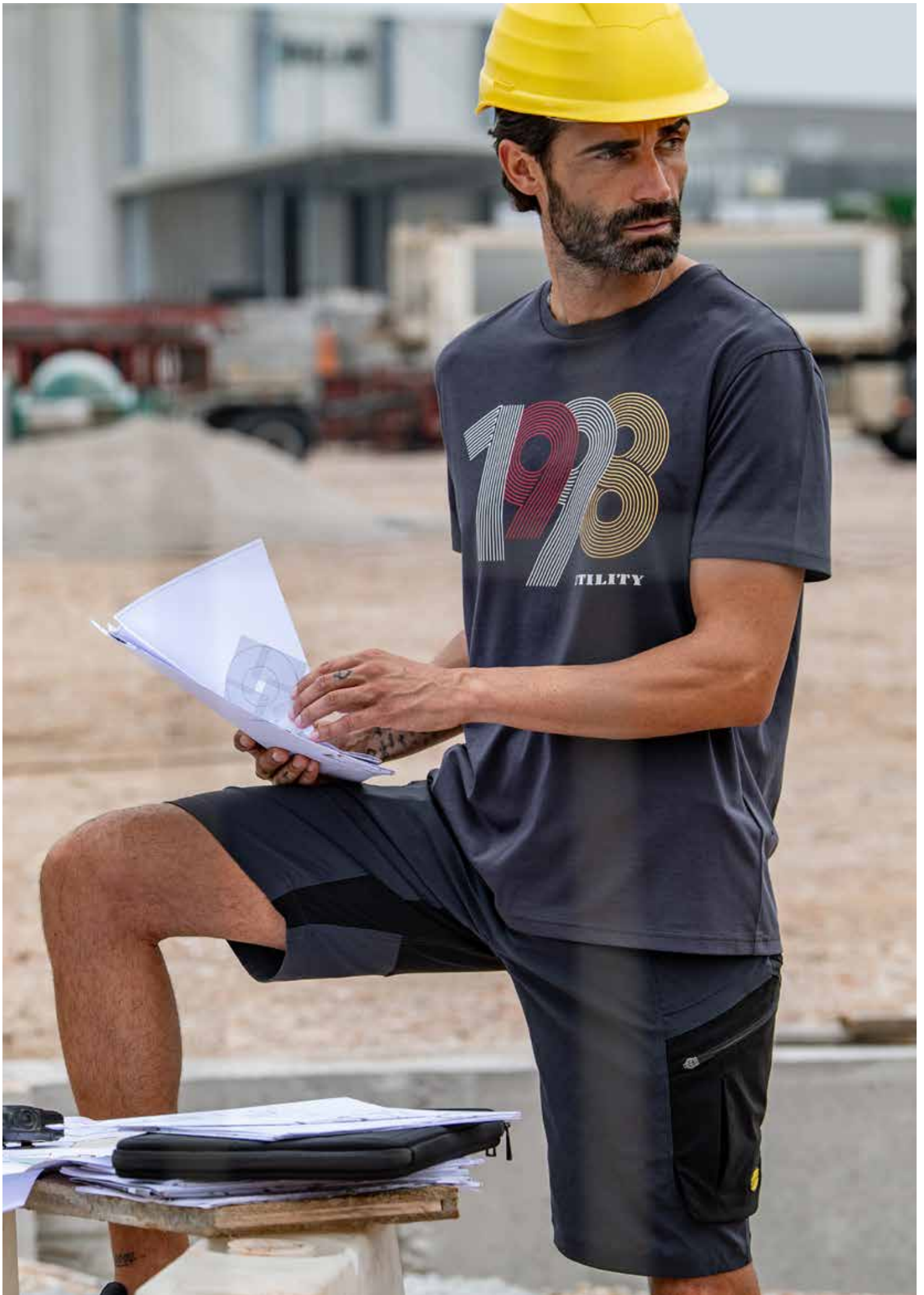
Col. 80013
BLACK



PLUS

TECNOLOGIE





BERMUDA WONDER

702.160308
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 25064
BEIGE CLASSIC



Col. 60052
NAVY TUAREG



Col. 75138
GREY QUIET SHADE



Col. 80006
BLACK FIR GREEN

PLUS



BERMUDA STRETCH

702.170018
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 25070
BEIGE NATURAL



Col. 70167
FOREST NIGHT



Col. 75047
RAIN GRAY

PLUS



TECNOLOGIE



BERMUDA POLY

702.161758
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 25070
BEIGE NATURAL



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



BERMUDA POLY CAMO

702.176209
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 75012
GREY HEMP

PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



LIGHT PADDED JACKET TECH

702.175987
XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK



PLUS

TECNOLOGIE



SOFTSHELL CARBON TECH

702.175946
XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 75135
ASPHALT



Col. 70437
CLIMBING IVY



WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

PLUS

TECNOLOGIE



VEST CARBON TECH

702.175343
XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 75135
ASPHALT

Col. 80013
BLACK



WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

**BREATHING
SYSTEM**
by GEOX



SOFTSHELL EVOLUTION

702.180796
S-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK



WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

PLUS

TECNOLOGIE



SOFTSHELL HYBRID

702.179823
S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C4725
BLACK / BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK / PHANTOM



WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

PLUS

TECNOLOGIE



VEST SOFTSHELL HYBRID

702.180066
S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C4725
BLACK / BLUE DENIM



Col. C8817
BLACK / PHANTOM



WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

SOFTSHELL SAIL

702.159632
XS-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 45090
SAMBA RED



Col. 60064
POWDER



Col. 70226
GREEN MILITARY



Col. 75069
STORM GRAY



WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

PLUS

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

WINDLESS

REFLEX DETAILS

WOMEN
SIZE

SOFTSHELL LEVEL LITEWORK

702.177264
XS-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECNOLOGIE



PLUS



SHELL VEST LEVEL

702.174586
XS-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECNOLOGIE



PLUS



WORKWEAR JACKET POLY

702.172117
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



VEST MOVER

702.160302
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PADDED JACKET EVOLUTION

702.180799
S-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK



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

TECNOLOGIE



WINDLESS



GRAPHENE



PLUS



PADDED JACKET HYBRID TACTIC

702.179822
S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60065
BLUE DENIM



Col. 80013
BLACK

CE
EN 343:2019
EN ISO 13688:2013



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



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PADDED JACKET CROSS

702.177660
S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 70166
GREEN THYME



Col. 80013
BLACK

CE
EN 343:2019
EN ISO 13688:2013



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PADDED SOFTSHELL SAIL

702.178365
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 60100
BLUE MORROCCAN



Col. 75135
ASPHALT



WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PADDED JACKET OSLO

702.177267
XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60031
INSIGNIA BLUE



Col. 80013
BLACK



TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS



PADDED VEST OSLO

702.177266
XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60031
INSIGNIA BLUE



Col. 45090
SAMBA RED



TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



BOMBER D-SWAT

702.172756
XS-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK



Col. 60063
BLUE CORSAIR



WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

WINDLESS

PLUS



POLAR FLEECE FZ EVOLUTION

702.180797
S-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK

PLUS

TECNOLOGIE



POLAR FLEECE TECHNO

702.179457
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. D0808
PIRATE BLACK / PHANTOM



Col. D0218
BLUE ABYSS / BLACK



Col. D0217
IRON GATE / BLACK

PLUS

SWEATSHIRT HYBRID TACTIC

702.180613
S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK



PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



KNITTED JACKET CHICAGO

702.177265
XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60031
INSIGNIA BLUE



Col. 75135
ASPHALT

PLUS

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

WOMEN
SIZE

SWEAT PILE FZ

702.172118
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60033
BLUE DARK DENIM



