

uniwork.it

FR



UNIWORK

WORKING SHOES

2025

MADE IN ITALY



Notre histoire

L'aventure commence en 1958 avec Cosimo Vitobello, artisan passionné devenu industriel reconnu. En 1977, il reçoit le prestigieux Prix Scarpa d'Oro pour son sérieux commercial. En 1990, avec ses fils, il fonde Over Teak, et dès 1996, la marque Uniwork voit le jour, spécialisée dans la chaussure de sécurité.

Notre engagement

Chez Uniwork, l'innovation rime avec responsabilité.

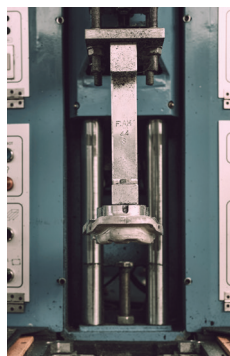
Nous intégrons des matières premières de qualité, dont certaines recyclées, pour réduire notre empreinte carbone. Notre usine est équipée de panneaux photovoltaïques, produisant une partie de notre propre énergie.

Notre exigence

Maîtriser chaque étape de fabrication en interne nous permet de garantir un haut niveau de qualité et un confort optimal.

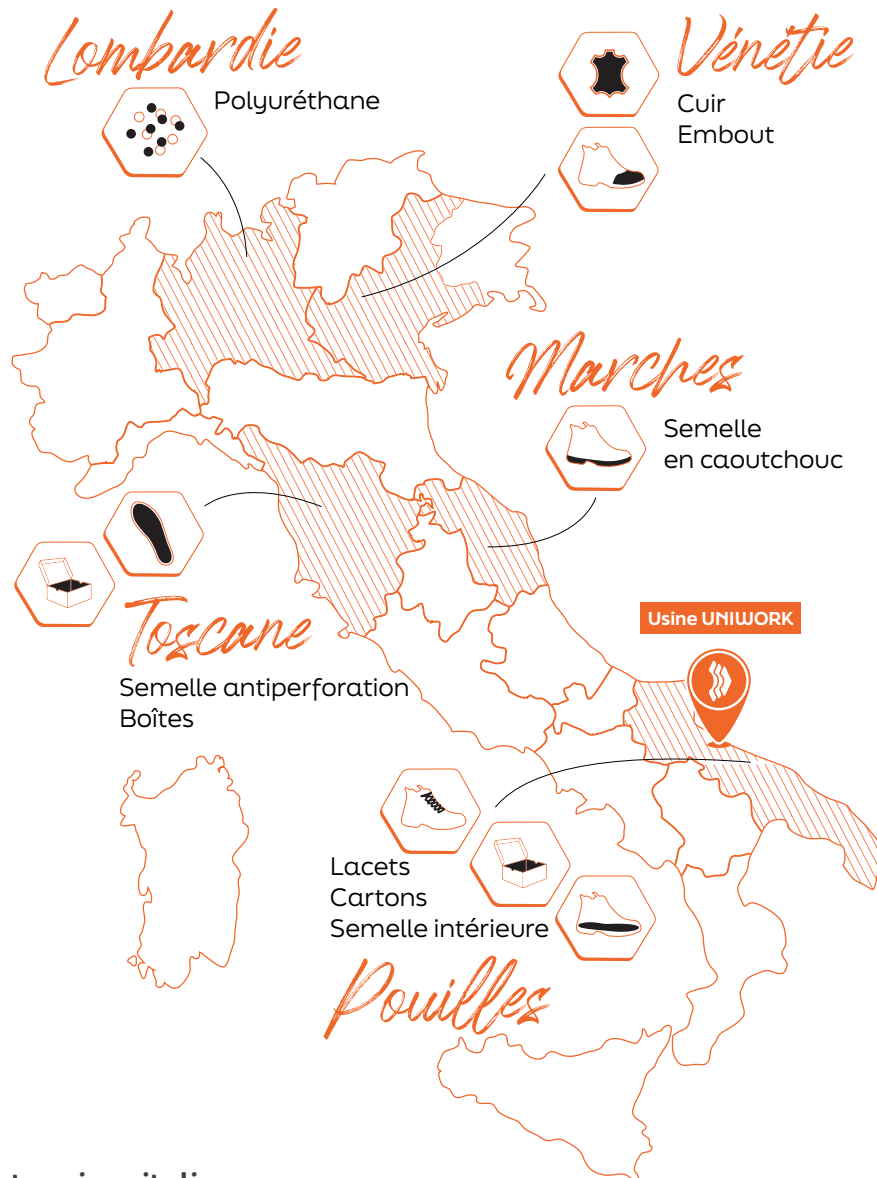
Avec plus de 80 modèles en stock et des collections renouvelées régulièrement, Uniwork offre des solutions adaptées à tous les environnements : chantier, industrie, tertiaire.

