



UNIWORK
WORKING - SHOES

ITALY CATALOGO
FRANCE CATALOGUE



WORKING SHOES



COMFORT E STILE
CONFORT ET STYLE

INDICE / INDEX

- 5 **PROFILO AZIENDALE / PROFIL DE LA SOCIETE**
- 7 **MADE IN ITALY / FABRIQUE EN ITALIE**
- 8 **UNIWORK ECO**
- 12 **SUOLE / SEMELLES**
- 16 **SOLETTA / PREMIERES DE PROPRETE**
- 18 **LAMINE / LAME**
- 19 **PUNTALI / EMBOUTS**
- 20 **FODERE / DOUBLURES**
- 23 **MATERIALI: PELLI E TESSUTI / MATERIAUX: CUIRS ET TISSUS**
- 24 **LEGENDA E CATEGORIE DI SICUREZZA / LEGENDES ET CATEGORIES DE SECURITE**
- 25 **CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS**

27/81 Collezioni / Collections

- 82 **PUNTO VENDITA / POINT DE VENTE**
- 83 **UNIWORK ONLINE / SOCIAL**

COL	ODEON	X3	LABO
LEC	DIAMOND	AM	CE
TIO	ON TOP	80-81	
N	CLASS VISION	81	

28-31

- 29 ANDE S3
- 29 ALPI S3
- 30 KID 1 S1P
- 30 KID 2 S1P
- 31 ARIA S1P

48-55

- 49 STONE S3 CI
- 49 BRICK S3 CI
- 50 DUSKY S3 CI
- 50 SHADY S3 CI
- 51 RIGEL S3 CI
- 51 SIRIO S3 CI
- 52 MICRO S3 CI
- 52 MESIC S3 CI
- 53 XOLID S3 HRO
- 53 TEXAS S3 WR CI HI HRO
- 54 GOLD S3 WR CI HI HRO

68-73

- 69 ONYX S3
- 69 BLANCO S2
- 70 BACHELITE S2
- 70 PLUTONE S2
- 71 EBANITE S2
- 71 STELLA S2
- 72 TESORO SB A E FO
- 72 PERLA SB A E FO

56-63

- 57 ARALS S3
- 57 ATENE S3
- 58 DARK S3
- 58 BLACK S3
- 59 UNILIGHT COMP 31 S3
- 59 UNICA COMP 33 S3
- 60 UNITOP COMP 132 S3
- 60 UNILOOK COMP 133 S3
- 61 MAX S3
- 61 FLY S3
- 62 UNIMAX S3 WR CI
- 62 UNITANO S3

64-67

- 65 DOLLY S3
- 65 DARLING S1P
- 66 LOVELY S3
- 66 LOLITA S3
- 67 MYSTIC S3
- 67 MAGIC S3



TECNOLOGIA TECHNOLOGIE



SUOLE SEMELLES



ON TOP



it | Suola SRC BIDENSITÀ PU con Shock Absorber
fr | Semelle SRC en PU BI DENSITE avec Shock Absorber

TPU

Ottimo grip. Ottima resistenza all'idrolisi. Resistenza alle basse temperature fino a -20 °C. Massima flessibilità e resistenza all'abrasione.
Excellent antidérapant. Excellente résistance à l'hydrolyse. Résistance aux basses températures jusqu'à -20 °C. Maximum de flexibilité et de résistance à l'abrasion.

SOLAGRIP



it | Suola SRC BIDENSITÀ PU con Shock Absorber
fr | Semelle SRC en PU BI DENSITE avec Shock Absorber

**GOMMA
GOMME**

TPU

X3



it | Suola SRC BIDENSITÀ in **GOMMA GOMME** o **TPU** o PU Anti torsione, Shock Absorber e Grip
fr | Semelle SRC BI DENSITE soit **GOMMA GOMME** soit **TPU** soit PU avec système Anti-torsion, Shock Absorber et crampons indépendants

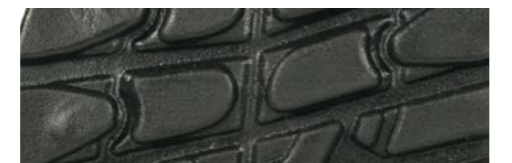
AM



it | Suola SRC BIDENSITÀ PU con Shock Absorber

fr | Semelle SRC en PU BI DENSITE avec Shock Absorber

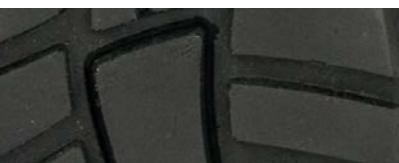
CE



it | Suola SRC BIDENSITÀ PU con Shock Absorber

fr | Semelle SRC en PU BI DENSITE avec Shock Absorber

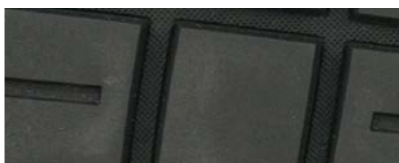
CLASS VISION



it | Suola SRC BIDENSITÀ PU con Shock Absorber

fr | Semelle SRC en PU BI DENSITE avec Shock Absorber

DIAMOND



it | Suola SRC BIDENSITÀ PU in **GOMMA GOMME**

fr | Semelle SRC BI DENSITE PU et **GOMMA GOMME**

ITALIA



it | Suola SRA MONODENSITÀ in PU resistente allo scivolamento

fr | Semelle SRA MONO DENSITE en PU antidérapante

ODEON



it | Suola SRC BIDENSITÀ in **GOMMA GOMME** o **TPU**

fr | Semelle SRC BI DENSITE soit **GOMME GOMME** ou **TPU** avec Shock Absorber

TECNOLOGIA / TECHNOLOGIE

SOLETTE / PREMIERES DE PROPRETE

UNISOFT

it Soletta composta da un insieme di materiali a 3 spessor. Questo permette la dissipazione di umidità. Ottimo comfort per il piede con capacità di prestazioni antistatiche. Al tallone, un inserto ammortizzante gel deformabile permette un migliore comfort. La parte centrale della suola è composta da un rinforzo che permette al collo del piede di essere sostenuto. La parte anteriore è costituita da un composto di tre strati di materiali e da un inserto di fibre vegetali. Igienico e traspirante, la dissipazione e l'assorbimento di umidità, sono molto facilitati.

fr Semelle de propreté composée d'un sandwich de matériaux de 3 épaisseurs. Celui-ci permet la dissipation de l'humidité. Un confort optimum pour le pied avec des capacités antistatiques performantes. Au niveau du talon, un insert absorbeur de chocs en gel indéformable permet un meilleur confort. La partie centrale de la semelle est composée d'un renfort cambrion permettant à la cambrure du pied d'être soutenue. La partie avant aérée est composée d'un sandwich de matériaux de 3 épaisseurs ainsi que d'un insert en fibres végétales. Hygiénique et respirant, la dissipation et l'absorption de l'humidité, sont hautement facilitées.