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

PLUS

MICROPILE POCKET LITEWORK

702.175947
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 45045
TRUE RED



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

PLUS

SWEATSHIRT FZ LITEWORK

702.175943
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 70166
GREEN THYME



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

PLUS

SWEATSHIRT HZ LITEWORK

702.175944

S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 70166
GREEN THYME



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

PLUS

SWEATSHIRT ZIP LITEWORK

702.178755

S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

PLUS

WOMEN
SIZE

SWEATSHIRT CREW LITEWORK

702.178756
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

PLUS

WOMEN
—
SIZE



SHIRT DENIM

702.171663

S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C6535
NEW BLUE WASHING



PLUS

SHIRT CHECK CORTINA

702.179456

S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C0002
BLACK / EBONY



Col. D0219
SAMBA / DARK SAPPHIRE /
VAPOR GREY



PLUS

POLO ML ATLANTIS ORGANIC

702.177954
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865

PLUS

POLO MC ATLAR ORGANIC

702.177955
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



● Col. 20002
OPTICAL WHITE



● Col. 45019
RED MEDLAR



● Col. 45045
TRUE RED



● Col. 60062
CLASSIC NAVY



● Col. 60089
CELESTIAL BLUE



● Col. 75070
STEEL GRAY



● Col. 80013
BLACK



● Col. C5493
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865



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

PLUS

T-SHIRT ML MONO ORGANIC

702.177667
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865

PLUS

T-SHIRT MC ATONY ORGANIC

702.176913
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



● Col. 20002
OPTICAL WHITE



● Col. 45019
RED MEDLAR



● Col. 45045
TRUE RED



● Col. 60062
CLASSIC NAVY



● Col. 60089
CELESTIAL BLUE



● Col. 75070
STEEL GRAY



● Col. 80013
BLACK



● Col. C5493
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865



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

PLUS

T-SHIRT DEEP DYED

702.179831
S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 25003
BIRCH BEIGE



Col. 75151
OYSTER MUSHROOM

PLUS



T-SHIRT GRAPHIC 1998

702.180804
S-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



● Col. 45070
AMARANTO RED



● Col. 60095
BLUE ASH



● Col. 75148
PERISCOPE



● Col. C5493
LIGHT MIDDLE GREY MELANGE

PLUS







PANT SEAMLESS EVO

702.181453
XS-S/M-L/XL-XXL/3XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK



TECNOLOGIE



DRYARN®

PLUS



TOP SEAMLESS EVO

702.181454
XS-S/M-L/XL-XXL/3XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK



TECNOLOGIE



DRYARN®

PLUS





Accessori

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

176

177

179

179

180

186

BASEBALL CAP

703.176621
ONE SIZE

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 45045
TRUE RED



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

WOOL CAP GRAPHIC

703.176622
ONE SIZE

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

POLAR BEANIE

703.176620
ONE SIZE

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

WORK SOCKS BREATH

703.176208
S/M/XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK



703.176208
1X PACK

SIZES

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

COTTON SUMMER SOCKS

703.160485
S/M/XL

3PACK

703.176922.C03
S/M/XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.160485
1X PACK



703.176922.C03
3X PACK

SIZES

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

COTTON WINTER SOCKS

703.159683
S/M/XL

3PACK

703.176921.C03
S/M/XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.159683
1X PACK



703.176921.C03
3X PACK

SIZES

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

GHOST SOCKS

703.160484
S/M/XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

DuPont™
KEVLAR® COOLMAX®



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.160484
1X PACK

SIZES

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

TECH SUMMER SOCKS

703.160486
M/XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

DuPont™
KEVLAR® COOLMAX®



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.160486
1X PACK

SIZES

M 39 / 42
XL 43 / 47

TECHNICAL WINTER SOCKS

703.159684
M/XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

DuPont™
KEVLAR®



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.159684
1X PACK

SIZES

M 39 / 42
XL 43 / 47

MERINOS WINTER SOCKS

703.159685
M/XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.159685
1X PACK

SIZES
M 39 / 42
XL 43 / 47

KNEE-PADS UTILITY

703.146417
ONE SIZE

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 96014
ANTHRACITE



703.146417
1X PACK

NATURAL WAX 20 PCS

703.161339.C20

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



INSOLE FOAM COMFORT

703.176202

38-48

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY

INSOLE GEL RELAX

703.176205

38-48

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. C8929
CLASSIC GREEN / YELLOW UTILITY

INSOLE GEL PERFORMANCE

703.176199

38-48

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. C8930
SKY BLUE / YELLOW UTILITY

INSOLE PU GLOVE MDS

703.176786
35-48

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK

INSOLE EVERY

703.159112
35-48

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C0471
LEATHER / YELLOW

INSOLE ACTIVE II

703.171342
35-48

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. 02270
PAGLIA / NERO

INSOLE RUN PU FOAM

703.175941
35-48

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY

Col. C8291
YELLOW UTILITY / NAVY

INSOLE MEMORY CREW

703.176787
35-48

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK

INSOLE ECO

703.178022
35-48

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Disponibile fino ad esaurimento scorte.

Col. C9604
ECO GREEN / BLACK

INSOLE PU SMART

703.180199
35-48

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK



INSOLE PU ATHENA

703.180200
35-42

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. D0536
NINE IRON / ROUGE RED



INSOLE PLUS REC

703.181308
35-48

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



INSOLE NBS REC

703.181307
35-49

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 80013
BLACK

INSOLE PERFORMANCE PU FOAM REC

703.181310
35-49

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

INSOLE LITE

703.181851
35-48

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY

INSOLE PU RUN NET

703.176788
35-48

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK



Col. C8766
SHOCKING PINK / BLACK

INSOLE PLUS

703.178731
38-48

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



INSOLE NBS

703.174113
35-48

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. 80013
BLACK



ROUND LACES DOTTED THERMO

110 CM
703.178024

140 CM
703.178025

170 CM
703.178023



COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Col. C9427
CYBER YELLOW / BLACK

703.178024
703.178025
703.178023

Col. C9428
DARK ORANGE TIGER / BLACK

703.178024
703.178025

FLAT LACES THERMO

100 CM
703.178026

120 CM
703.178027

140 CM
703.178028

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 35014
YELLOW UTILITY

703.178026
703.178027
703.178028

Col. 75014
BUNG GRAY

703.178026
703.178027
703.178028

Col. 80013
BLACK

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 97041
ORANGE FLUO 811 C

703.178026
703.178027
703.178028

Col. 95081
RED FLUO

703.178026
703.178027
703.178028

Col. 97048
GREEN FLUO 909 C

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 45031
FLAME RED

703.178026
703.178027
703.178028

Col. 55052
VIOLET RASPBERRY

703.178026
703.178027
703.178028

Col. 50150
GERANIUM PINK

703.178026
703.178027
703.178028

ROUND LACES STRIPED THERMO

110 CM
703.178032

140 CM
703.178031

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

ROUND LACES THERMO

90 CM
703.180202

110 CM
703.180201

140 CM
703.180509

160 CM
703.180510

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. 20019
VAPOROUS GRAY
Cod. 703.180201
Cod. 703.180202



Col. 80001
DK SMOKE
Cod. 703.180201
Cod. 703.180202
Cod. 703.180509
Cod. 703.180510

FLAT LACES THERMO BICOLOUR

120 CM
703.181852

150 CM
703.181853

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



Col. C1463
BLACK / YELLOW



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



Certificato numero:
80930-2010-AQ-ITA-SINCERT
09/07/2022 – 08/07/2025

Si certifica che il sistema di gestione di:

Diadora S.p.A.
Via Montello, 80 - 31031
Caerano di San Marco (TV) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, produzione e vendita di calzature ed abbigliamento di sicurezza, di protezione, professionale e relativi accessori - Linea Utility (IAF 05, 04)

CERTIFICAZIONE ECOVADIS

DIADORA PLATINUM MEDAL



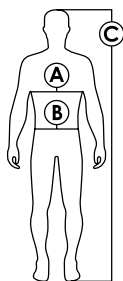
Diadora ha ottenuto la Platinum Medal EcoVadis ed il novero tra l'1% dei top performers in ambito sostenibilità, tra le oltre 75.000 aziende valutate in 160 paesi e 200 settori.

