

uniwork.it



2024

MADE IN ITALY





Notre histoire débute en 1958, lorsque notre fondateur, Cosimo Vitobello, a commencé à façonner son héritage dans le secteur de la chaussure. Ce qui était autrefois une petite échoppe est devenu une industrie florissante grâce à son dévouement et à son esprit d'industriosité.

En 1977, Cosimo a été honoré du "PRIX SCARPA D'ORO" en reconnaissance de son sérieux commercial.

Au fil des années, Over Teak a su se réinventer pour répondre aux exigences du marché de la chaussure.

En 1990, Cosimo, avec l'aide de ses fils, a créé "Over Teak", et en 1996, il a décidé de se lancer dans la production de chaussures de sécurité avec la marque "Uniwork".

Chez Uniwork, l'engagement envers l'écologie et la durabilité est primordial. Nous croyons fermement en la responsabilité environnementale et nous nous efforçons constamment de réduire notre empreinte carbone.

Nos processus de production intègrent des pratiques respectant l'utilisation de matières premières de qualité, dont certaines sont recyclées, témoigne de notre volonté de minimiser notre impact sur la planète.

Notre usine est équipée de panneaux photovoltaïques, ce qui permet la production d'une partie de notre propre énergie propre. Notre démarche vise à créer des chaussures de sécurité alliant performance, style



et respect de l'environnement. Cet engagement envers un avenir plus vert garantit à nos clients des produits de qualité supérieure tout en préservant notre belle planète pour les générations futures.

Notre processus de production est entièrement maîtrisé en interne, ce qui nous permet de garantir l'excellence à chaque étape. Cela nous permet de contrôler la qualité de nos produits de manière continue, garantissant ainsi des chaussures de sécurité qui non seulement protègent, mais offrent également un confort inégalé.

Avec plus de 80 modèles en stock et un renouvellement fréquent de nos collections, nous offrons une large gamme de chaussures de sécurité pour répondre à la majorité des besoins du marché.

Que vous cherchiez des chaussures de travail pour un environnement de construction, un milieu industriel ou un bureau, nous avons une solution pour vous.

## NOS FOURNISSEURS ITALIENS

Lombardie



POLYURETHANE

Venetie



Toscane



ARMATEAK



Marches



Pouilles



MADE IN ITALY

[uniwork.it](http://uniwork.it)

Par cette carte, nous avons à cœur de souligner l'importance que nous accordons à notre réseau de partenaires locaux. Chacune de ces flèches représente une relation de confiance établie avec des fournisseurs italiens soigneusement sélectionnés. Chez Uniwork, nous valorisons le savoir-faire de nos partenaires locaux et nous sommes fiers de promouvoir la qualité et l'authenticité du Made in Italy.

Cette collaboration étroite nous permet de garantir à nos clients des matières premières de premier choix pour la fabrication de nos chaussures de sécurité. En choisissant Uniwork, vous soutenez également l'économie locale et participez à préserver le riche patrimoine artisanal italien.

## ICÔNES LÉGENDES

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



EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

**FUZE S3 CI HI**

TIGE: nubuck hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Urban en PU 2D  
DOUBLURE: Cuir  
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2022

**JAMAICA S3 L CI HI SR**

TIGE: nubuck hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Urban en PU 2D  
DOUBLURE: Cuir  
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

**KEYWEST S3 CI HI**

TIGE: cuir gras pleine fleur hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Urban en PU 2D  
DOUBLURE: AT488 Respirante  
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

**KEYLAGO S3 CI HI**

TIGE: cuir gras pleine fleur hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Urban en PU 2D  
DOUBLURE: AT488 Respirante  
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

**EDMONTON S3 CI**

TIGE: textile hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Urban en PU 2D  
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante  
POINTURE: 38/48

## NOS CERTIFICATIONS



EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

**KENTUCKY S3 CI HI**

TIGE: nubuck hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Urban en PU 2D  
DOUBLURE: Cuir  
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

**IOWA S3 CI HI**

TIGE: cuir gras pleine fleur hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Urban en PU 2D  
DOUBLURE: Cuir  
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

**ACAPULCO S3 CI HI**

TIGE: nubuck et textile hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Urban en PU 2D  
DOUBLURE: AT488 Respirante  
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

**ATLANTA S3 CI HI**

TIGE: nubuck et textile hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Urban en PU 2D  
DOUBLURE: AT488 Respirante  
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

**BERING S3 CI**

TIGE: textile hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
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, Retourne et Boomerang, composés de fils HT-PET fabriqués à partir de matières premières entièrement recyclées post-consommation (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**

**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

L'ENSEMBLE DU PROCESSUS EST CERTIFIÉ PAR LE GRS (GLOBAL RECYCLE STANDARD)

**MOINS DE** **CO<sub>2</sub> -32%** **GAZ CARBONIQUE** **-94%** **EAU** **-60%** **ÉNERGIE**

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. Résistance à l'abrasion selon norme EN ISO 20344:2012 6.1.2 : 3 fois plus résistant que l'exigence normative demandée. Résistance au déchirement selon norme EN ISO 20344:2012 6.3 : 3 fois plus résistant que l'exigence normative demandée.



EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

**BOOMERANG S3 CI**

TIGE: textile recyclé hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Urban en PU 2D  
DOUBLURE: AT488 Respirante  
POINTURE: 35/48



EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

**RETURN S3 CI**

TIGE: textile recyclé hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Urban en PU 2D  
DOUBLURE: AT488 Respirante  
POINTURE: 35/48





EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

**LIMOGES S3 CI**

TIGE: textile hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Urban en PU 2D  
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante  
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

**NASSAU S3 CI**

TIGE: textile hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Urban en PU 2D  
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante  
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

**NEW MEXICO S3 CI HI**

TIGE: microfibre hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Urban en PU 2D  
DOUBLURE: AT488 Respirante  
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**SUPERIOR S3**

TIGE: textile putek hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane Drytech®  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Class Vision en PU 2D  
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante  
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**LIGHT S3**

TIGE: textile putek hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane Drytech®  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Class Vision en PU 2D  
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante  
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

**OKLAHOMA S3 CI HI**

TIGE: microfibre hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Urban en PU 2D  
DOUBLURE: AT488 Respirante  
POINTURE: 36/48



EN ISO 20345:2011 S3 ESD SRC

**DYNAMO S3 ESD**

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



EN ISO 20345:2011 S3 ESD SRC

**ATOM S3 ESD**

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



EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**SAMBA S3**

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



EN ISO 20345:2011 SIP SRC

**FLEX S1P**

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



EN ISO 20345:2011 SIP SRC

**AERO S1P**

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



EN ISO 20345:2011 SIP SRC

**BREEZY S1P**

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



EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**ON AIR S3**

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



EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**CAVOK S3**

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



EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**ROLL S3**

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

EN ISO 20345:2022 **DANTE S3 S LG FO SR**

**TIGE:** nubuck et nylon recyclé hydro  
**SEMELLE DE PROPRETÉ:** Unisoft®  
**EMBOUT:** 200 J non métallique Unicomp®  
**LAME ANTIPERFORATION:** Armateak non métallique 0+  
**SEMELLE:** Hiking en PU 2D avec système LG  
**DOUBLURE:** HK3 haute capacité respirante  
**POINTURE:** 36/48

EN ISO 20345:2022 **ETNA S3 S LG FO SR**

**TIGE:** cuir velours et nylon hydro  
**SEMELLE DE PROPRETÉ:** Unisoft®  
**EMBOUT:** 200 J non métallique Unicomp®  
**LAME ANTIPERFORATION:** Armateak non métallique 0+  
**SEMELLE:** Hiking en PU 2D avec système LG  
**DOUBLURE:** HK3 haute capacité respirante  
**POINTURE:** 36/48

EN ISO 20345:2022 **POWER S3 S LG FO SR**

**TIGE:** cuir velours et nylon hydro  
**SEMELLE DE PROPRETÉ:** Unisoft®  
**EMBOUT:** 200 J non métallique Unicomp®  
**LAME ANTIPERFORATION:** Armateak non métallique 0+  
**SEMELLE:** Hiking en PU 2D avec système LG  
**DOUBLURE:** HK3 haute capacité respirante  
**POINTURE:** 36/48

**PEGASUS S3 L HI CI AN SC FO SR**

EN ISO 20345:2022



**TIGE:** nubuck hydro avec protection de la cheville  
**SEMELLE DE PROPRETÉ:** Unisoft®  
**EMBOUT:** 200 J non métallique Unicomp®  
**LAME ANTIPERFORATION:** Armateak non métallique 0+  
**SEMELLE:** X3 en PU 2D système anti torsion  
**DOUBLURE:** HK3 haute capacité respirante  
**POINTURE:** 38/48

**TEXAS S3 WR CI HI HRO**

EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HI HRO SRC



**TIGE:** cuir gras pleine fleur hydro coutures ignifugées avec membrane Yuma® résistante à l'humidité et aux basses températures  
**SEMELLE DE PROPRETÉ:** Unisoft®  
**EMBOUT:** 200 J non métallique Unicomp®  
**LAME ANTIPERFORATION:** Armateak non métallique 0+  
**SEMELLE:** X3 en gomme HRO système anti torsion  
**DOUBLURE:** HK3 haute capacité respirante  
**POINTURE:** 38/48