Notre objectif : concevoir des chaussures performantes, durables et respectueuses de l'environnement.



NOS FOURNISSEURS ITALIENS

FATTO IN ITALIA



Notre réseau de partenaires italiens

Cette carte illustre les liens solides que nous entretenons avec nos fournisseurs locaux. Chaque flèche représente un partenariat de confiance, garantissant l'authenticité et la qualité du Made in Italy.

Chez Uniwork, nous sélectionnons rigoureusement nos matières premières pour offrir des chaussures de sécurité durables et performantes.

En nous choisissant, vous soutenez l'économie locale et perpétuez le savoir-faire artisanal italien.

ICÔNES LÉGENDES

	SEMELLE ANTIPERFORATION
	EMBOUIT 200 J
	HYDROFUGE
	ANTISTATIQUE
	SEMELLE RESISTANTE A LA CHALEUR PAR CONTACT (HRO)
	ABSORPTION DE CHOC
	RESISTANCE AUX HYDROCARBURES
	ADHÉRENCE À L'ÉCHELLE
	ANIMAL FRIENDLY SANS SUBSTANCE D'ORIGINE ANIMALE

NOS CERTIFICATIONS



EN ISO 20345:2022 **FUZE S3S CI FO SR**



TIGE: nubuck hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Urban en PU 2D
DOUBLURE: Cuir
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022 **JAMAICA S3L CI HI SR**



TIGE: nubuck hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak 4,5mm
SEMELLE: Urban en PU 2D
DOUBLURE: Cuir
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022 **KENTUCKY S3S CI FO SR**



TIGE: nubuck hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Urban en PU 2D
DOUBLURE: Cuir
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022 + A1:2024 **IOWA S3S CI HI FO SR**



TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Urban en PU 2D
DOUBLURE: Cuir
POINTURE: 38/48





EN ISO 20345:2022 +
A1:2024

KEYWEST
S3S CI HI FO SR



TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Urban en PU 2D
DOUBLURE: AT488 Respirante
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2022 +
A1:2024

KEYLAGO
S3S CI HI FO SR



TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Urban en PU 2D
DOUBLURE: AT488 Respirante
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2022 +
A1:2024

EDMONTON
S3S CI FO SR



TIGE: textile hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Urban en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2011 **ACAPULCO** S3 CI HI SRC



TIGE: nubuck et textile hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak 4,5mm
SEMELLE: Urban en PU 2D
DOUBLURE: AT 488 Respirante
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345: 2011 **ATLANTA** S3 CI HI SRC



TIGE: nubuck et textile hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak 4,5mm
SEMELLE: Urban en PU 2D
DOUBLURE: AT 488 Respirante
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022 +
A1:2024 **BERING** S3S CI FO SR



TIGE: textile hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Urban en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



HT-PET FILS TECHNIQUES ÉCO-DURABLES pour respecter l'environnement

Dans la ligne Urban, deux modèles, Returne et Boomerang, composés de fils HT-PET fabriqués à partir de matières premières entièrement recyclées (pet fabriqué à partir de bouteilles en plastique).

Pour la réalisation de ces modèles, nous avons collaboré à la finalisation d'un fil 100% recyclé, obtenu par un processus mécanique et non chimique qui réduit davantage l'exploitation des ressources naturelles et l'impact environnemental, tout en maintenant les caractéristiques techniques et qualitatives d'un fil produit à partir de nouvelles matières premières.