Questo riconoscimento rappresenta il più elevato tra quelli conferiti da EcoVadis, società leader mondiale per il monitoraggio delle performance sociali, ambientali ed etiche delle catene di fornitura globali.

PANTALONI UOMO

INTERNATIONAL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
IT								
DE								
FR/ES								
UK								
US								
HEIGHT <input type="radio"/>								
WAIST (cm) <input type="radio"/>								

TAGLIA DENIM IN POLLICI UOMO



INTERNATIONAL	S	M	M/L	L	L/XL	XL	XL/XXXL
INCHES							
HEIGHT <input type="radio"/>							
WAIST (cm) <input type="radio"/>							

CAPISPALLA UOMO

INTERNATIONAL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
IT								
DE								
FR/ES								
UK								
US								
HEIGHT <input type="radio"/>								
CHEST (cm) <input type="radio"/>								

CALZINI

TAGLIE	S	M	XL



NOTA INFORMATIVA - CALZATURE CERTIFICATE SECONDO EN ISO 20345:2011 LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'UTILIZZO LE PRESENTI INDICAZIONI D'USO

Conservare questa nota per tutta la durata del Dispositivo di Protezione Individuale (DPI), osservandone scrupolosamente il contenuto. Qualora, dopo la lettura, dovessero sorgere dubbi sul grado di protezione offerto dalle calzature, sulle loro modalità d'impiego e di manutenzione, vogliate contattare prima dell'utilizzo il responsabile della sicurezza. In caso di ulteriori necessità e per qualsiasi altro tipo di informazione si consiglia di contattare il fabbricante. Il presente Dispositivo di Protezione Individuale è stato progettato e realizzato per proteggere nei confronti di uno o più rischi che potrebbero mettere in pericolo la salute e la sicurezza; è personale e non deve esserne alterata la destinazione d'uso. Per ulteriori informazioni e per Dichiarazioni di Conformità laddove applicabili vedi il sito internet www.diadora.com/declarations-utility/.

Le calzature per uso professionale devono essere considerate dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Sono soggette ai requisiti della Direttiva 89/686/EEC o del Regolamento UE 2016/425 che ne prevede la marcatura CE obbligatoria per la commercializzazione. Le nostre calzature antinfortunistiche sono Dispositivi di Protezione Individuale di I categoria sottoposti a Certificazione CE presso l'Organismo Notificato A.N.C.I. Servizi srl - Sezione CIMAC via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano (PV) Italia, N.° 0465.

AVVERTENZE:

La legge responsabilizza il datore di lavoro per quanto riguarda l'adeguatezza del DPI al tipo di rischio presente (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Prima dell'impiego verificare la corrispondenza delle caratteristiche del modello scelto alle proprie esigenze d'utilizzo. Le calzature antinfortunistiche prodotte da **DIADORA S.P.A.**, sono progettate e costruite in funzione del rischio da cui salvaguardarsi e in conformità alle seguenti norme europee:

EN ISO 20344:2011 Metodi di prova per calzature progettate come Dispositivi di Protezione Individuale

EN ISO 20345:2011 Specifiche per calzature di sicurezza per usi generali: Calzatura con caratteristiche atte a proteggere il portatore da lesioni che possono derivare da infortuni nei settori di lavoro per i quali le calzature sono state progettate, dotate di puntali concepiti per fornire una protezione contro gli urti, quando provati a un livello di energia di 200 J.

EN ISO 20347:2012 Specifiche per calzature da lavoro. Calzatura con caratteristiche atte a proteggere il portatore da lesioni che possono derivare da infortuni nei settori di lavoro per i quali le calzature sono state progettate. (Non sono dotate di speciali protezioni delle dita dei piedi.)

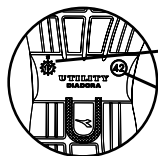
MATERIALI E LAVORAZIONE: Tutti i materiali utilizzati, siano di provenienza naturale o sintetica, nonché le tecniche applicate di lavorazione sono stati scelti per soddisfare le esigenze espresse dalla suddetta normativa tecnica Europea in termini di sicurezza, ergonomia, comfort, solidità ed innocuità. Oltre ai requisiti di base obbligatori previsti dalla normativa, le calzature possono essere dotate di requisiti supplementari riconoscibili attraverso l'individuazione dei simboli o delle categorie indicate nella marcatura visibile sull'etichetta cucita all'interno della calzatura. **INTERPRETAZIONE DEI REQUISITI:** Nell'apposito spazio della marcatura si può trovare il riferimento ed un simbolo o una combinazione degli stessi oppure alla relativa categoria i cui significati sono riportati di seguito.

Simbolo	Requisiti / Caratteristiche	Prestazione richiesta
P	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	≥ 1100 N
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	≥ 20 J
A	Calzatura antistatica	tra 0,1 e 1000 MΩ
C	Calzatura conduttiva	< 0,1 MΩ
vedi EN 50321	Calzatura elettricamente isolante	Classe 0 o 00
WRU	Penetrazione e assorbimento di acqua dalla tomaia	≥ 60 min
CI	Isolamento dal freddo	Prova a -17°C
HI	Isolamento dal calore	Prova a 150 °C
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	Prova a 300 °C
FO	Resistenza della suola agli idrocarburi	≤ 12%
WR	Calzatura resistente all'acqua	≤ 3 cm²
M	Protezione metatarsale (solo per EN ISO 20345)	≥ 40 mm (mis.41/42)
AN	Protezione malleolo	≥ 10 kN
CR	Resistenza al taglio del tomaio	≥ 2,5 (indice)

Categoria	Classe	Requisiti di base	Requisiti supplementari	Simboli
SB	OB	I o II	TUTTI	
S1	O1	I	TUTTI Zona del tallone chiusa Proprietà antistatiche Assorbimento di energia nella zona del tallone Resistenza agli idrocarburi	A E FO**
S2	O2	I	TUTTI Come S1/O1 più penetrazione e assorbimento acqua Resistenza agli idrocarburi	A/E/FO** WRU
S3	O3	I	TUTTI Come S2/O2 più resistenza alla perforazione Suola con rilievi Resistenza agli idrocarburi	A/E/FO**/WRU P
S4	O4	II	TUTTI Zona del tallone chiusa Proprietà antistatiche Assorbimento di energia nella zona del tallone Resistenza agli idrocarburi	A E FO**
S5	O5	II	TUTTI Come S4/O4 più resistenza alla perforazione Suola con rilievi Resistenza agli idrocarburi	A/E/FO** P

**FO requisito obbligatorio solo per S1- S2 - S3 - S4 - S5

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



ANNO E MESE DI PRODUZIONE (disco orario)
Indicata su suola o etichetta lingua
(prodotti soggetti a fenomeni d'invecchiamento)

TAGLIA DELLA CALZATURA
Indicata su suola o etichetta lingua

Resistenza allo scivolamento*		
SRA	ceramica+detergente	tacco ≥ 0.28 piano ≥ 0.32
SRB	acciaio+glicerina	tacco ≥ 0.13 piano ≥ 0.18
SRC	SRA + SRB	

*La massima aderenza della suola generalmente viene raggiunta dopo un certo "rodaggio" delle calzature nuove (paragonabile ai pneumatici dell'automobile) per rimuovere residui di silicene e distaccanti ed eventuali altre irregolarità superficiali di carattere fisico e/o chimico.