DRYTECH MAN



EVERDRY WOMAN



DRYTECH

it Significativa riduzione degli odori. Rivestimento ad elevata resistenza all'abrasione, traspirabilità, design ergonomico per il massimo comfort. Sul fronte, sistema veloce ed efficiente di wicking. Soletta composta da una base di poliuretano e di un rivestimento in poliestere. La PU conferisce alla scarpa un alto livello di comfort e assorbimento degli urti sulla metà anteriore. Inoltre garantisce un'elevata resistenza. La suola è trattata con antibatterico ed è lavabile a 30 °C.

fr Réduction sensible des mauvaises odeurs. Revêtement d'une grande résistance à l'abrasion, respirabilité, ergonomie pour un grand confort. Sur la partie avant; système rapide et efficace d'évacuation de la transpiration. Semelle de propreté composée d'une base en polyuréthane et d'un revêtement en polyester. Le PU confère à la première de propreté un haut niveau de confort et une absorption de choc sur la moitié antérieure. Il garantit également une très grande tenue dans le temps. La semelle est traité anti-bactéries et est lavable à 30 °C.

EVERDRY

it Soletta con rivestimento traspirante ed elevata resistenza all'abrasione, garantisce un'ottima tenuta nel tempo. La parte posteriore è imbottita e offre un grande comfort.

fr Première de propreté avec un revêtement respirant et d'une grande résistance à l'abrasion, et garantit une très grande tenue dans le temps. La partie postérieure est matelassée et confère un grand confort.

LAMINA ANTIPERFORAZIONE ARMATEAK

LAME ANTIPERFORATION ARMATEAK

**ANTISTATICA**

Suola antistatica

ANTIPERFORAZIONE

Conforme alla norma
EN 12568-98, EN 12568-10

FLESSIBILE

Più morbida per un miglior comfort

TERMOREGOLATA

Isolamento termico
il massimo comfort dei piedi

RISPETTO PER L'AMBIENTE

Creato senza la presenza
del rivestimento o additivo

100% RICICLABLE

Realizzato con materiali riciclabili
per il miglior rispetto dell'ambiente

**ANTISTATIQUE**

Semelle antistatique

ANTIPERFORATION

Conforme à la norme
EN 12568-98, EN 12568-10

FLEXIBLE

Plus souple pour un meilleur confort

THERMO-RÉGULÉ

Isolation thermique pour
un meilleur confort des pieds

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Sans présence d'enduit et d'additif

100% RECYCLABLE

Réalisée avec des matériaux
recyclables pour un meilleur
respect de l'environnement

MAN



PUNTALI / EMBOUTS

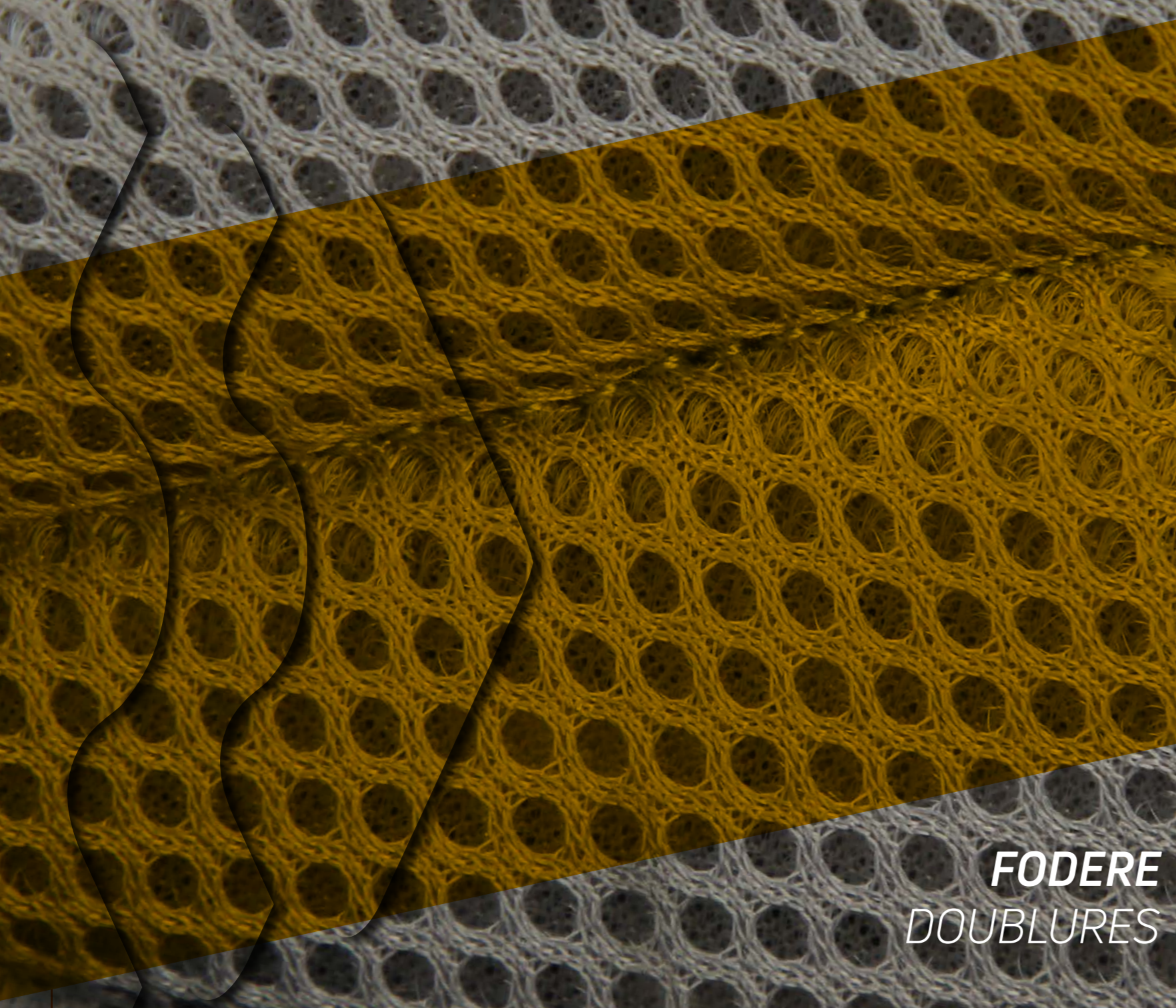
UNICOMP®

it Ampiezza e comfort larghezza.
La punta UNICOMP® soddisfa totalmente il
requisito del punto 4.4 della EN 12568:2010.
La sua resistenza all'impatto di 200 joule ga-
rantisce un'ottima performance sia alle alte
che alle basse temperature.

Composto in polimero tecnico, la punta è
UNICOMP®: Inossidabile, non magnetico,
non conduttore termico ed elettrico,
bordo smussato per un maggior comfort,
flessibilità e ritorno, senza vernice epossidi-
ca, riciclabile.

fr Amplitude et largeur de confort.
L'embout UNICOMP® satisfait totalement
à l'exigence du point 4.4 de la norme EN
12568:2010.

Sa résistance à l'impact de 200 joules est
aussi performante à très haute comme à très
basse température.
Composé de polymère technique, l'embout
UNICOMP® est: amagnétique, inoxydable,
non conducteur thermique et électrique,
avec ses arêtes biseautées pour un meilleur
confort, flexibilité et retour, pas de vernis
époxyde, il est aussi recyclable.



