

OVER TEAK s.r.l.

Via dell'Unione Europea, 28 70051 Barletta - Italy Tel. 0039 0883 346743 Fax 0039 0883 331420 www.uniwork.it info@uniwork.it

FICHE TECHNIQUE





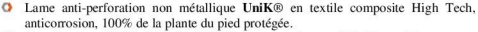
ATERE

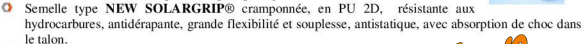
Embout Unicomp® 200 J non métallique extra large polymère technique



Caractéristiques

- Chaussure de sécurité basse en cuir gras hydrofuge couleur marron. Aucune couture latérale
- Haut de col et matelassé textile hydrofuge
- Laçage sur anneaux plastifiés Clip Cool ®, languette matelassée empêchant les corps étrangers de pénétrer.
- Chaussure entièrement doublée, première de propreté complète Soft Dry® (fiche technique ci-dessous), antistatique et traitée anti-bactéries.
- Ontrefort renforcé, renfort PU anti-abrasion, protection embout, remoné PU latérale
- Doublure en HK3® haute capacité respirante.
- Embout synthétique Unicomp® 200 joules non métallique extra large en polymère technique, anticorrosion, aucune conduction thermique, amagnétique.





- Chaussant 11 Mondopoint.
- Montage injecté sur tige cardée.
- Pointure 38 au 48.

Norme: CE EN 20345.04 S3 SRC Certification Cimac n°0161/16816/10



Résultats aux tests (Norme EN ISO 20345 :2004)

Performances et caractéristiques de la semelle	Exigences	Résultats
Détermination de la résistance aux glissements « SRC »	norme	Uniwork
Test de la semelle : sur céramique lubrifiée : eau, détergents		
Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345:2004/A1:2007	≥0,32	0,36
Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345:2004/A1:2007	≥ 0 ,28	0,40
Densité couche de confort :		0,5
Densité couche d'usure :		1,00
6.2.4 Capacité d'absorption d'énergie dans le talon, pointure 42	> 20 J	31,5 J
Performances de la tige : cuir velours hydro		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm² h)	≥0.8	3
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm²)	≥15.0	33.2
Doublure HK3®:		
5.5.3 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/ cm² h)	≥2.0	6,6
5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm² h)	≥20.0	53,3

Les données indiquées dans cette fiche sont passibles de modification sans avis préalable à cause de l'évolution des matériels et des produits.