REQUISITI DI BASE

CALZATURA COMPLETA: altezza del tomaio; prestazioni della suola (costruzione e resistenza al distacco tomaio/suola); protezione delle dita e caratteristiche del puntale (eccetto EN ISO 20347), proprietà antiscivolo.

TOMAIA: caratteristiche dei materiali del tomaio, fodera, linguetta, sottopiede (resistenza allo strappo, all'abrasione, caratteristiche di trazione, permeabilità al vapore acqueo, pH e per il sottopiede e piantare anche assorbimento e deassorbimento).

SUOLA: costruzione e resistenze allo strappo, all'abrasione, alla flessione, all'idrolisi, al distacco suola/intersuola, agli olii idrocarburi (EN ISO 20345 S1-S2-S3).

CLASSIFICAZIONE DELLE CALZATURE

I. calzature di cuoio e altri materiali, escluse quelle di gomma o materiale polimerico.

II. calzature interamente di gomma o interamente polimeriche.

MARCATURE

Troverete impresse all'interno della calzatura e sulla suola le seguenti marcature:

NORMATIVA EN ISO DI RIFERIMENTO	European Standard EN ISO 20345:2011 CLASS: 1 S3 SRC CATEGORY: II	SIMBOLI DELLA PROTEZIONE FORNITA
CATEGORIA DI RISCHIO	Code: 701.175523 Factory Code: 1011916	TAGLIA DELLA CALZATURA SE NON INDICATA SU SUOLA O ALTRA ETICHETTA
CODICE PRODOTTO	42 EUR	
IDENTIFICAZIONE FABBRICANTE	Diadora S.p.A. - Via Montello 80 31051 - Carzano di San Marco (TV) Italy www.diadora.com/utility	

LIMITI DI IMPIEGO: Le calzature non sono adatte per protezione da rischi non richiamati nella presente Nota Informativa ed in particolare quelli che rientrano nei Dispositivi di Protezione Individuale di III Categoria come definito nel Decreto Legislativo n° 475 del 4-12-92. La resistenza alla perforazione di questa calzatura è stata valutata in laboratorio con un chiodo del diametro 4,5 mm avente la punta tronco conica e ad una forza di 1.100 N. Forze di perforazione più elevate o chiodi di diametro inferiore aumentano il rischio di perforazione. In tali circostanze devono essere considerate misure preventive alternative. Attualmente sono disponibili due tipi di inserto antiperforazione nelle calzature (DPI). Essi possono essere metallici oppure non metallici. Entrambi i tipi di inserto soddisfano i requisiti minimi di resistenza alla perforazione prescritti dalla norma indicata su queste calzature ma ciascuno di essi ha diversi vantaggi o svantaggi: Inserto antiperforazione metallico; la resistenza alla perforazione risente meno della forma dell'oggetto tagliente (ad esempio il diametro, la geometria, la forma appuntita), ma a causa di limitazioni nelle dimensioni necessarie per la produzione delle calzature, esso non copre l'intera superficie della parte inferiore della scarpa. Inserto antiperforazione non metallico; può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore area di copertura se confrontato con quello metallico, ma la resistenza alla perforazione può variare maggiormente a seconda della forma dell'oggetto tagliente (ad esempio il diametro, la geometria, la forma appuntita). Per ulteriori informazioni sul tipo di inserto antiperforazione utilizzato in queste calzature potete contattare il fabbricante o il distributore indicati in questa nota informativa d'uso.



NOTA INFORMATIVA - CALZATURE CERTIFICATE SECONDO EN ISO 20345:2022 LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'UTILIZZO LE PRESENTI INDICAZIONI D'USO

Conservare questa nota per tutta la durata del Dispositivo di Protezione Individuale (DPI), osservandone scrupolosamente il contenuto. Qualora, dopo la lettura, dovessero sorgere dubbi sul grado di protezione offerto dalle calzature, sulle loro modalità d'impiego e di manutenzione, vogliate contattare prima dell'utilizzo il responsabile della sicurezza. In caso di ulteriori necessità e per qualsiasi altro tipo di informazione si consiglia di contattare il fabbricante. Il presente Dispositivo di Protezione Individuale è stato progettato e realizzato per proteggere nei confronti di uno o più rischi che potrebbero mettere in pericolo la salute e la sicurezza; è personale e non deve esserne alterata la destinazione d'uso. Per ulteriori informazioni e per Dichiarazioni di Conformità laddove applicabili vedi il sito internet <https://www.diadorutility.com/it/it/declarations>. Le calzature di sicurezza oggetto delle presenti istruzioni e informazioni sono DPI di Categoria II conformi al Regolamento (UE) 2016/425 sottoposti a valutazione della conformità esame UE del tipo (Modulo B) dall'Organismo Notificato **A.N.C.I. SERVIZI SRL, sede operativa CIMAC**, via Aguzzafame 60/B, 27029 Vigevano (PV), Italia, N° 0465.

AVVERTENZE: La legge responsabilizza il datore di lavoro per quanto riguarda l'adeguatezza del DPI al tipo di rischio presente (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Prima dell'impiego verificare la corrispondenza delle caratteristiche del modello scelto alle proprie esigenze d'utilizzo. Le calzature antinfortistiche prodotte da **DIADORA S.P.A.**, sono progettate e costruite in funzione del rischio da cui salvaguardarsi e in conformità alle seguenti norme europee:

• EN ISO 20344:2021 Dispositivi di Protezione Individuale – Metodi di prova per calzature

• EN ISO 20345:2022 Dispositivi di Protezione Individuale – Calzature di sicurezza

DESTINAZIONE D'USO: Calzature di sicurezza dotate di puntale progettate per fornire protezione contro l'impatto di 200 J e contro la compressione di 15 kN. Le calzature possono essere utilizzate nei settori dell'agricoltura e dell'industria estrattiva, alimentare, tessile, del cuoio e delle pelli, del legno, della carta e dell'editoria, della plastica, della lavorazione dei minerali e dei metalli, della metalmeccanica ed elettromeccanica, della gestione rifiuti e del recupero dei materiali, del commercio, della distribuzione idrica, delle costruzioni, dei trasporti e della logistica.

MATERIALI E LAVORAZIONE: Tutti i materiali utilizzati, siano di provenienza naturale o sintetica, nonché le tecniche applicate di lavorazione sono stati scelti per soddisfare le esigenze espresse dalla suddetta normativa tecnica Europea in termini di sicurezza, ergonomia, comfort, solidità ed innocuità. Oltre ai requisiti di base obbligatori previsti dalla normativa, le calzature possono essere dotate di requisiti supplementari riconoscibili attraverso l'individuazione dei simboli o delle categorie indicate nella marcatura visibile sull'etichetta cucita all'interno della calzatura. **INTERPRETAZIONE DEI REQUISITI:** Nell'apposito spazio della marcatura si può trovare il riferimento ed un simbolo o una combinazione degli stessi oppure alla relativa categoria i cui significati sono riportati di seguito.