PET PROCESSUS 100% ITALIEN

- 01 COLLECTE** : les bouteilles en plastique sont récupérées dans la filière recyclage
- 02 TRANSFORMATION** : Nettoyage, découpe, granulation (par procédé mécanique pour obtenir le polymère) filage

MOINS DE **-32%** GAZ CARBONIQUE **-94%** EAU **-60%** ENERGIE

Grâce au savoir-faire technologique et à l'expérience accumulée au fil des ans, notre partenaire italien a fabriqué des tissus techniques de haute qualité et de haute performance composés de fils et fibres 100% recyclées.



Tige en **TEXTILE RECYCLÉ HT-PET**
Lacets en **POLYESTER RECYCLÉ**

EN ISO 20345:2011 **BOOMERANG** S3 CI SRC



TIGE: textile recyclé hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak 4,5mm
SEMELLE: Urban en PU 2D
DOUBLURE: AT 488 Respirante
POINTURE: 35/48



Tige en **TEXTILE RECYCLÉ HT-PET**
Lacets en **POLYESTER RECYCLÉ**

EN ISO 20345:2011 **RETURNE** S3 CI SRC



TIGE: textile recyclé hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak 4,5mm
SEMELLE: Urban en PU 2D
DOUBLURE: AT 488 Respirante
POINTURE: 35/48

NO METAL



EN ISO 20345:2022 + A1:2024

STREET S1PS HI FO SR



TIGE: microfibre
SEMELE DE PROPLETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELE: Sneakers en PU 2D
DOUBLURE: Arnedry
POINTURE: 35/48

NO METAL



EN ISO 20345:2022 + A1:2024

NEK S3S CI HI FO SR



TIGE: textile hydro et microfibre
SEMELE DE PROPLETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELE: Urban en PU 2D
DOUBLURE: Arnedry
POINTURE: 35/48



EN ISO 20345:2011

LIMOGES S3 CI SRC



TIGE: textile hydro
SEMELE DE PROPLETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak 4,5mm
SEMELE: Urban en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2011

NASSAU S3 CI SRC



TIGE: textile hydro
SEMELE DE PROPLETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak 4,5mm
SEMELE: Urban en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48

NO METAL



EN ISO 20345:2022 + A1:2024

FLEX S1PS FO SR



TIGE: cuir velours, nubuck et mesh
SEMELE DE PROPLETE: semelle en polyuréthane Drytech®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELE: Class Vision en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2022

AERO S1PS FO SR



TIGE: cuir velours et nylon
SEMELE DE PROPLETE: Drytech
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELE: Class Vision en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022

BREEZY S1PS FO SR



TIGE: cuir velours et nylon
SEMELE DE PROPLETE: Drytech
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELE: Class Vision en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022 **SUPERIOR S3S FO SR**



TIGE: textile putek hydro
SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane Drytech®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Class Vision en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2022 **LIGHT S3S FO SR**



TIGE: textile putek hydro
SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane Drytech®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Class Vision en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2022 **DYNAMO S3S FO ESD SR**



TIGE: cuir velours hydro
SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane Drytech®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: On Top en PU 2D
DOUBLURE: CARICIA®
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2022 **ATOM S3S FO ESD SR**



TIGE: cuir velours hydro
SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane Drytech®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: On Top en PU 2D
DOUBLURE: CARICIA®
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2022 **SAMBA S3S CI FO SR**



TIGE: cuir velours hydro et Cordura®
SEMELLE DE PROPRETE: Giove®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: On Top en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2022 **ON AIR S3S FO SR**



TIGE: cuir velours hydro
SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane Drytech®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: On Top en PU 2D
DOUBLURE: CARICIA®
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2022 **CAVOK S3 S FO**



TIGE: cuir velours hydro
SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane Drytech®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: On Top en PU 2D
DOUBLURE: CARICIA®
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2022 **ROLL S3S CI FO SR**



TIGE: cuir velours hydro et Cordura®
SEMELLE DE PROPRETE: Giove®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: On Top en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



NO METAL



EN ISO 20345:2022 DANTE S3S CI HI LG FO SR



TIGE: nubuck et nylon recycle hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Hiking en PU 2D avec système LG
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



NO METAL

EN ISO 20345:2022 ETNA S3S CI HI LG FO SR



TIGE: cuir velours et nylon hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Hiking en PU 2D avec système LG
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



NO METAL

EN ISO 20345:2022 POWER S3S CI HI LG FO SR



TIGE: cuir velours et nylon hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Hiking en PU 2D avec système LG
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



