## **SILVEX EVO S3 CI SRC**

Réf : 6246182- Pointures : 35-49 EN ISO 20345 : 2011 S3 CI SRC

### Tige- Données technique

# EPI de classe 2 – chaussure de sécurité à usage professionnel

#### Tige:

- En cuir pleine fleur huilé : très bonne flexibilité et résistance
- Traité hydrofuge : parfaitement adapté aux environnements humides
- Anses de préhension extra- larges : chaussage facile et rapide
- Doublure intérieure fourrée : excellente isolation au pied froid, idéal pour le travail prolongé sur sol froid ou gelé
- Peu de coutures latérales : accroît la résistance de la tige dans les environnements extrêmes
- Premières de propreté amovible, traité antibactérien, antistatique.

#### Embout de sécurité composite 200J

- Ultra léger (50% plus léger que l'acier).
- Amagnétique, isolant thermique et inaltérable.

### Semelle anti perforation métallique

- résistance à la perforation>1100n avec une pointe de 4.5 mm

#### Semelage - Données techniques :

- 4 indicateurs d'usure de la couche extérieure
- Semelle ESD
- · Système d'amortissement des chocs au talon
- Polyuréthane double densité : PU 2D
  - Couche de confort densité 0.5
  - Couche d'usure densité 1
  - Très antidérapant grâce à son relief large, profond et autonettoyant.
  - Coeff. D'adhérence selon l'amendement 1 :2007 de la norme
- ENISO20345 :2004 : SRC (valeurs pour la pointure 42)
- Sur sol acier : Talon 0.20(norme mini 0.13)
- Plat 0.24 (norme mini 0.18)
- Sur sol céramique : Talon 0.33 (norme mini 0.28)
- Plat 0.40 (norme mini 0.31)
  - -Capacité d'absorption d'énergie > 20 joules.
  - -Résistance à l'abrasion exceptionnelle :
- Perte en volume <150 mm3 (sous charge 10 newton = 1 kg).</li>
  - -Allongement à la rupture : 650 %.
  - -Résistance aux flexions répétées optimisée > 60 000.
- (Test au fléxomètre de MATTIA, norme >30 000).
  - Résistance aux hydrocarbures excellente :
- Variation de volume (test de 22 heures)
- Huile ASTM N°3 gonflement < 0,5 %</li>
- isoctane-toluène (70/30) gonflement < 4 %
  - Tenue aux acides et bases : limitée au faible concentration

Adhérence SRC pt 42	A plat	Sur talon
Sol carrelé avec solution de NaLS	<b>0.38</b> (Mini norme 0.32)	<b>0.32</b> (Mini norme 0.28)
Sol acier avec Glycérine	<b>0.22</b> (Mini norme 0.18)	<b>0.18</b> (Mini norme 0.13)



# SPECIFICATIONS TECHNIQUES ET NORMES

## Règlement européen :

2016-425

Normes: EN ISO 20345: 2011

Attestation UE de

Type: 0075/1454/161/08/20/2248-

EXT 01/08/20

Assurance Qualité: BVQI ISO

9001

Version2015

Marquage: S3 CI SRC

**Poids :**870 pour 1 pied 42