INTERPRETAZIONE DEI REQUISITI: Il significato delle categorie e/o dei simboli presenti nella marcatura delle calzature è riportato di seguito:

Simbolo	Caratteristica di protezione	Requisito
P	Resistenza alla perforazione (inserto metallico)	≥1100 N
PL	Resistenza alla perforazione (inserto non metallico tipo PL)	A 1100 N nessuna perforazione
PS	Resistenza alla perforazione (inserto non metallico tipo PS)	Forza media perforazione ≥1100 N Forza singola perforazione ≥950 N
C	Calzatura parzialmente conduttiva	Resistenza elettrica ≤100 kΩ
A	Calzatura antistatica	Resistenza elettrica >100 kΩ e ≤1000 MΩ
HI	Isolamento dal calore del fondo	Aumento di temperatura dopo 30 minuti a 150 °C ≤22 °C
CI	Isolamento dal freddo del fondo	Diminuzione di temperatura dopo 30 minuti a -17 °C ≤10 °C
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Energia assorbita ≥20 J
WR	Resistenza all'acqua della calzatura completa	Nessuna penetrazione d'acqua
M	Protezione metatarsale	misura 41 e 42 ≥40,0 mm
AN	Protezione del malleolo	Energia trasmessa: valore medio ≥10 kN valore singolo ≥15 kN
CR	Resistenza al taglio	Indice di resistenza al taglio ≥2,5
SC	Resistenza all'abrasione del copripuntale	Nessun foro passante dopo 8000 cicli
SR	Resistenza allo scivolamento (piano in ceramica ricoperto con glicerina)	≥0,19 (tacco 7°) ≥0,22 (punta 7°)
WPA	Assorbimento e penetrazione d'acqua del tomaio	Assorbimento ≤30% Penetrazione ≤0,2 g
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	Nessun segno di fusione e/o rottura
FO	Resistenza agli idrocarburi della suola	Aumento di volume ≤12%
LG	Calzature adatte alle scale e pioli	Resistenza all'abrasione del fiamme e dimensioni del fiamme adeguate
o	Calzature senza resistenza allo scivolamento	---

Categoria	Classificazione calzatura	Requisito
SB	I o II	Requisiti di base
S1	I	SB + zona del tallone chiusa + assorbimento di energia nella zona del tallone (E) + calzatura antistatica (A)
S2	I	S1 + assorbimento e penetrazione d'acqua del tomaio (WPA)
S3	I	S2 + resistenza alla perforazione (con inserto metallico) + suola con rilievi
S3L	I	S2 + resistenza alla perforazione (con inserto non metallico tipo PL) + suola con rilievi
S3S	I	S2 + resistenza alla perforazione (con inserto non metallico tipo PS) + suola con rilievi
S4	II	SB + zona del tallone chiusa + assorbimento di energia nella zona del tallone + calzatura antistatica
S5	II	S4 + resistenza alla perforazione (con inserto metallico) + suola con rilievi
S5L	II	S4 + resistenza alla perforazione (con inserto non metallico tipo PL) + suola con rilievi
S5S	II	S4 + resistenza alla perforazione (con inserto non metallico tipo PS) + suola con rilievi
S6	I	S2 + resistenza all'acqua della calzatura completa
S7	I	S3 (inserto metallico) + resistenza all'acqua della calzatura completa
S7L	I	S3 (inserto non metallico tipo PL) + resistenza all'acqua della calzatura completa
S7S	I	S3 (inserto non metallico tipo PS) + resistenza all'acqua della calzatura completa

CLASSIFICAZIONE DELLE CALZATURE

I. calzature di cuoio e altri materiali, escluse quelle di gomma o materiale polimerico.
II. calzature interamente di gomma o interamente polimeriche.

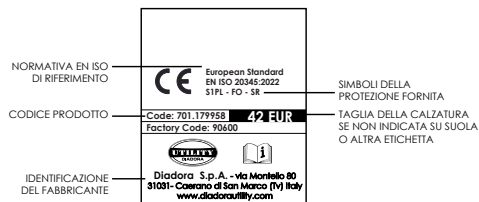
MARCATURE

Troverete imprime all'interno della calzatura e sulla suola le seguenti marcature:



ANNO E MESE DI PRODUZIONE (disco orario)
Indicata su suola o etichetta lingua
(prodotti soggetti a fenomeni d'invecchiamento)

TAGLIA DELLA CALZATURA
Indicata su suola o etichetta lingua



NORMATIVA EN ISO DI RIFERIMENTO

CE European Standard EN ISO 20345:2022 S1PL - FO - SR

CODICE PRODOTTO

Code: 701.179958 Factory Code: 90600

IDENTIFICAZIONE DEL FABBRICANTE

Diadora S.p.A. - Via Montello 80 31081 - Casierano di San Marco (TV) Italy www.diadorutility.com

SIMBOLI DELLA PROTEZIONE FORNITA
TAGLIA DELLA CALZATURA SE NON INDICATA SU SUOLA O ALTRA ETICHETTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO: Queste calzature sono state progettate per l'uso in luoghi di lavoro molto speciali (terreni morbidi es. sabbia, fanghi, legname forestale, ecc.), di conseguenza la resistenza allo scivolamento non è applicabile e, quindi, non è stata valutata. Queste calzature sono contrassegnate con il simbolo "O" (per "non testato") in accordo alla norma EN ISO 20345:2022. La resistenza allo scivolamento delle calzature è stata testata in condizioni di laboratorio. Test aggiuntivi da parte dell'utilizzatore nelle condizioni presenti sul posto di lavoro possono fornire informazioni aggiuntive. Si consigliano prove sul campo delle calzature per valutare l'idoneità al lavoro. Nessuna calzatura può fornire una sicurezza completa in condizioni particolarmente impegnative come fuoriuscite di olio da cucina o minerale. In queste condizioni, le calzature antiscivolo possono solo ridurre il rischio. Spesso l'unica soluzione in queste circostanze è innanzitutto quella di prevenire la contaminazione o pulire prontamente la fuoriuscita di olio.

Queste calzature soddisfano i seguenti requisiti obbligatori di resistenza allo scivolamento su piano in ceramica ricoperto di acqua e detergente (NaLS):

Condizioni di prova	Coefficiente di attrito
Condizione A (scivolamento del tallone inclinato di 7° verso l'avanti)	≥0,31
Condizione B (scivolamento della punta inclinata di 7° verso l'indietro)	≥0,36

Il requisito "SR" è da intendersi come una prova generica per valutare le prestazioni su contaminanti più viscosi come l'olio. Si noti che questa condizione di prova è particolarmente impegnativa e i risultati in questo test tendono essere intrinsecamente bassi. È preferibile utilizzare dispositivi di protezione che hanno dimostrato buone prestazioni in condizioni di prova il più possibile simili alle condizioni di utilizzo. **RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE:** La resistenza alla perforazione di questa calzatura è stata verificata in laboratorio utilizzando chiodi e forze standard. Chiodi di diametro inferiore e carichi statici o dinamici maggiori possono aumentare il rischio di perforazione. In tali circostanze, dovrebbero essere prese in considerazione ulteriori misure preventive. Tre tipi generici di inserti resistenti alla perforazione sono attualmente disponibili nelle calzature DPI. Questi sono i tipi di inserti metallici e quelli non metallici che devono essere scelti in base alla valutazione del rischio. Tutti gli inserti offrono protezione contro i rischi di perforazione, ma ognuno di essi ha diversi vantaggi o svantaggi: **Inserto antiperforazione metallico (ad es. S1PS, S3):** è meno influenzato dalla forma dell'oggetto appuntito (ad es. diametro, geometria, ruvidità della superficie) ma a causa delle tecniche di lavorazione della calzatura potrebbe non coprire l'intera area inferiore del piede. **Non metallico (PS o PL o categoria ad es. S1PS, S3L):** può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore area di copertura, ma la resistenza alla perforazione può variare maggiormente a seconda della forma dell'oggetto appuntito (ad es. diametro, geometria, ruvidità della superficie). Esistono due tipi di inserti antiperforazione non metallici a seconda della protezione offerta: il tipo PS può offrire una protezione più appropriata da oggetti di diametro inferiore rispetto al tipo PL.