FODERE DOUBLURES

TECNOLOGIA / TECHNOLOGIE

FODERE / DOUBLURES

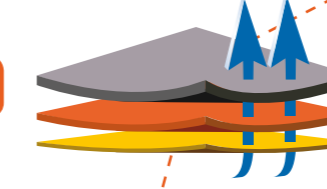
HK3

it Fodera in tessuto tridimensionale realizzata su tessitura presentante disegni alveolari. Ha la particolarità di essere a prova di corsa, durevole, flessibile e altamente traspirante. Resistenza all'abrasione a secco: 153.600 cicli per un obbligo normativo di 51.200 cicli. Fodera che soddisfa i requisiti della norma EN 20345:2004.

fr Doublure en tissu tri-dimensionnelle réalisée sur métier à tisser se présentant sous forme de dessin alvéolaire. Elle présente la particularité d'être indémaillable, résistante, résiliente et très respirante. Résistance à l'abrasion à sec: 153600 cycles pour une exigence normative de 51200 cycles.

Doublure répondant aux exigences de la norme EN 20345:2004.

Resistente all'abrasione /
Résistante à l'abrasion



Traspirante /
Respirante



CARICIA

it Fodera realizzata interamente in poliestere, durevole, flessibile e altamente traspirante. Resistenza all'abrasione a secco: < 100,000 cicli per un obbligo normativo di 51,200 cicli. Resistenza all'abrasione all'umido: < 50,000 cicli per un obbligo normativo di 25,600 cicli. Fodera che soddisfa i requisiti della norma EN 20345:2004.



fr Doublure réalisée en polyester, souple, durable et hautement respirante.

Résistance à l'abrasion à sec: < 100000 cycles pour une exigence normative de 51200 cycles.

Résistance à l'abrasion à l'humidité: < 50000 cycles pour une obligation normative de 25600 cycles. Doublure répondant aux exigences de la norme EN 20345:2004.

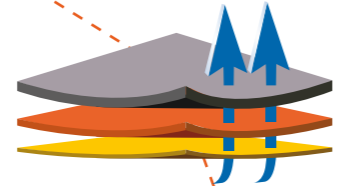
FODERE / DOUBLURES



AT488

it Fodera in tessuto tridimensionale realizzata su tessitura presentante disegni alveolari. Ha la particolarità di essere a prova di corsa, durevole, flessibile e altamente traspirante. Resistenza all'abrasione a secco: > all'obbligo normativo di 51.200 cicli. Resistenza all'abrasione a umido: > all'obbligo normativo di 25.600 cicli. Fodera che soddisfa i requisiti della norma EN 20345:2004.

fr Doublure en tissus tridimensionnelle réalisée sur métier à tisser se présentant comme un coussin d'alvéoles. Elle présente la particularité d'être indémaillable, résistante, résiliente et très respirante. Résistance à l'abrasion à sec: > exigence normative de 51200 cycles. Résistance à l'abrasion à l'humidité: > obligation normative de 25600 cycles. Doublure répondant aux exigences de la norme EN 20345:2004.

Resistente all'abrasione /
Résistante à l'abrasionTraspirante /
Respirante

UNILINING

it Fodera realizzata al 70% in poliammide e 30% in poliestere. Durevole, flessibile e altamente traspirante. Resistenza all'abrasione a secco: < 76.800 cicli per un obbligo normativo di 51.200 cicli. Resistenza all'abrasione all'umido: < 51.200 cicli per un obbligo normativo di 25.600 cicli. Fodera che soddisfa i requisiti della norma EN 20345:2004.

fr Doublure réalisée à 70% polyamide et 30% polyester. Durable, flexible et hautement respirante. Résistante à l'abrasion à sec: < 76800 cycles pour une obligation normative de 51200 cycles. Résistante à l'abrasion à l'humidité: < 51200 cycles pour une obligation normative de 25600 cycles. Doublure répondant aux exigences de la norme EN 20345:2004

MATERIALI: PELLI E TESSUTI / MATERIAUX: CUIRS ET TISSUS

Una carrellata dei materiali utilizzati per la realizzazione delle nostre calzature. **it**

Materiali acquistati in Italia, rispettosi degli Standard Europei Certificati, con Pelli provenienti da Concerie Made in Italy. **fr** Une présentation des matériaux utilisés pour la réalisation de nos chaussures. **it** Matériaux achetés en Italie qui respectent les Standards Européens Certifiés, avec des cuirs qui proviennent des Tanneries Italiennes.



Tessuti / Tissus



- Tessuto elegante, resistente e leggero
- Resistente agli strappi, agli sfregamenti e alle abrasioni
- Disegnato per viverlo, concepito per durare
- Tissu élégant, résistant et léger
- Résistant aux déchirures éraflures et à l'abrasion
- Conçu pour vivre, construit pour durer

- Respinge le macchie a base acquosa ed oleosa
- Traspirabile, resistente, sicuro e delicato
- I tessuti mantengono più a lungo l'aspetto nuovo, di facile manutenzione
- Repousse les taches à base d'eau et d'huile
- Respirant, durable sans danger et doux
- Les tissus conservent l'aspect neuf plus longtemps. Facile à entretenir



