

CV 79 S1P



CARACTÉRISTIQUES

- ❖ Chaussure de sécurité basse en cuir velours respirant
- ❖ Chaussure entièrement doublée avec Doublure HK3 indémaillable, résistante, résiliente et très respirante.
- ❖ Première de propreté complète antistatique lavable et traitée anti-bactéries
- ❖ **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, 100% de la plante du pied protégée.
- ❖ 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.
- ❖ Montage injecté sur tige cardée.
Pointure 36 au 48

Norme : EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC

Certification Cimac : 0161/22476/15

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





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	≥ 0,32	0,35
Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345:2011	≥ 0,28	0,30
Test de la semelle : sur acier avec glycérine		
Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011	≥ 0,18	0,18
Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011	≥ 0,13	0,13

Performances de la tige : cuirs velours

Norme EN ISO 20 345 : 2011

5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥0.8	4,8
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ²)	≥15.0	49,7

Doublure HK3®

Norme EN ISO 20345 : 2011

5.5.3 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/ cm ² h)	≥2,0	6.6
5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥20,0	53.3

Résistance à la perforation

Norme EN ISO 20345 : 2011

6.2.1.1.2 Résistance à la perforation

Pointure 36 / 42 / 48 ≥ 1100 N
Avec une force de 1100N, l'extrémité de la pointe d'essai ne ressort pas par la face arrière de la lame testée

Antistatisme

6.2.2.2 Chaussure antistatique

Norme EN ISO 20345 : 2011

- | | | |
|---|---|-----------------------------|
| • Test à sec, pointure 42 | Entre 1.00 X 10 ⁵ Ω
et 1.00 X 10 ⁹ Ω | 4,47 X
10 ⁸ Ω |
| • Test en condition humide, pointure 42 | Entre 1.00 X 10 ⁵ Ω
et 1.00 X 10 ⁹ Ω | 1,19 X
10 ⁸ Ω |

Absorption d'énergie dans la zone du talon

Norme EN ISO 20345 : 2011

6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20 J	25 J
--	--------	------