Inoltre, queste calzature soddisfano i seguenti requisiti aggiuntivi di resistenza allo scivolamento su piano in ceramica ricoperto di glicerina:

Condizioni di prova	Coefficiente di attrito
Condizione C (scivolamento del tallone inclinato di 7° verso l'avanti)	≥0,19
Condizione D (scivolamento della punta inclinata di 7° verso l'indietro)	≥0,22

EN ISO 13688:2013 REQUISITI GENERALI DEGLI INDUMENTI DI PROTEZIONE

Leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso.

Il capo è stato progettato e realizzato in modo da poter soddisfare i requisiti essenziali di sicurezza e salute prescritti dalla Direttiva 89/686/CEE recepita dal Decreto legislativo n. 475/92 e successive modifiche, e in modo tale da risultare conforme alla norma UNI EN 340/2004 o EN ISO 13688/2013, concernente i requisiti generali per gli indumenti di protezione. Il capo è infatti stato progettato in modo che, nelle condizioni di utilizzo prevedibili, possa offrire la protezione adeguata all'utilizzatore e che possa essere classificato secondo la Direttiva 89/686/CEE in seconda categoria e secondo la Norma di prodotto, mediante le prestazioni risultanti dalle prove alle quali i prototipi sono stati sottoposti. Tali prestazioni sono indicate attraverso il pittogramma ed i relativi indici ad esso affiancati, determinati sulla base delle prescrizioni riportate nelle norme di prodotto a cui il capo risulta conforme.

AVVERTENZE:

- l'utilizzatore deve individuare, sulla base della valutazione dei rischi possibili, la necessità di abbinare il capo ad altri Dispositivi di protezione delle rimanenti parti del corpo;
- le prestazioni del capo sono garantite quando il capo è correttamente indossato ed allacciato e scelto della taglia adeguata;
- qualora il capo non risultasse integro o si riscontrasse visivamente qualche difetto, sospendere l'utilizzo del capo e sostituirlo con uno idoneo;
- la presente Nota Informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI in uso;
- non sono consentite modifiche del DPI.

LIMITI DI IMPIEGO - Il capo non protegge da:

- rischio di impigliamento in parti in movimento;
- rischio di aggressioni chimiche (acidi, solventi, ecc.);
- rischio di aggressioni meccaniche (taglio, perforazioni, ecc.);
- rischio termico;
- rischi di attraversamento e spegnimento di fiamme;
- rischi di scarsa visibilità;
- ogni altro rischio per cui il capo non è stato certificato.

MARCATURA:

L'etichetta riportante la marcatura CE verrà apposta all'interno dell'indumento. Le scritte, gli ideogrammi e pittogrammi sono bianchi su fondo nero e resistenti ai cicli di manutenzione indicati. Le dimensioni dei caratteri sono maggiori di 2 mm e le dimensioni della scritta CE sono maggiori di 5 mm. La taglia specifica del capo sarà apposta su etichetta separata, cucita sul capo assieme all'etichetta riportante la marcatura CE (in basso). Vengono indicati:

- 1 linea e codice di prodotto (esempio);
- 2 marcatura CE e categoria del DPI;
- 3 pittogramma e tabella misure, con indicazione della norma a cui il capo risulta conforme;
- 4 indirizzo dell'azienda produttrice;



ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE:

Consultare l'etichetta cucita sul capo e attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate. Le istruzioni di manutenzione riportate sull'etichetta del capo indicano quali procedimenti sono adatti per la pulizia del capo. La casella sbarrata indica che il procedimento non è applicabile al capo. Per una maggiore comprensione dei simboli consultare la norma UNI EN 23758/94.

	(esempio) Consente il lavaggio in acqua con detergenti, a mano o in macchina. Il numero all'interno indica la massima temperatura permessa
	(esempio) Non consente il candeggio con prodotti a base di cloro a freddo in soluzione diluita
	(esempio) Consente la stiratura a: • = 110° •• = 150° ••• = 200°
	(esempio) Non consente il lavaggio a secco. Se al posto della X compare nel cerchio la lettera P, F o A, è consentito il lavaggio a secco con i seguenti solventi: P = trifluorotricloroetano, tetracloroetilene, monofluorotriclorometano F = trifluorotricloroetano A = come P e F più trichloroetilene e 1,1,1 trichloroetano
	(esempio) Non consente il lavaggio a tamburo

Dopo l'uso riporre il capo in luogo asciutto e al riparo da luce e calore eccessivi. Imballare normalmente. Non si richiedono particolari precauzioni per il trasporto. Nel caso in cui i capi siano stati imbrattati anche solo superficialmente con sostanze infiammabili o tossiche, si raccomanda l'immediata sospensione del loro utilizzo e l'avvio delle operazioni di pulizia ove possibile o di distruzione ed eliminazione in tutti gli altri casi.

PROTEZIONE CONTRO LA PIOGGIA UNI EN 343:2019

livelli di performance

Classificazione della resistenza alla penetrazione dell'acqua:

Resistenza alla penetrazione dell'acqua Wp	Classi			
	1	2	3	4
campioni che devono essere testati: - materiale prima del pretrattamento - materiale dopo ogni pretrattamento	Wp ≥ 8 000 Pa -	- Wp ≥ 8 000 Pa	- Wp ≥ 13 000 Pa	- Wp ≥ 20 000 Pa
- cuciture prima del pretrattamento	Wp ≥ 8 000 Pa	Wp ≥ 8 000 Pa	Wp ≥ 13 000 Pa	-
- cuciture dopo il trattamento mediante pulizia	-	-	-	Wp ≥ 20 000 Pa

Classificazione della resistenza al vapore acqueo

Resistenza al vapore acqueo Ret	Classi			
	1 ^a	2	3	4
$\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	Ret maggiore di 40	25 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	Ret ≤ 15
^a ATTENZIONE: la classe 1 ha un tempo di utilizzo limitato, fare riferimento alla tabella "Raccomandazioni riguardo il tempo di utilizzo"				

Raccomandazioni riguardo il tempo di utilizzo

Temperatura in C° dell'ambiente di lavoro	Classi			
	1	2	3	4
	Ret maggiore di 40 m²Pa/W	25 < Ret ≤ 40 m²Pa/W	15 < Ret ≤ 25 m²Pa/W	Ret ≤ 15 m²Pa/W
25	60	105	180	- ^a
20	75	250	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-

^a "-^a" significa: nessun limite al tempo di utilizzo

Legenda:

Ret $\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$: resistenza al vapore acqueo

Wp (Pa): resistenza alla penetrazione dell'acqua



x = classe riferita alla resistenza alla penetrazione d'acqua;
y = classe riferita alla resistenza evaporativa.

Gli indumenti ad alta visibilità devono essere considerati dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) e sono soggetti ai requisiti del regolamento UE 2016/425 che ne prevede la marcatura CE obbligatoria per la commercializzazione. Sono Dispositivi di Protezione Individuale di II categoria sottoposti a Certificazione CE presso l'Organismo Notificato RICOTEST N. 0498, Via Tione 9 - 37010 Pastrengo VR - Italy. Per ulteriori informazioni e per Dichiarazioni di Conformità laddove applicabili vedi il sito internet www.diadora.com/declarations-utility/.