NO METAL

EN ISO 20345:2022 DUSKY S3S CI FO SR



TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPETE: Unisoft®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



NO METAL

EN ISO 20345:2022 SHADY S3S CI FO SR



TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPETE: Unisoft®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2022 STONE S3S CI FO SR



TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPETE: Unisoft®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



NO METAL

EN ISO 20345:2022 RIGEL S3S CI FO SR



TIGE: cuir nubuck et textile nylon hydro
SEMELLE DE PROPETE: Unisoft®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



NO METAL

EN ISO 20345:2022 SIRIO S3S CI FO SR



TIGE: cuir nubuck et textile nylon hydro
SEMELLE DE PROPETE: Unisoft®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2022 XOLID S3S HRO FO SR



TIGE: cuir fleur pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPETE: Giove®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: X3 en gomme HRO avec système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



PEGASUS S3L HI CI AN SC FO SR
EN ISO 20345:2022



TIGE: nubuck hydro avec protection de la cheville
SEMELLE DE PROPTE: Unisoft®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak 4,5mm
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



TEXAS S7S CI HI HRO FO SR
EN ISO 20345:2022



TIGE: cuir gras pleine fleur hydro coutures ignifugées avec membrane Yuma® résistante à l'humidité et aux basses températures
SEMELLE DE PROPTE: Unisoft®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



HYDRA PLUS MARRON S7S CI HI FO SR
EN ISO 20345:2022



TIGE: cuir gras pleine fleur hydro coutures ignifugées avec membrane Dry-Proof résistante à l'humidité et aux basses températures
SEMELLE DE PROPTE: Unisoft®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022 **MICRO S3S CI FO SR**



TIGE: cuir fleur pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPTE: Unisoft®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2022 **MESIC S3S CI FO SR**



TIGE: cuir fleur pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPTE: Unisoft®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



HYDRA PLUS NOIR S7S CI HI FO SR
EN ISO 20345:2022



TIGE: cuir gras pleine fleur hydro coutures ignifugées avec membrane Dry-Proof résistante à l'humidité et aux basses températures
SEMELLE DE PROPTE: Unisoft®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48





NO METAL

EN ISO 20345:2022

ARAL S3S FO SR



TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPETE: Unisoft®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



NO METAL

EN ISO 20345:2022

ATENE S3S FO SR



TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPETE: Unisoft®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



NO METAL

EN ISO 20345:2022 +
A1:2024

**UNILIGHT COMP 31
S3S FO SR**



TIGE: cuir pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPETE: Unisoft®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



NO METAL

EN ISO 20345:2022

DARK S3S FO SR



TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPETE: Unisoft®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



NO METAL

EN ISO 20345:2022

BLACK S3S FO SR



TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
SEMELLE DE PROPETE: Unisoft®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022 +
A1:2024

**UNITOP COMP 132
S3S FO SR**



TIGE: cuir fleur pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPETE: Giove®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: Unilining®
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022 +
A1:2024

**UNILOOK COMP 133
S3S FO SR**



TIGE: cuir fleur pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPETE: Giove®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: Unilining®
POINTURE: 38/48





EN ISO 20345:2022 + A1:2024 **MAX S3S FO SR**



TIGE: cuir fleur pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPRETE: Giove®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022 + A1:2024 **FLY S3S FO SR**



TIGE: cuir fleur pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPRETE: Giove®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



NO METAL



MEMBRANE YUMA®

EN ISO 20345:2022 **UNIMAX S7S CI FO SR**



TIGE: cuir gras pleine fleur hydro membrane Yuma® résistante à l'humidité et aux basses températures
SEMELLE DE PROPRETE: Unisoft®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: fourrée
POINTURE: 38/48



NO METAL

EN ISO 20345:2022 + A1:2024 **UNITREK S3S CI FO SR**



TIGE: cuir fleur hydro avec renfort anti-abrasion Stark
SEMELLE DE PROPRETE: Unisoft®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



NO METAL

EN ISO 20345:2022 **UNITANO S3S FO SR**



TIGE: cuir fleur hydro
SEMELLE DE PROPRETE: Giove®
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Solagrip en PU 2D
DOUBLURE: fourrée
POINTURE: 38/48

