

MACSTOPAC 100 BLACK HIGH //



CODE PRDT 67103

EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC | EN ISO 20345:2022 S3 FO 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** : en caoutchouc MACSOLE® PLUS 2.0, extrêmement adhérente, résistance aux huiles & aux hydrocarbures, inerte à l'hydrolyse | résistance à la chaleur de contact jusqu'à 300°C | inserts EVA à l'avant et à l'arrière pour une excellente absorption des chocs | bout recouvert en caoutchouc pour une durée de vie prolongée de la chaussure
- **tige** : cuir fleur huilé hydrofuge | nombre de coutures réduit afin d'augmenter la résistance à la pénétration d'eau et limiter les points de pression lors de la flexion pour plus de confort | haut de tige matelassé
- **doublure** : textile Distance-Mesh, très résistant à l'abrasion, très bonne absorption de la vapeur d'eau, séchage rapide
- **embout** : acier
- **semelle anti-perforation** : inox
- **semelle de propreté** : amovible, anatomique | dessus en textile résistant à l'abrasion | dessous en mousse PU 100 % recyclé à cellules ouvertes avec une grande capacité d'absorption de l'humidité, séchage rapide
- **chaussant** : pointures françaises | largeur 11
- **poids** : 750 g par pied en pointure 42

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES //

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

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