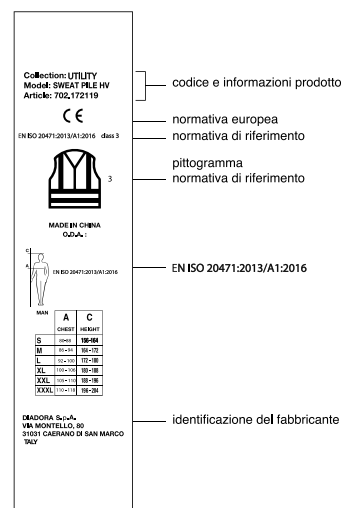
EN ISO 13688 – 2013 : REQUISITI GENERALI PER L'ABBIGLIAMENTO DI SICUREZZA
EN ISO 20471:2013/A1:2016 : L'ABBIGLIAMENTO AD ALTA VISIBILITÀ - METODOLOGIE DEI TEST E REQUISITI

AREE MINIME DI MATERIALE VISIBILE RICHIESTE IN METRI QUADRI

MATERIALI	INDUMENTI DI CLASSE 3	INDUMENTI DI CLASSE 2	INDUMENTI DI CLASSE 1
MATERIALI DI FONDO FLUORESCENTE	0,80	0,50	0,14
MATERIALE RETTORIFLETTENTE	0,20	0,13	0,10
MATERIALI A PRESTAZIONE COMBINATA	-	-	0,20

NOTA: la classe degli indumenti è determinata dalla più piccola area di materiale visibile

MARCATURE:



NOTE INFORMATIVE - INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO

Gli indumenti per la protezione contro il freddo sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) e sono soggetti ai requisiti del Regolamento 2016/425. La marcatura CE è obbligatoria per la commercializzazione. Sono Dispositivi di Protezione Individuale di II categoria e sono stati sottoposti a certificazione CE presso l'Organismo Notificato n.0498 Ricotest S.r.l Via Tione,9 – 37010 Pastrengo (VR). Per ulteriori informazioni e per Dichiarazioni di Conformità vedi il sito internet: www.utilitydiadora.com/declarations.

EN ISO 13688: 2013 : REQUISITI GENERALI PER L'ABBIGLIAMENTO DI SICUREZZA.
EN 342:2017: INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO.

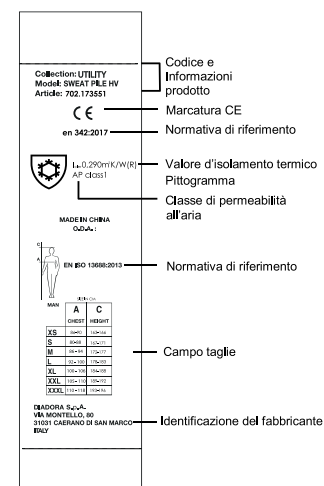
Permeabilità all'aria (AP)

La permeabilità all'aria di un tessuto è la velocità di attraversamento di un flusso d'aria noto che passa perpendicolarmente attraverso una provetta in condizioni specifiche di area, caduta di pressione e tempo secondo lo standard **UNI EN ISO 9237:97**

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

Classe1: indumenti adatti a basse velocità dell'aria, inferiori a 1m/s, come ad esempio in ambienti freddi.
Classe2: adatti a velocità dell'aria inferiori a 5m/s
Classe3: adatti a alte velocità dell'aria ≥5m/s

MARCATURE:



FOOTWEAR

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
CREW	701.176230	CREW MICROMESH OB SRC	111
CROSS COUNTRY	701.177654	COUNTRY MID S3 SRC	83
CROSS COUNTRY	701.177656	COUNTRY LOW S3 SRC	84
CROSS COUNTRY	701.177658	COUNTRY LOW S1P SRC	84
GLOVE ECO MDS	701.177661	GLOVE ECO MDS S1P SRC HRO	49
RUN METAL FREE	701.179896	RUN LOW MET FREE S3L FO SR ESD	95
RUN METAL FREE	701.179897	RUN TEXT LOW MET FREE S1PL FO SR ESD	95
WOMEN ATHENA	701.179901	ATHENA MID S3L FO SR ESD	87
WOMEN ATHENA	701.179902	ATHENA LOW S3L FO SR ESD	88
WOMEN ATHENA	701.179903	ATHENA TEXT LOW S1PL FO SR ESD	88
SMART	701.179958	SMART SOFTBOX LOW S1PL FO SR ESD	108
SMART	701.179959	SMART SOFTBOX LOW S3L FO SR ESD	107
SMART	701.179960	SMART SOFTBOX MID S3L FO SR ESD	107
LITE	701.181025	LITE MID S3S FO SR HRO ESD	103
LITE	701.181027	LITE LOW S3S FO SR HRO ESD	103
LITE	701.181029	LITE LOW S1PS FO SR HRO ESD	104
CROSS SPORT	701.181119	SPORT DIATEX HIGH S7S FO CI SR	79
CROSS SPORT	701.181120	SPORT DIATEX MID S7S FO CI SR	80
CROSS SPORT	701.181121	SPORT DIATEX LOW S7S FO CI SR	81
GLOVE NET	701.181122	GLOVE NET LOW PRO S1PL FO SR HRO ESD	46
GLOVE NET	701.181123	GLOVE NET MID PRO S3L FO SR HRO ESD	45
GLOVE NET	701.181124	GLOVE NET LOW PRO S3L FO SR HRO ESD	45
GLOVE NET	701.181125	GLOVE NET LOW S3L FO SR HRO ESD	47
GLOVE NET	701.181126	GLOVE NET LOW S1PL FO SR HRO ESD	47
FLY	701.181127	FLY LT MTX LOW S3L FO SR HRO SC ESD	43
FLY	701.181128	FLY LT MTX LOW S1PL FO SR HRO SC ESD	43
GLOVE MATRYX	701.181131	GLOVE MDS MTX Q MID S3S FO HRO SR SC ESD	51
GLOVE MATRYX	701.181132	GLOVE MDS MTX LOW S3S FO HRO SR SC ESD	51
GLOVE MATRYX	701.181133	GLOVE MDS MTX LOW S1PS HRO SR SC ESD	52
GLOVE MDS	701.181134	GLOVE MDS MID S3S FO HRO SR	55
GLOVE MDS	701.181135	GLOVE MDS LOW S3S FO HRO SR	56
GLOVE MDS	701.181136	GLOVE MDS TEXT LOW S1PS FO HRO SR	58
MASTER	701.181137	GLOVE MDS MSTR MID S3S FO HRO SR SC ESD	61
MASTER	701.181138	GLOVE MDS MSTR LOW S3S FO HRO SR SC ESD	61
GLOVE MDS	701.181139	GLOVE MDS LOW S1PS FO HRO SR	57
GLOVE	701.181140	GLOVE MID S3S FO HRO	65
GLOVE	701.181141	GLOVE LOW S3S FO HRO	65
GLOVE	701.181142	GLOVE TEXT LOW S1PS FO HRO	66
GLOVE	701.181143	GLOVE LOW S1PS HRO	66
RUN NET AB	701.181144	RUN NET AB SANDAL S1PS FO SR	76
RUN NET AB	701.181145	RUN NET AB MATRYX LOW S1PS FO SR	77
RUN NET AB	701.181146	RUN NET AB LOW S1PS FO SR	75
RUN NET AB	701.181147	RUN NET AB QUICK LOW S3S FO SR	73
RUN NET AB	701.181148	RUN NET AB LOW S3S FO SR	74
RUN NET AB	701.181149	RUN NET AB MID S3S FO SR	73
MASTER	701.181150	RUN NET AB MSTR MID S3S FO SR SC ESD	63
MASTER	701.181151	RUN NET AB MSTR LOW S3S FO SR SC ESD	63
RUN NET AB	701.181152	RUN NET AB MATRYX LOW S3S SR	76
RUN	701.181153	RUN ATOM LOW S3S FO SR ESD	100
RUN	701.181154	RUN LOW S3S FO SR ESD	98
RUN	701.181155	RUN MID S3S FO SR ESD	97
RUN	701.181156	RUN TEXT LOW S1PS FO SR ESD	101
SHARK	701.181157	SHARK STABLE IMP MID S3S FO SR SC ESD	92
SHARK	701.181158	SHARK STABLE IMP LOW S3S FO SR SC ESD	92
SHARK	701.181159	SHARK SI LOW S1PS FO SR SC ESD	93
SHARK	701.181160	SHARK STA IMP LEAT MID S3S FO SR SC ESD	91
SHARK	701.181161	SHARK STA IMP LEAT LOW S3S FO SR SC ESD	91
BEAT	701.181166	BEAT DA2 MID S3S FO HRO SR	69
BEAT	701.181167	BEAT DA2 TEXT LOW S1PS FO HRO SR	70
BEAT	701.181168	BEAT DA2 LOW S3S FO HRO SR	69