Re>Think Protection



NO METAL



NO METAL

VERDUN S7S CI HI FO LG SR

EN ISO 20345:2022 + A1:2024



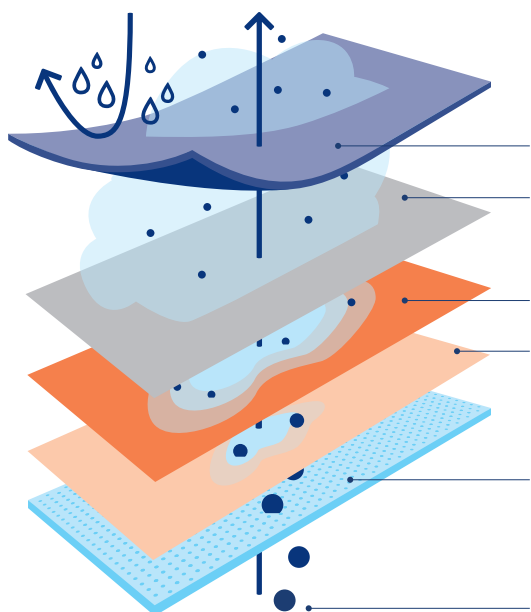
TIGE: cuir gras pleine fleur hydro
MEMBRANE : Sympatex
SEMELLE DE PROPTETE: Effusio
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Hiking en PU 2D
DOUBLURE: Moisture-tech
POINTURE: 38/48

KING S7S CI HI FO LG SR

EN ISO 20345:2022 + A1:2024



TIGE: cuir et Putek
MEMBRANE : Sympatex
SEMELLE DE PROPTETE: Effusio
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Hiking en PU 2D
DOUBLURE: Moisture-tech
POINTURE: 38/48



tige

tricot de protection

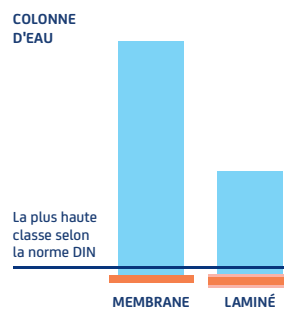
Évaporation et transfert de l'humidité vers l'extérieur

Répartition uniforme de l'humidité permettant une activation à grande échelle de la membrane

Absorption de l'humidité du pied par la doublure intérieure, puis transfert vers la couche intermédiaire hydrophile

Vapeur d'eau (transpiration)

Imperméable à l'eau



Notre membrane a une colonne d'eau de plus de 45 000 mm. À titre de comparaison : La classe standard la plus élevée de la norme DIN EN 343 est atteinte à partir de 2000 mm.



EN ISO 20345:2022

TESORO SB FO SR



TIGE: microfibre hydro
SEMELLE DE PROPTE: semelle intérieure en polyuréthane Drytech®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicom®
SEMELLE: Class Vision en PU 2D
DOUBLURE: Unilining®
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2022

PERLA SB FO SR



TIGE: microfibre hydro
SEMELLE DE PROPTE: semelle intérieure en polyuréthane Drytech®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicom®
SEMELLE: Class Vision en PU 2D
DOUBLURE: Unilining®
POINTURE: 36/48



NO METAL



EN ISO 20345:2022

BLANCO S2 FO SR



TIGE: microfibre hydro
SEMELLE DE PROPTE: semelle en polyuréthane Drytech®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicom®
SEMELLE: On Top en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2022

PLUTONE S2 FO SR



TIGE: microfibre hydro
SEMELLE DE PROPTE: Giove®
EMBOUT: acier inoxydable
SEMELLE: Odeon en PU 2D
DOUBLURE: non tissé
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022

STELLA S2 FO SR



TIGE: microfibre hydro
SEMELLE DE PROPTE: Giove®
EMBOUT: acier inoxydable
SEMELLE: Italia en PU
DOUBLURE: non tissé
POINTURE: 35/42



NO METAL



EN ISO 20345:2022

ONYX S3S FO SR



TIGE: microfibre hydro
SEMELLE DE PROPTE: semelle en polyuréthane Drytech®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicom®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: On Top en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2022

BACHELITE S2 FO SR



TIGE: microfibre hydro
SEMELLE DE PROPTE: Giove®
EMBOUT: acier inoxydable
SEMELLE: Odeon en PU 2D
DOUBLURE: non tissé
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022