**MEMBRANE YUMA®**EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC **DUSKY S3 CI**

**TIGE:** cuir gras pleine fleur hydro  
**SEMELLE DE PROPRETÉ:** Unisoft®  
**EMBOUT:** 200 J non métallique Unicomp®  
**LAME ANTIPERFORATION:** Armateak non métallique 0+  
**SEMELLE:** X3 en PU 2D système anti torsion  
**DOUBLURE:** HK3 haute capacité respirante  
**POINTURE:** 36/48

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

**TIGE:** cuir gras pleine fleur hydro  
**SEMELLE DE PROPRETÉ:** Unisoft®  
**EMBOUT:** 200 J non métallique Unicomp®  
**LAME ANTIPERFORATION:** Armateak non métallique 0+  
**SEMELLE:** X3 en PU 2D système anti torsion  
**DOUBLURE:** HK3 haute capacité respirante  
**POINTURE:** 36/48

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

**TIGE:** cuir gras pleine fleur hydro  
**SEMELLE DE PROPRETÉ:** Unisoft®  
**EMBOUT:** 200 J non métallique Unicomp®  
**LAME ANTIPERFORATION:** en acier inoxydable  
**SEMELLE:** X3 en PU 2D système anti torsion  
**DOUBLURE:** HK3 haute capacité respirante  
**POINTURE:** 38/48

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

**TIGE:** cuir fleur pigmenté hydro  
**SEMELLE DE PROPRETÉ:** Unisoft®  
**EMBOUT:** 200 J non métallique Unicomp®  
**LAME ANTIPERFORATION:** Armateak non métallique 0+  
**SEMELLE:** X3 en PU 2D système anti torsion  
**DOUBLURE:** HK3 haute capacité respirante  
**POINTURE:** 36/48

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

**TIGE:** cuir fleur pigmenté hydro  
**SEMELLE DE PROPRETÉ:** Unisoft®  
**EMBOUT:** 200 J non métallique Unicomp®  
**LAME ANTIPERFORATION:** Armateak non métallique 0+  
**SEMELLE:** X3 en PU 2D système anti torsion  
**DOUBLURE:** HK3 haute capacité respirante  
**POINTURE:** 36/48

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

**TIGE:** cuir nubuck et textile nylon hydro  
**SEMELLE DE PROPRETÉ:** Unisoft®  
**EMBOUT:** 200 J non métallique Unicomp®  
**LAME ANTIPERFORATION:** Armateak non métallique 0+  
**SEMELLE:** X3 en PU 2D système anti torsion  
**DOUBLURE:** HK3 haute capacité respirante  
**POINTURE:** 36/48

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

**TIGE:** cuir nubuck et textile nylon hydro  
**SEMELLE DE PROPRETÉ:** Unisoft®  
**EMBOUT:** 200 J non métallique Unicomp®  
**LAME ANTIPERFORATION:** Armateak non métallique 0+  
**SEMELLE:** X3 en PU 2D système anti torsion  
**DOUBLURE:** HK3 haute capacité respirante  
**POINTURE:** 36/48

EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC EN ISO 20349:2010 WG HI1 **XOLID S3 HRO**

**TIGE:** cuir fleur pigmenté hydro  
**SEMELLE DE PROPRETÉ:** Giove®  
**EMBOUT:** 200 J non métallique Unicomp®  
**LAME ANTIPERFORATION:** Armateak non métallique 0+  
**SEMELLE:** X3 en gomme HRO avec système anti torsion  
**DOUBLURE:** HK3 haute capacité respirante  
**POINTURE:** 38/48





EN ISO 20345:2011 S3 SRC

NO METAL

TIGE: cuir gras pleine fleur hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Unisoft®  
EMBOUT: 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 20345:2011 S3 SRC

NO METAL

TIGE: cuir gras pleine fleur hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Unisoft®  
EMBOUT: 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 20345:2011 S3 SRC

UNILIGHT COMP 31 S3

NO METAL

TIGE: cuir pleine fleur hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Unisoft®  
EMBOUT: 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 20345:2011 S3 SRC

NO METAL



EN ISO 20345:2011 S3 SRC

NO METAL

TIGE: cuir gras pleine fleur hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Unisoft®  
EMBOUT: 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 20345:2011 S3 SRC

MAX S3

NO METAL

TIGE: cuir fleur pigmenté hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Giove®  
EMBOUT: 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 20345:2011 S3 WR CI SRC

UNIMAX S3 WR CI



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



EN ISO 20345:2011 S3 SRC

UNITOP COMP 132 S3

NO METAL



EN ISO 20345:2011 S3 SRC

UNILOOK COMP 133 S3

NO METAL

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



EN ISO 20345:2011 S3 SRC

FLY S3

NO METAL

TIGE: cuir fleur pigmenté hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Giove®  
EMBOUT: 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 20345:2011 S3 CI SRC

