



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

02.33.49.75.00 | 28 rue de la Nicolière
contact@fil-up.com | 50380 Saint Pair sur mer
WWW.FIL-UP.COM

FICHE TECHNIQUE



CV SUPERIOR S3 SRC



Caractéristiques

- ❖ Chaussure de sécurité basse en Textile PU TECH Haute résistance à l'abrasion
- ❖ Tige Haute Hydrofuge aux qualités déperlantes
- ❖ Laçage direct sur tige, soufflet matelassé empêchant les corps étrangers de pénétrer
- ❖ Chaussure entièrement doublée avec doublure HK3 indémaillable, résistante, résiliente et très respirante.
- ❖ Première de propreté complète Dry-tech® en polyuréthane, antistatique, traitée anti-bactéries, avec un absorbeur d'énergie dans le talon, lavable à 30°
- ❖ Embout synthétique ® 200 joules non métallique extra large en polymère technique, anticorrosion, aucune conduction thermique, amagnétique, arête biseautée.
- ❖ Lame anti-perforation non métallique **Zero+ Armateak®** en textile composite High Tech, anticorrosion avec une résistance à 1385N pour une exigence normative de 1100N, 100% de la plante du pied protégée.

Embout 200 J non métallique extra large en polymère technique, arête biseautée



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



IT252423
IT252989



- 🔗 Semelle type **Class Vision®**, en PU2D, résistante aux hydrocarbures, adhérence optimum sur sol glissant, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon.
- 🔗 Chaussant homme grand confort 11 Mondopoint.
- 🔗 Montage injecté sur tige cardée.
- 🔗 Peinture 38 au 48.

Norme : EN ISO 20345 : 2011 Rev.1 S3 SRC **Certification Cimac :** en cours de certification



Résultats aux tests (Norme EN ISO 20345 :2011)

Performances et caractéristiques de la semelle

Détermination de la résistance aux glissements « SRC »

Selon la norme EN ISO 20 345 : 2011 5.11

Test de la semelle : sur céramique lubrifiée : eau, détergents

Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011

*Exigences
norme*

*Résultats
Uniwork*

Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345:2011

$\geq 0,32$

0,45

Test de la semelle : sur acier avec glycérine

Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011

$\geq 0,28$

0,39

Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011

$\geq 0,18$

0,20

$\geq 0,13$

0,15

Doublure HK3®

Norme EN ISO 20345 : 2011

5.5.3 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/ cm² h)

$\geq 2,0$

6,6

5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm² h)

$\geq 20,0$

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.



IT252423
IT252989



Résistance à la perforation

Norme EN ISO 20345 : 2011

6.2.1.1.2 Résistance à la perforation

Test 1 Pointure 38 $\geq 1100 N$
A 1100N l'insert anti perforation ne présente pas de perforation complète

Test 2 Pointure 42 $\geq 1100 N$
A 1100N l'insert anti perforation ne présente pas de perforation complète

Test 3 Pointure 48 $\geq 1100 N$
A 1100N insert anti perforation ne présente pas de perforation complète

Absorption d'énergie dans la zone du talon

Norme EN ISO 20345 : 2011

6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42) $\geq 20 J$ 27J

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



IT252423
IT252989

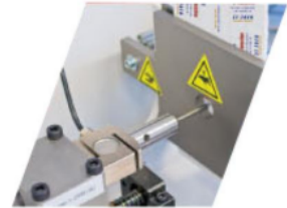


ARMATEAK ZERO +



Description

Sur les différents chantiers, par exemple de constructions ou autres, les clous de petites tailles utilisés sont souvent mis en comparaison à ceux utilisés par les laboratoires lors de leurs tests. Armateak zero + est la réponse adaptée pour une protection totale du pied contre les pointes fines et contondantes. Conforme à la norme EN 12568-98, EN 12568-10 et CSA Z-195-02 (Norme nord-américaine plus contraignante, applicable notamment au Canada).



Fabriquée avec seulement 3 couches de matières, la semelle est plus légère, plus flexible et plus sûre. Pour arriver à ce résultat, une très forte densité de fibre, plus compacte et plus uniforme par section est obtenue. C'est pourquoi, pour les finitions, il n'est pas nécessaire d'appliquer de résine ou de rajouter des superpositions de couches.



ANTISTATIQUE

Semelle antistatique

ANTI-PERFORATION

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

FLEXIBLE

Plus souple pour un meilleur confort

THERMO-REGULE

Isolation thermique pour le meilleur confort des pieds

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Créé sans présence d'enduit ou d'additif

100 % RECYCLABLE

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



Performance

Norme EN 12568:1998

7.2.2 mod. Détermination de la résistance à la perforation

- Force nécessaire à la perforation complète
- Projection sur la surface opposée (à 1100 N)
- Force maximum de perforation

Exigence norme

1100 N

< 1mm

Résultat

1385 N

0,0 mm

1800 N

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

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



IT252423
IT252989





Over Teak S.r.l.
Ita | 70051 Barletta (BT)
Via dell'Unione Europea, 28 | Tel. 0882 246742



Nous, Over Teak, attestons et certifions, dans un souci de transparence auprès de notre clientèle que la conception et les certifications de notre gamme de chaussures de sécurité sont faites en Italie.

1. Les matières premières et fournitures (cuir, tissu, PU,...) sont achetées en Italie et stockées dans notre unité de production à Barletta.
2. L'assemblage des tiges est fait en Europe (environ 350 km de notre site de production de Barletta).
3. L'injection est réalisée sur notre site de production de Barletta (Italie).

Fait à Barletta, le lundi 4 janvier 2010

OVER TEAK S.r.l.
Via dell'Unione Europea, 28
70051 Barletta (BT)
P.Iva 04130560727

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



IT252423
IT252989