ISO 9001



ISO 14001





ODEON
28-31

DIAMOND
32-35

ON TOP
36-41

CLASS VISION
42-47

X3
48-55

SOLAGRIPI
56-63

MADAME ITALY
64-67

LABO
68-73

AM
74-79

CE
80-81

COLLEZIONI COLLECTIONS

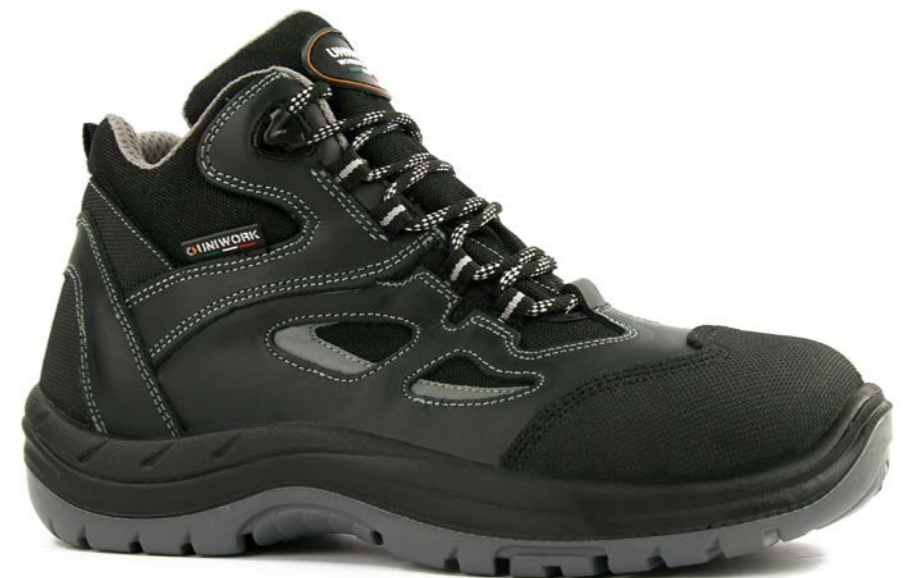


LINEA / LIGNE

ODEON

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

NO METAL



ALPI S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

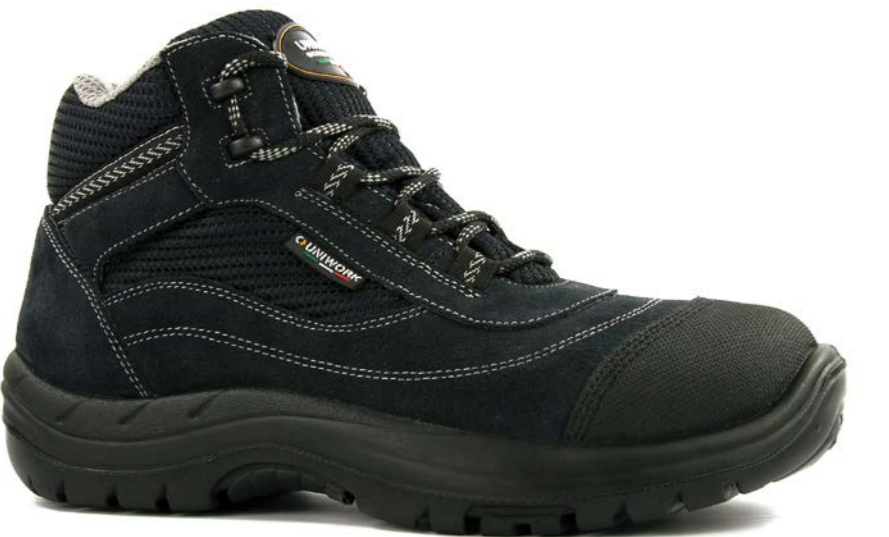
NO METAL



it TOMAIA: pelle fiore idro + tessile nylon
SOLETTA: UNISOFT®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica O+
SUOLA: Odeon PU 2D
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 38/48

fr TIGE: cuir pleine fleur hydro + textile nylon
SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique O+
SEMELLE: Odeon en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



**KID 2 S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

NO METAL



it TOMAIA: tessuto scamosciato e mesh
 SOLETTA: Giove®
 PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
 LAMINA: Armateak non metallica 0+
 SUOLA: Odeon PU 2D
 FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
 TAGLIE: 38/48

fr TIGE: cuir velours et textile mesh
 SEMELLE DE PROPRETE: Giove®
 EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
 LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
 SEMELLE: Odeon en PU 2D
 DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
 POINTURE: 38/48

**KID 1 S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

NO METAL



it TOMAIA: tessuto scamosciato e mesh
 SOLETTA: Giove®
 PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
 LAMINA: Armateak non metallica 0+
 SUOLA: Odeon PU 2D
 FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
 TAGLIE: 38/48

fr TIGE: cuir velours et textile mesh
 SEMELLE DE PROPRETE: Giove®
 EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
 LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
 SEMELLE: Odeon en PU 2D
 DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
 POINTURE: 38/48



WOMAN disponibile in versione femminile
 existe en version féminine

DARLING S1P

Linea Madame Italy pag. 65
 Ligne Madame Italy page 65

**ARIA S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

NO METAL



it TOMAIA: tessuto mesh
 SOLETTA: Giove®
 PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
 LAMINA: Armateak non metallica 0+
 SUOLA: Odeon PU 2D
 FODERA: Unilining®
 TAGLIE: 38/48

fr TIGE: tissus unimesh respirant
 SEMELLE DE PROPRETE: Giove®
 EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
 LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
 SEMELLE: Odeon en PU 2D
 DOUBLURE: Unilining®
 POINTURE: 38/48



LINEA / LIGNE **DIAMOND**



OBAY S3 CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC **NO METAL**



it TOMAIA: crosta scamosciata idro e Crodura®
UNISOFT®
SOLETTA: 200 J non metallico Unicomp®
PUNTALE: Armateak non metallica O+
LAMINA: Diamond PU/gomma HRO
SUOLA: AT488 Traspirante
FODERA: 36/47

fr TIGE: Cuir velours hydro et Cordura®
SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT®
EMBOUT: 200 J non metallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non metallique O+
SEMELLE: Diamond en PU/gomme HRO
DOUBLURE: AT488 Respirante
POINTURE: 36/47



BLOOJ S3 CI HI HRO SRC
EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC **NO METAL**



it TOMAIA: crosta scamosciata idro e Crodura®
UNISOFT®
SOLETTA: 200 J non metallico Unicomp®
PUNTALE: Armateak non metallica O+
LAMINA: Diamond PU/gomma HRO
SUOLA: AT488 Traspirante
FODERA: 36/47

fr TIGE: Cuir velours hydro et Cordura®
SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT®
EMBOUT: 200 J non metallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non metallique O+
SEMELLE: Diamond en PU/gomme HRO
DOUBLURE: AT488 Respirante
POINTURE: 36/47

**DUNK S3 CI HI HRO SRC**EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC **NO METAL**

it	TOMAIA: microfibra e Cordura® SOLETTA: UNISOFT® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® LAMINA: Armateak non metallica 0+ SUOLA: Diamond PU/gomma HRO FODERA: AT488 Traspirante TAGLIE: 36/47
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

fr	TIGE: microfibre et Cordura® SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT® EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp® LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+ SEMELLE: Diamond en PU/gomme HRO DOUBLURE: AT488 Respirante POINTURE: 36/47
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BLAST S3 CI HI HRO SRCEN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC **NO METAL**

it	TOMAIA: microfibra e Cordura® SOLETTA: UNISOFT® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® LAMINA: Armateak non metallica 0+ SUOLA: Diamond PU/gomma HRO FODERA: AT488 Traspirante TAGLIE: 36/47
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

fr	TIGE: microfibre et Cordura® SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT® EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp® LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+ SEMELLE: Diamond en PU/gomme HRO DOUBLURE: AT488 Respirante POINTURE: 36/47
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**SHARK S1P CI HI HRO SRC**EN ISO 20345:2011 S1P CI HI HRO SRC **NO METAL**

it	TOMAIA: Tessuto Honey idro SOLETTA: UNISOFT® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® LAMINA: Armateak non metallica 0+ SUOLA: Diamond PU/gomma HRO FODERA: AT488 Traspirante TAGLIE: 36/47
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

fr	TIGE: Textile Honey surembout Stark SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT® EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp® LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+ SEMELLE: Diamond en PU/gomme HRO DOUBLURE: AT488 Respirante POINTURE: 36/47
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



LINEA / LIGNE

ON TOP

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

NO METAL



ROLL S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

NO METAL



it TOMAIA: crosta scamosciata idro e Cordura®
SOLETTA: Giove®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: On Top PU 2D
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 36/48

fr TIGE: cuir velours hydro et Cordura®
SEMELLE DE PROPRETE: Giove®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: On Top en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48





ATOM S3 ESD

EN ISO 20345:2011 S3 ESD SRC **NO METAL**

it TOMAIA: crosta scamosciata idro
SOLETTA: soletta in poliuretano DRYTECH®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: On Top PU 2D
FODERA: CARICIA®
TAGLIE: 36/48

fr TIGE: cuir velours hydro
SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane DRYTECH®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: On Top en PU 2D
DOUBLURE: CARICIA®
POINTURE: 36/48



