

## / MACSOLE® 1.0 //



### MACSOLE 1.0 WLD low

Réf: 626 4007

Norme: EN ISO 20349 : 2010 – S3 CI HI-1 HRO WG SRC

Pointures: 38-48

**IMPORTANT**  
Conforme à la nouvelle  
norme EN 20349  
(voir ci-dessous)

### APPLICATIONS //

Modèle bas pour soudeurs, sidérurgie, en cas de risque de projections de métal

### CARACTERISTIQUES //

**Semelle** : MACSOLE® 1.0 en caoutchouc, extrêmement adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, résistance à la chaleur de contact (HRO), bout recouvert en caoutchouc.

**Tige** : Cuir fleur pigmenté, coutures en fil Kevlar résistant au feu, fermeture par lacets avec rabat anti-projection en cuir fleur pigmenté avec double fermeture velcro. Nombre de coutures réduit. Soufflet étanche cuir fleur épaisseur 1mm. Mousse de confort épaisseur 3mm.

**Doublure**: Non tissé noir, très résistant à l'abrasion.

**Embout** : metal free HPC 200

**Semelle anti-perforation** : inox

**Semelle de propreté et de confort** : PU, amovible, anatomique, perforée. Dessus en ultra-microfibre très résistant à l'abrasion et permettant une bonne évacuation de la transpiration.

**Poids** : 810g en pointure 42

**NORME EN 20349 //**

En Décembre 2010, la norme européenne EN ISO 20349 a été publiée. Cette nouvelle norme pour les « équipements de protection individuelle – Chaussures protégeant contre les risques thermiques et les projections de métal fondu », complète la norme EN ISO 20345 pour les chaussures de sécurité utilisées dans les fonderies et dans les processus de soudage et techniques connexes.

Si les résultats des tests sont positifs les chaussures seront marquées du symbole :

AL pour les tests liés à l'aluminium fondu

FE pour les tests liés aux métaux ferreux

WG pour les chaussures conformes aux exigences définies pour les chaussures de soudeurs.

Tous les labels ISO EN 20345 actuellement connus demeurent inchangés.

[www.uvex-heckel.fr](http://www.uvex-heckel.fr)