EBANITE S2 FO SR



TIGE: microfibre hydro
SEMELLE DE PROPTE: Giove®
EMBOUT: acier inoxydable
SEMELLE: Italia en PU
DOUBLURE: non tissé
POINTURE: 35/42



EN ISO 20345:2022 + A1:2024 **UNIVERS CE 57 S3 FO SR**



TIGE: cuir fleur pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPTE: Giove®
EMBOUT: 200 J acier inoxydable
LAME ANTIPERFORATION: acier inoxydable
SEMELLE: AM en PU 2D
DOUBLURE: Unilining®
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022 **WARREN S3 FO SR**



TIGE: cuir pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPTE: Giove®
EMBOUT: 200 J acier inoxydable
LAME ANTIPERFORATION: en acier inoxydable
SEMELLE: AM en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022 **JACKSON S3 FO SR**



TIGE: cuir pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPTE: Giove®
EMBOUT: 200 J acier inoxydable
LAME ANTIPERFORATION: en acier inoxydable
SEMELLE: AM en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022 + A1:2024 **ANDE S3S FO SR**



TIGE: cuir pleine fleur hydro + textile nylon
SEMELLE DE PROPTE: Unisoft®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Odeon en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022 + A1:2024 **ALPI S3S FO SR**



TIGE: cuir pleine fleur hydro + textile nylon
SEMELLE DE PROPTE: Unisoft®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Odeon en PU 2D
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022 + A1:2024 **LOVELY S3S FO SR**



TIGE: micro-nabuccatino hydro
SEMELLE DE PROPTE: Everdry®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Italia en PU
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 35/42



EN ISO 20345:2022 + A1:2024 **LOLITA S3S FO SR**



TIGE: micro-nabuccatino hydro
SEMELLE DE PROPTE: Everdry®
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Advance 3mm
SEMELLE: Italia en PU
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante
POINTURE: 35/42



NO METAL



EN ISO 20345:2011

AMY S3 SRC



TIGE: microfibre/textile hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Zen Active en PU 2D
DOUBLURE: Unilining
POINTURE: 35/42



EN ISO 20345:2011

KELLY S3 SRC



TIGE: nubuck hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Zen Active en PU 2D
DOUBLURE: Microfibre Arnedry
POINTURE: 35/42



EN ISO 20345:2011

BESSY S3 SRC



TIGE: nubuck hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Zen Active en PU 2D
DOUBLURE: Microfibre Arnedry
POINTURE: 35/42



NO METAL



EN ISO 20345:2011

NORAH S3 SRC



TIGE: microfibre hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Zen Active en PU 2D
DOUBLURE: AT488 Respirante
POINTURE: 35/42



NO METAL



EN ISO 20345:2011

BRIANA S3 SRC



TIGE: microfibre hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Zen Active en PU 2D
DOUBLURE: AT488 Respirante
POINTURE: 35/42

NO METAL



EN ISO 20345:2011

SHIRLEY S3 SRC



TIGE: textile/cuir velours hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Zen Active en PU 2D
DOUBLURE: AT488 Respirante
POINTURE: 35/42

NO METAL



NO METAL



EN ISO 20345:2011

BRITHNEY S3 SRC



TIGE: textile/cuir velours hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Zen Active en PU 2D
DOUBLURE: AT488 Respirante
POINTURE: 35/42



NO METAL



EN ISO 20345:2011

BRUNE S3 SRC



TIGE: microfibre hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Zen Active en PU 2D
DOUBLURE: AT488 Respirante
POINTURE: 35/42



EN ISO 20345:2011

ARETHA S3 SRC



TIGE: microfibre hydro
SEMELLE DE PROPETE: Effusio
EMBOUIT: 200 J non métallique Unicomp®
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+
SEMELLE: Zen Active en PU 2D
DOUBLURE: AT488 Respirante
POINTURE: 35/42

Copyright © 2025 Over Teak Srl.
Tous les droits sont réservés



UNIWORK
WORKING SHOES



Over Teak Srl.
Via Dell'Unione Europea, 28
76121 Barletta (BT)

P. IVA 04130560727

info@uniwork.it
Tél : +33 (0)2 55 99 44 33