DYNAMO S3 ESD

EN ISO 20345:2011 S3 ESD SRC **NO METAL**

it TOMAIA: crosta scamosciata idro
SOLETTA: soletta in poliuretano DRYTECH®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: On Top PU 2D
FODERA: CARICIA®
TAGLIE: 36/48

fr TIGE: cuir velours hydro
SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane DRYTECH®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: On Top en PU 2D
DOUBLURE: CARICIA®
POINTURE: 36/48



CAVOK S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



it TOMAIA: crosta scamosciata idro
SOLETTA: soletta in poliuretano DRYTECH®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: On Top PU 2D
FODERA: CARICIA®
TAGLIE: 36/48

fr TIGE: cuir velours hydro
SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane DRYTECH®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: On Top en PU 2D
DOUBLURE: CARICIA®
POINTURE: 36/48



ON AIR S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



it TOMAIA: crosta scamosciata idro
SOLETTA: soletta in poliuretano DRYTECH®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: On Top PU 2D
FODERA: CARICIA®
TAGLIE: 36/48

fr TIGE: cuir velours hydro
SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane DRYTECH®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: On Top en PU 2D
DOUBLURE: CARICIA®
POINTURE: 36/48



DISPONIBILE ANCHE CON LACCI NERI
AVEC LACETS SUPPLÉMENTAIRES NOIRS

TAKE OFF S1P

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

NO METAL



it TOMAIA: nylon e PU iniettato
SOLETTA: soletta in poliuretano DRYTECH®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: On Top PU 2D
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 38/48

fr TIGE: nylon et PU injecté
SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane DRYTECH®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: On Top en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



LINEA / LIGNE

CLASS VISION //



ALIAS S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

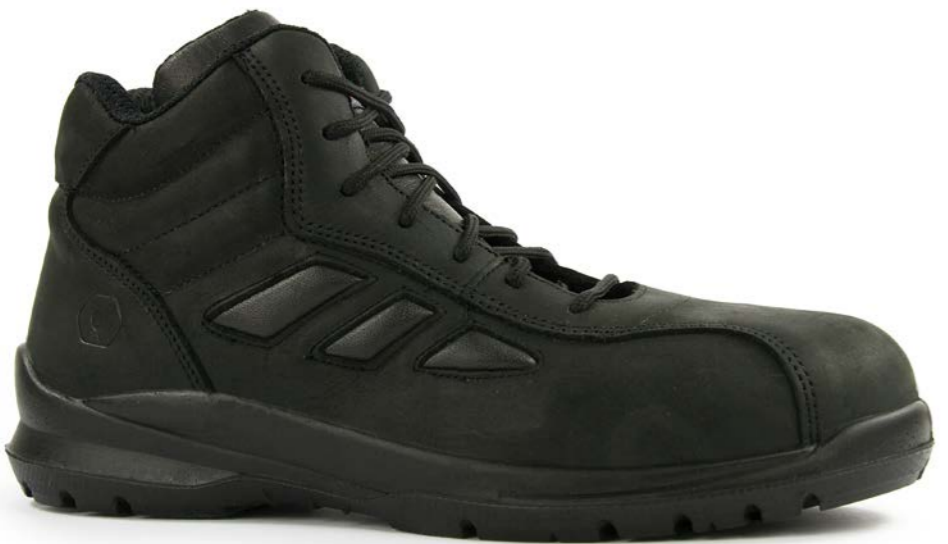
NO METAL



it TOMAIA: pelle ingrassata pieno fiore idro
SOLETTA: soletta in poliuretano DRYTECH®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: Class Vision PU 2D
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 38/48

fr TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane DRYTECH®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Class Vision en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48





ESPRIT S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

NO METAL



<i>it</i>	TOMAIA: pelle nabuk idro SOLETTA: soletta in poliuretano DRYTECH® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® LAMINA: Armateak non metallica 0+ SUOLA: Class Vision PU 2D FODERA: HK3 elevata capacità traspirante TAGLIE: 38/48
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: cuir nubuck hydro SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane DRYTECH® EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp® LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+ SEMELLE: Class Vision en PU 2D DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante POINTURE: 38/48
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ETHIC S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

NO METAL



<i>it</i>	TOMAIA: pelle nabuk idro SOLETTA: soletta in poliuretano DRYTECH® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® LAMINA: Armateak non metallica 0+ SUOLA: Class Vision PU 2D FODERA: HK3 elevata capacità traspirante TAGLIE: 38/48
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: cuir nubuck hydro SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane DRYTECH® EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp® LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+ SEMELLE: Class Vision en PU 2D DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante POINTURE: 38/48
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



SPORT S1P

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

NO METAL



<i>it</i>	TOMAIA: micro-nabuccatino SOLETTA: soletta in poliuretano DRYTECH® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® LAMINA: Armateak non metallica 0+ SUOLA: Class Vision PU 2D FODERA: HK3 elevata capacità traspirante TAGLIE: 38/48
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: micro-nabuccatino SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane DRYTECH® EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp® LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+ SEMELLE: Class Vision en PU 2D DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante POINTURE: 38/48
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



EAGLE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

NO METAL



<i>it</i>	TOMAIA: micro-nabuccatino SOLETTA: soletta in poliuretano DRYTECH® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® LAMINA: Armateak non metallica 0+ SUOLA: Class Vision PU 2D FODERA: HK3 elevata capacità traspirante TAGLIE: 38/48
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: micro-nabuccatino SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane DRYTECH® EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp® LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+ SEMELLE: Class Vision en PU 2D DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante POINTURE: 38/48
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**BREEZY S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



it TOMAIA: crosta scamosciata e nylon
SOLETTA: Giove®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: Class Vision PU 2D
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 38/48

fr TIGE: cuir velours et nylon
SEMELLE DE PROPRETE: Giove®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Class Vision en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48

**AERO S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



it TOMAIA: crosta scamosciata e nylon
SOLETTA: Giove®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: Class Vision PU 2D
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 38/48

fr TIGE: cuir velours et nylon
SEMELLE DE PROPRETE: Giove®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Class Vision en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2011 S1P SRC

NO METAL



it TOMAIA: crosta scamosciata, nabuk e mesh
SOLETTA: soletta in poliuretano DRYTECH®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: Class Vision PU 2D
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 36/48

fr TIGE: cuir velours, nubuck et mesh
SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane DRYTECH®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Class Vision en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



LINEA / LIGNE

X3



STONE S3 CI

EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



BRICK S3 CI

EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



it TOMAIA: pelle ingrassata pieno fiore idro
SOLETTA: UNISOFT®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Acciaio
SUOLA: X3 PU 2D anti torsion
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 38/48

fr TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: en acier inoxydable
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