APPAREL

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

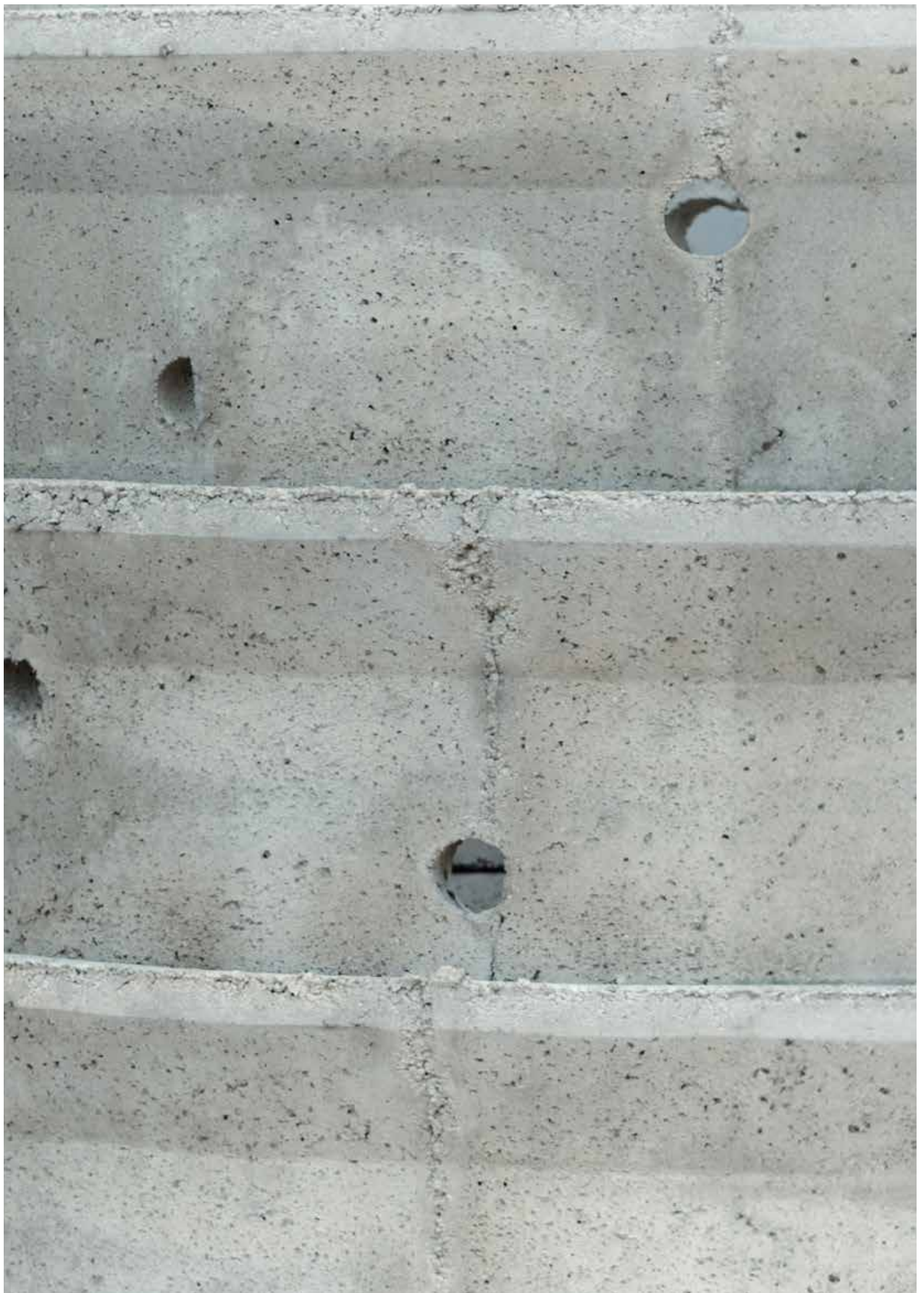
APPAREL

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

ACCESSORIES

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







the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 400 million to 600 million.

It is not only the number of illiterate people that has increased, but also the number of illiterate children. In 1990, 100 million children were illiterate. In 1995, the number of illiterate children had increased to 120 million. In 2000, the number of illiterate children had increased to 150 million. In 2005, the number of illiterate children had increased to 180 million. In 2010, the number of illiterate children had increased to 210 million.

The number of illiterate children in the world is increasing at an alarming rate. This is a major cause of concern for the international community. The United Nations has set a target of reducing the number of illiterate children by 50% by 2015. This target is ambitious, but it is necessary if we are to achieve the goal of universal primary education.

The number of illiterate children in the world is increasing at an alarming rate. This is a major cause of concern for the international community. The United Nations has set a target of reducing the number of illiterate children by 50% by 2015. This target is ambitious, but it is necessary if we are to achieve the goal of universal primary education.

The number of illiterate children in the world is increasing at an alarming rate. This is a major cause of concern for the international community. The United Nations has set a target of reducing the number of illiterate children by 50% by 2015. This target is ambitious, but it is necessary if we are to achieve the goal of universal primary education.

The number of illiterate children in the world is increasing at an alarming rate. This is a major cause of concern for the international community. The United Nations has set a target of reducing the number of illiterate children by 50% by 2015. This target is ambitious, but it is necessary if we are to achieve the goal of universal primary education.

the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 400 million to 600 million.

It is not only the number of illiterate people that has increased, but also the number of illiterate children. In 1990, 100 million children were illiterate. In 1995, the number of illiterate children had increased to 120 million. In 2000, the number of illiterate children had increased to 150 million. In 2005, the number of illiterate children had increased to 180 million. In 2010, the number of illiterate children had increased to 210 million.

The number of illiterate children in the world is increasing at an alarming rate. This is a major cause of concern for the international community. The United Nations has set a target of reducing the number of illiterate children by 50% by 2015. This target is ambitious, but it is necessary if we are to achieve the goal of universal primary education.

The number of illiterate children in the world is increasing at an alarming rate. This is a major cause of concern for the international community. The United Nations has set a target of reducing the number of illiterate children by 50% by 2015. This target is ambitious, but it is necessary if we are to achieve the goal of universal primary education.

The number of illiterate children in the world is increasing at an alarming rate. This is a major cause of concern for the international community. The United Nations has set a target of reducing the number of illiterate children by 50% by 2015. This target is ambitious, but it is necessary if we are to achieve the goal of universal primary education.

The number of illiterate children in the world is increasing at an alarming rate. This is a major cause of concern for the international community. The United Nations has set a target of reducing the number of illiterate children by 50% by 2015. This target is ambitious, but it is necessary if we are to achieve the goal of universal primary education.

709.182365



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