UNITREK S3 CI

NO METAL

NO METAL

TIGE: cuir fleur hydro avec renfort anti-abrasion Stark  
SEMELLE DE PROPRETE: Unisoft®  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: X3 en PU 2D système anti torsion  
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante  
POINTURE: 38/48



EN ISO 20345:2011 S3 SRC

UNITANO S3

NO METAL

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

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

TIGE: cuir pleine fleur hydro + textile nylon  
SEMELLE DE PROPRETE: Unisoft®  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFONATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Odeon en PU 2D  
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante  
POINTURE: 38/48

**TESORO SBA E FO**

EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC



TIGE: microfibre hydro  
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 SBA E FO**

EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC



TIGE: microfibre hydro  
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

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

TIGE: cuir pleine fleur hydro + textile nylon  
SEMELLE DE PROPRETE: Unisoft®  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFONATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Odeon en PU 2D  
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante  
POINTURE: 38/48

**NO METAL**EN ISO 20345:2011 S1P SRC **KID 1 S1P**

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

**NO METAL**EN ISO 20345:2011 S1P SRC **KID 2 S1P**

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

**NO METAL**EN ISO 20345:2011 S2 SRC **BLANCO S2**

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

**PLUTONE S2**

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



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

**STELLA S2**

EN ISO 20345:2011 S2



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

EN ISO 20345:2011 S3 SRC **UNIVERS CE 57 S3**

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

EN ISO 20345:2011 S3 SRC **WARREN S3**

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

EN ISO 20345:2011 S3 SRC **JACKSON S3**

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

EN ISO 20345:2011 S3 SRC **ONYX S3**

TIGE: microfibre hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: semelle en polyuréthane Drytech®  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPIERFONATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: On Top en PU 2D  
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante  
POINTURE: 36/48

**BACHELITE S2**

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



TIGE: microfibre hydro  
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



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



NO METAL



EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**AMY S3**



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



EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

**KELLY S3**



TIGE: nubuck hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 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 S3 CI SRC

**BESSY S3**



TIGE: nubuck hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 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



NO METAL



EN ISO 20345:2011 S3

**LOLITA S3**



TIGE: micro-nabuccatino hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Everdry®  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Italia en PU  
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante  
POINTURE: 35/42



EN ISO 20345:2011 S3

**LOVELY S3**



TIGE: micro-nabuccatino hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Everdry®  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Italia en PU  
DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante  
POINTURE: 35/42

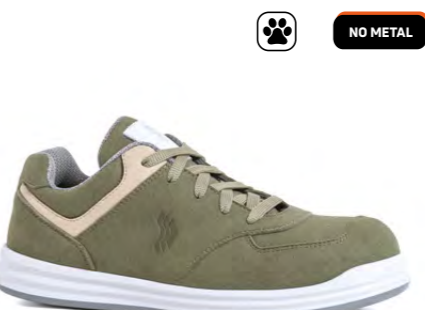


EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**NORAH S3**



TIGE: microfibre hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Zen Active en PU 2D  
DOUBLURE: Air 3D Max  
POINTURE: 35/42



EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**BRIANA S3**



TIGE: microfibre hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Zen Active en PU 2D  
DOUBLURE: Air 3D Max  
POINTURE: 35/42



EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**SHIRLEY S3**



TIGE: textile/cuir velours hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 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 S3

**MYSTIC S3**



TIGE: micro-nabuccatino hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Everdry®  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Italia en PU  
DOUBLURE: Uniilining®  
POINTURE: 35/42



EN ISO 20345:2011 S3

**MAGIC S3**



TIGE: micro-nabuccatino hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Everdry®  
EMBOUT: 200 J non métallique Unicomp®  
LAME ANTIPERFORATION: Armateak non métallique 0+  
SEMELLE: Italia en PU  
DOUBLURE: Uniilining®  
POINTURE: 35/42



EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**BRITNEY S3**



TIGE: textile/cuir velours hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 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 S3 SRC

**BRUNE S3**



TIGE: microfibre hydro  
SEMELLE DE PROPRETE: Effusio  
EMBOUT: 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 S3 SRC

**ARETHA S3**



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



QR CODE  
SUIVEZ NOUS EN LIGNE

Studioambra.it

Copyright © 2024 Over Teak Srl.  
Tous les droits sont réservés

  
**UNIWORK®**  
WORKING-SHOES

**Over Teak S.r.l.**  
Via Dell'Unione Europea, 28  
76121 Barletta (BT)

P. IVA 04130560727

[info@uniwork.it](mailto:info@uniwork.it)

Tel. +39.0883.346743 - Fax +39.0883.331420