**SHADY S3 CI**EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC **NO METAL**

it TOMAIA: pelle ingassata pieno fiore idro
SOLETTA: UNISOFT®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: X3 PU 2D anti torsion
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 36/48

fr TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48

**DUSKY S3 CI**EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC **NO METAL**

it TOMAIA: pelle ingrassata pieno fiore idro
SOLETTA: UNISOFT®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: X3 PU 2D anti torsion
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 36/48

fr TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48

**SIRIO S3 CI**EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC **NO METAL**

it TOMAIA: pelle nabuk e tessuto nylon idro
SOLETTA: UNISOFT®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: X3 PU 2D anti torsion
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 36/48

fr TIGE: cuir nubuck et textile nylon
SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48

**RIGEL S3 CI**EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC **NO METAL**

it TOMAIA: pelle nabuk e tessuto nylon idro
SOLETTA: UNISOFT®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: X3 PU 2D anti torsion
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 36/48

fr TIGE: cuir nubuck et textile nylon
SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



MESIC S3 CI

EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC NO METAL



it TOMAIA: pelle fiore pigmentata idro
SOLETTA: UNISOFT®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica O+
SUOLA: X3 PU 2D anti torsion
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 36/48

fr TIGE: cuir fleur pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique O+
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



MICRO S3 CI

EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC NO METAL



it TOMAIA: pelle fiore pigmentata idro
SOLETTA: UNISOFT®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica O+
SUOLA: X3 PU 2D anti torsion
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 36/48

fr TIGE: cuir fleur pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique O+
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



TEXAS S3 WR CI HI HRO

EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HI HRO SRC NO METAL



it CALZA INTERNA: membrana Yuma® resistente all'umidità e alle basse temperature
TOMAIA: pelle ingrassata pieno fiore idro con cuciture ignifughe
SOLETTA: UNISOFT®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica O+
SUOLA: X3 gomma HRO anti torsion
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 38/48

fr CHAUSSON INTERNE: membrane Yuma® résistante à l'humidité et aux basses températures
TIGE: cuir gras pleine fleur hydro coutures ignifugées
SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique O+
SEMELLE: X3 en gomme HRO système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



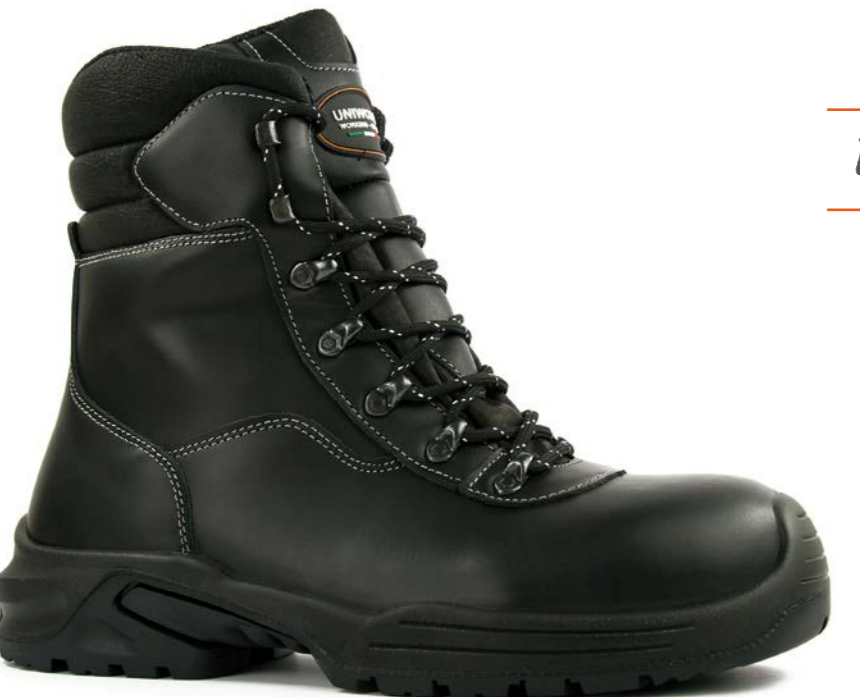
XOLID S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC - EN ISO 20349:2010



it TOMAIA: pelle fiore pigmentata idro
SOLETTA: Giove®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica O+
SUOLA: X3 gomma HRO anti torsion
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 38/48

fr TIGE: cuir fleur pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPRETE: Giove®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique O+
SEMELLE: X3 en gomme HRO avec système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



CALZA INTERNA: MEMBRANA YUMA®
CHAUSSON INTERNE: MEMBRANE YUMA®

GOLD S3 WR CI HI HRO

EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HI HRO SRC



it CALZA INTERNA: membrana Yuma® resistente all'umidità e alle basse temperature
TOMAIA: pelle pieno fiore
SOLETTA: UNISOFT®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: X3 gomma HRO anti torsion
FODERA: Cambrella®
TAGLIE: 38/48

fr CHAUSSON INTERNE: membrane Yuma® résistante à l'humidité et aux basses températures cuir cuir pleine fleur
TIGE: UNISOFT®
SEMELLE DE PROPRETE: 200 J non métallique Unicomp®
EMBOUT: Armateak non métallique 0+
LAME ANTI-PERFORATION: X3 en gomme HRO système anti torsion
SEMELLE: Cambrella®
DOUBLURE: POINTURE: 38/48



LINEA / LIGNE

SOLAGRIp

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

NO METAL



ATENE S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

NO METAL



it TOMAIA: pelle ingrassata pieno fiore idro
SOLETTA: UNISOFT®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica O+
SUOLA: Solagrip PU 2D
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 38/48

fr TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique O+
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



**BLACK S3**

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

NO METAL

it TOMAIA: pelle ingrassata pieno fiore idro
SOLETTA: UNISOFT®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: Solagrip PU 2D
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 38/48

fr TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48

**DARK S3**

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

NO METAL

it TOMAIA: pelle ingrassata pieno fiore idro
SOLETTA: UNISOFT®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: Solagrip PU 2D
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 38/48

fr TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48

**UNILIGHT COMP 31 S3**

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

NO METAL

it TOMAIA: pelle pieno fiore idro
SOLETTA: UNISOFT®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: Solagrip PU 2D
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 38/48

fr TIGE: cuir pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48





UNILOOK COMP 133 S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



<i>it</i>	TOMAIA: pelle fiore pigmentata idro SOLETTA: Giove® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® LAMINA: acciaio SUOLA: Solagrip PU 2D FODERA: Unilining® TAGLIE: 38/48
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: cuir fleur pigmenté hydro SEMELLE DE PROPRETE: Giove® EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp® LAME ANTI-PERFORATION: acier inoxydable SEMELLE: Solagrip en PU 2D DOUBLURE: Unilining® POINTURE: 38/48
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



UNITOP COMP 132 S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



<i>it</i>	TOMAIA: pelle fiore pigmentata idro SOLETTA: Giove® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® LAMINA: acciaio SUOLA: Solagrip PU 2D FODERA: Unilining® TAGLIE: 38/48
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: cuir fleur pigmenté hydro SEMELLE DE PROPRETE: Giove® EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp® LAME ANTI-PERFORATION: acier inoxydable SEMELLE: Solagrip en PU 2D DOUBLURE: Unilining® POINTURE: 38/48
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FLY S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



