

MS 10 LOW //



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 tige & 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