

MACSTOPAC 300 LOW / /









CODE PROT 67533

EN ISO 20345 : 2011 S3 HRO SRC | EN ISO 20345 : 2022 S3L F0 HRO SC SR

POINTR 37 - 48

APPLICATIONS //

modèle très polyvalent pour les environnements difficiles | construction | industries | industrie lourde | sols chauds | milieux humides

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES //

- semelle: MACSOLE® PLUS 2.0 en caoutchouc | extrêmement adhérente | résistante aux huiles et aux hydrocarbures | inerte à l'hydrolyse | résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C (HRO) | bout recouvert en caoutchouc | inserts EVA à l'avant et à l'arrière pour une excellente absorption des chocs
- tige: cuir fleur hydrofuge | nombre de coutures réduit | haut de tige matelassé
- doublure : textile Distance-Mesh | très résistante à l'abrasion | très bonne absorption de la vapeur d'eau | séchage rapide
- embout : composite | amagnétique | plus léger que l'acier, non conducteur du chaud et du froid
- semelle anti-perforation : amagnétique | légère | souple | non conductrice du chaud et du froid | cousue directement sur la tige et couvrant 100 % du pied pour une protection intégrale
- semelle de propreté: amovible | anatomique | dessous en mousse PU 100% recyclé à cellules ouvertes d'une très grande capacité d'absorption de l'humidité | dessus en textile résistant à l'abrasion | séchage rapide

pointures : 37 – 48

• poids: 640 g en pointure 42

chaussant: largeur 11 | pointures françaises

UVEX HECKEL s.a.s. | 44 Rue d'Engwiller – La Walck | 67350 Val de Moder | **Téléphone** : +33 (0)3 88 07 61 08

Fax: +33 (0)3 88 72 51 06 | E-mail: contact.france@uvex-heckel.fr | Internet: heckel.fr



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES //

 exempte de substances nocives selon la liste de substances interdites propre au groupe uvex, dépassant les exigences de la réglementation REACH