<i>it</i>	TOMAIA: pelle fiore pigmentata idro SOLETTA: Giove® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® LAMINA: Armateak non metallica 0+ SUOLA: Solagrip PU 2D FODERA: HK3 elevata capacità traspirante TAGLIE: 38/48
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: cuir fleur pigmenté hydro SEMELLE DE PROPRETE: Giove® EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp® LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+ SEMELLE: Solagrip en PU 2D DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante POINTURE: 38/48
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



MAX S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



<i>it</i>	TOMAIA: pelle fiore pigmentata idro SOLETTA: Giove® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® LAMINA: Armateak non metallica 0+ SUOLA: Solagrip PU 2D FODERA: HK3 elevata capacità traspirante TAGLIE: 38/48
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: cuir fleur pigmenté hydro SEMELLE DE PROPRETE: Giove® EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp® LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+ SEMELLE: Solagrip en PU 2D DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante POINTURE: 38/48
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



UNITANO S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

METAL

it TOMAIA: pelle fiore pigmentata idro
SOLETTA: Giove®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: acciaio
SUOLA: Solagrip PU 2D
FODERA: fourre lana
TAGLIE: 38/48

fr TIGE: cuir fleur pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPRETE: Giove®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: acier inoxydable
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: fourrée
POINTURE: 38/48



UNIMAX S3 WR CI

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

NO METAL

it CALZA INTERNA: membrana Yuma® resistente all'umidità e alle basse temperature
TOMAIA: pelle ingrassata pieno fiore idro UNISOFT®
SOLETTA: 200 J non metallico Unicomp®
PUNTALE: Armateak non metallica 0+
LAMINA: Solagrip PU 2D
FODERA: fourre
TAGLIE: 38/48

fr CHAUSSON INTERNE: membrane Yuma® résistante à l'humidité et aux basses températures
TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPRETE: UNISOFT®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: fourrée
POINTURE: 38/48



UNITANO S3

LINEA / LIGNE

MADAME ITALY



DISPONIBILE ANCHE CON LACCI CELESTI
AVEC LACETS SUPPLÉMENTAIRES BLEU CIEL



DARLING S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

NO METAL



it TOMAIA: tessuto mesh
SOLETTA: Giove®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: Italia PU
FODERA: Unilining®
TAGLIE: 35/42

fr TIGE: tissus unimesh respirant
SEMELLE DE PROPRETE: Giove®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Italia en PU
DOUBLURE: Unilining®
POINTURE: 35/42



disponibile in versione maschile MAN
existe en version homme

MAN

ARIAS1P

Linea ODEON pag. 31
Ligne ODEON page 31



DOLLY S3

EN ISO 20345:2011 S3

NO METAL



it TOMAIA: tessuto e crosta scamosciata idro EVERDRY®
SOLETTA: 200 J non metallico Unicomp®
PUNTALE: Armateak non metallica 0+
LAMINA: Italia PU
SUOLA: Unilining®
FODERA: 35/42

fr TIGE: cuir velours et textile hydro
SEMELLE DE PROPRETE: EVERDRY®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Italia en PU
DOUBLURE: Unilining®
POINTURE: 35/42

LOVELY S3

EN ISO 20345:2011 S3

NO METAL



<i>it</i>	TOMAIA: micro-nabuccatino idro SOLETTA: EVERDRY® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® LAMINA: Armateak non metallica 0+ SUOLA: Italia PU FODERA: HK3 elevata capacità traspirante TAGLIE: 35/42
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: micro-nabuccatino hydro SEMELLE DE PROPRETE: EVERDRY® EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp® LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+ SEMELLE: Italia en PU DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante POINTURE: 35/42
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LOLITA S3

EN ISO 20345:2011 S3

NO METAL



<i>it</i>	TOMAIA: micro-nabuccatino idro SOLETTA: EVERDRY® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® LAMINA: Armateak non metallica 0+ SUOLA: Italia PU FODERA: HK3 elevata capacità traspirante TAGLIE: 35/42
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: micro-nabuccatino hydro SEMELLE DE PROPRETE: EVERDRY® EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp® LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+ SEMELLE: Italia en PU DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante POINTURE: 35/42
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



MYSTIC S3

EN ISO 20345:2011 S3



<i>it</i>	TOMAIA: micro-nabuccatino idro SOLETTA: EVERDRY® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® LAMINA: Armateak non metallica 0+ SUOLA: Italia PU FODERA: Unilining® TAGLIE: 35/42
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: micro-nabuccatino hydro SEMELLE DE PROPRETE: EVERDRY® EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp® LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+ SEMELLE: Italia en PU DOUBLURE: Unilining® POINTURE: 35/42
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MAGIC S3

EN ISO 20345:2011 S3



<i>it</i>	TOMAIA: micro-nabuccatino idro SOLETTA: EVERDRY® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® LAMINA: Armateak non metallica 0+ SUOLA: Italia PU FODERA: Unilining® TAGLIE: 35/42
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: micro-nabuccatino hydro SEMELLE DE PROPRETE: EVERDRY® EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp® LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+ SEMELLE: Italia en PU DOUBLURE: Unilining® POINTURE: 35/42
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



LINEA / LIGNE

LABO



BLANCO S2

EN ISO 20345:2011 S2 SRC

NO METAL



<i>it</i>	TOMAIA: SOLETTA: PUNTALE: LAMINA: SUOLA: FODERA: TAGLIE:	microfibra soletta in poliuretano DRYTECH® 200 J non metallico Unicomp® Armateak non metallica O+ On Top PU 2D HK3 elevata capacità traspirante 36/48
-----------	----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: SEMELLE DE PROPRETE: EMBOUT: LAME ANTI- PERFORATION: SEMELLE: DOUBLURE: POINTURE:	microfibre semelle en polyuréthane DRYTECH® 200 J non métallique Unicomp® On Top en PU 2D HK3 haute capacité respirante 36/48
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



BACHELITE S2

EN ISO 20345:2011 S2 SRC

METAL

<i>it</i>	TOMAIA: microfibra SOLETTA: Giove® PUNTALE: acciaio inossidabile SUOLA: Odeon PU 2D FODERA: non tessuto TAGLIE: 38/48
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: microfibre SEMELLE DE PROPRETE: Giove® EMBOUT: acier inoxydable SEMELLE: Odeon en PU 2D DOUBLURE: non tissé POINTURE: 38/48
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PLUTONE S2

EN ISO 20345:2011 S2 SRC

METAL

<i>it</i>	TOMAIA: microfibra SOLETTA: Giove® PUNTALE: acciaio inossidabile SUOLA: Odeon PU 2D FODERA: non tessuto TAGLIE: 38/48
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: microfibre SEMELLE DE PROPRETE: Giove® EMBOUT: acier inoxydable SEMELLE: Odeon en PU 2D DOUBLURE: non tissé POINTURE: 38/48
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**EBANITE S2**

EN ISO 20345:2011 S2 SRA

METAL

<i>it</i>	TOMAIA: microfibra SOLETTA: Giove® PUNTALE: acciaio inossidabile SUOLA: Italia PU FODERA: non tessuto TAGLIE: 35/42
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: microfibre SEMELLE DE PROPRETE: Giove® EMBOUT: acier inoxydable SEMELLE: Italia en PU DOUBLURE: non tissé POINTURE: 35/42
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

