

MS 10 LOW //













100% metal

CODE PRDT: 67603

EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC | EN ISO 20345:2022 S1 PL FO HRO SR

POINTR: 36-48

APPLICATIONS //

logistique | transport | industrie | services | collectivités | artisanat | second œuvre | milieux secs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES //

- semelle : caoutchouc MACSOLE® SPORT | résistance au glissement (SR) | résistance aux huiles & aux hydrocarbures | résistance à la chaleur par contact jusqu'à 300 °C (HRO) | profil de semelle avec encoches à l'avant, à l'arrière & au médio-pied pour une meilleure accroche | larges surfaces portantes pour une meilleure adhérence
- semelle intermédiaire : nouvelle technologie MACFOAM en Phylon offrant une absorption des chocs & un amorti haute performance, ainsi qu'une légèreté et une élasticité renforcées tout au long de la durée de vie de la chaussure
- tige : textile | bout recouvert en film TPU à l'avant | TPU renforcé à l'arrière pour une meilleure stabilité
- **doublure**: polyester mesh 3D pour une excellente ventilation | séchage rapide
- languette : textile pour une gestion climatique renforcée | avec soufflets évitant l'intrusion de matériaux à l'intérieur de la chaussure
- matelassage du haut de tige : mousse souple & compacte pour plus de confort
- embout : en composite amagnétique | plus léger que l'acier | non conducteur du chaud & du froid
- semelle anti-perforation : amagnétique | légère | souple | non conductrice du chaud & du froid | cousue directement sur la tiqe & couvrant 100 % de la surface du pied pour une protection intégrale
- semelle de propreté : amovible | dessus en textile très résistant à l'abrasion, absorbant la transpiration & offrant un séchage rapide | dessous en mousse à cellules ouvertes avec une très grande capacité d'absorption et d'évacuation de l'humidité | lavable à 30 °C
- chaussant: pointures françaises | largeur 11
- poids: 460 g par pied, en pointure 42

UVEX HECKEL s.a.s. | 44 rue d'Enqwiller – 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: www.heckel.fr