STELLA S2

EN ISO 20345:2011 S2 SRA

METAL

<i>it</i>	TOMAIA: microfibra SOLETTA: Giove® PUNTALE: acciaio inossidabile SUOLA: Italia PU FODERA: non tessuto TAGLIE: 35/42
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: microfibre SEMELLE DE PROPRETE: Giove® EMBOUT: acier inoxydable SEMELLE: Italia en PU DOUBLURE: non tissé POINTURE: 35/42
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





TESORO SB A E FO

EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC



<i>it</i>	TOMAIA: microfibra SOLETTA: soletta in poliuretano DRYTECH® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® SUOLA: Class Vision PU 2D FODERA: Unilining® TAGLIE: 36/48
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: microfibre SEMELLE DE PROPRETE: semelle intérieure en polyuréthane DRYTECH® EMBOUT: 200 j non métallique Unicomp® SEMELLE: Class Vision en PU 2D DOUBLURE: Unilining® POINTURE: 36/48
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PERLA SB A E FO

EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC



<i>it</i>	TOMAIA: microfibra SOLETTA: soletta in poliuretano DRYTECH® PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp® SUOLA: Class Vision en PU 2D FODERA: Unilining® TAGLIE: 36/48
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

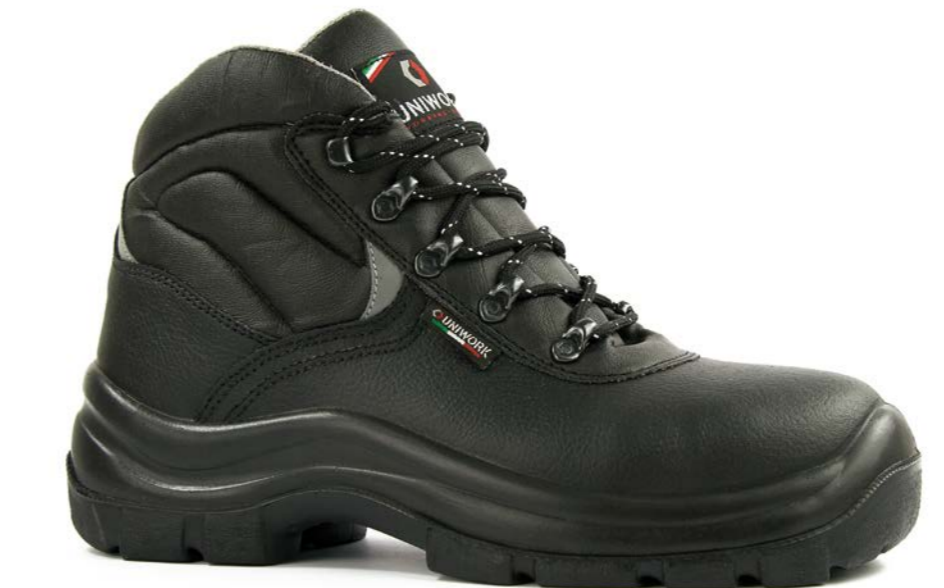
<i>fr</i>	TIGE: microfibre SEMELLE DE PROPRETE: semelle intérieure en polyuréthane DRYTECH® EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp® SEMELLE: Class Vision PU 2D DOUBLURE: Unilining® POINTURE: 36/48
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





LINEA / LIGNE

AM



COMPSON S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



it TOMAIA: pelle pigmentata idro
SOLETTA: Giove®
PUNTALE: 200 J non metallico Unicomp®
LAMINA: Armateak non metallica 0+
SUOLA: AM PU 2D
FODERA: HK3 elevata capacità traspirante
TAGLIE: 36/48

fr TIGE: cuir pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPRETE: Giove®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTI-PERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: AM en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48





JACKSON S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

METAL



<i>it</i>	TOMAIA: pelle pigmentata idro SOLETTA: Giove® PUNTALE: 200 J acciaio LAMINA: Acciaio SUOLA: AM PU 2D FODERA: HK3 elevata capacità traspirante TAGLIE: 38/48
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: cuir pigmenté hydro SEMELLE DE PROPRETE: Giove® EMBOUT: 200 J acier LAME ANTI-PERFORATION: en acier inoxydable SEMELLE: AM en PU 2D DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante POINTURE: 38/48
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



WARREN S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

METAL



<i>it</i>	TOMAIA: pelle pigmentata idro SOLETTA: Giove® PUNTALE: 200 J acciaio LAMINA: Acciaio SUOLA: AM PU 2D FODERA: HK3 elevata capacità traspirante TAGLIE: 38/48
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: cuir pigmenté hydro SEMELLE DE PROPRETE: Giove® EMBOUT: 200 J acier LAME ANTI-PERFORATION: en acier inoxydable SEMELLE: AM en PU 2D DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante POINTURE: 38/48
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



UNISTAR CE 56 S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

METAL



<i>it</i>	TOMAIA: pelle fiore pigmentata idro SOLETTA: Giove® PUNTALE: 200 J acciaio LAMINA: Acciaio SUOLA: AM PU 2D FODERA: Unilining® TAGLIE: 38/48
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: cuir fleur pigmenté hydro SEMELLE DE PROPRETE: Giove® EMBOUT: 200 J acier LAME ANTI-PERFORATION: acier inoxydable SEMELLE: AM en PU 2D DOUBLURE: Unilining® POINTURE: 38/48
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



UNIVERS CE 57 S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

METAL



<i>it</i>	TOMAIA: pelle fiore pigmentata idro SOLETTA: Giove® PUNTALE: 200 J acciaio LAMINA: Acciaio SUOLA: AM PU 2D FODERA: Unilining® TAGLIE: 38/48
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>fr</i>	TIGE: cuir fleur pigmenté hydro SEMELLE DE PROPRETE: Giove® EMBOUT: 200 J acier LAME ANTI-PERFORATION: acier inoxydable SEMELLE: AM en PU 2D DOUBLURE: Unilining® POINTURE: 38/48
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

URANO CE 05 S1P

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

METAL



it TOMAIA: crosta scamosciata
SOLETTA: Giove®
PUNTALE: 200 J acciaio
LAMINA: acciaio inossidabile
SUOLA: AM PU 2D
FODERA: non tessuto
TAGLIE: 38/48

fr TIGE: cuir velours
SEMELLE DE PROPRETE: Giove®
EMBOUT: 200 J acier
LAME ANTI-PERFORATION: acier inoxydable
SEMELLE: AM PU 2D
DOUBLURE: non tissé
POINTURE: 38/48





LINEA / LIGNE

CE

MARTE CE 07 S1P

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

METAL



NETTUNO CE 03 S1P

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

METAL



it	TOMAIA:	crosta pigmentata
	SOLETTA:	Giove®
	PUNTALE:	Acciaio
	LAMINA:	Acciaio
	SUOLA:	Ce PU 2D
	FODERA:	Giatex
	TAGLIE:	38/48

fr	TIGE:	croupon pigmenté
	SEMELLE DE PROPRETE:	Giove®
	EMBOUT:	Acier inoxydable
	LAME ANTI-PERFORATION:	Acier inoxydable
	SEMELLE:	CE en PU 2D
	DOUBLURE:	Giatex
	POINTURE:	38/48

