

MACSILVER BR EXTREM

REF 6269515

Norme: EN 20345 - INOX S3 CI HRO

Pointures: 38-47





Domaines d'utilisation : bâtiment, travaux publics, industrie lourde, métallurgie, industrie chimique, travaux en extérieur

Les avantages :



- Embout POLYCAP léger et ultra-résistant aux chocs
- Chaussant MACSOLE extra-large
- Semelle MACSOLE EXTREM :
 - o adhérence maximale,
 - o résistance à la plupart des produits agressifs,
 - o résistance à la chaleur jusqu'à 400°C

Tige extrêmement résistante à l'abrasion équipée d'un bout recouvert.

Tige: cuir fleur noir

Semelle: MACSOLE EXTREM



MACSILVER BR EXTREM

Norme: EN 20345 - INOX S3 CI HRO

Pointures: 38-48

Caractéristiques techniques Tige en cuir fleur et nombre de coutures réduit Renfort sur l'avant-pied en DUAL ORIGINAL®: cuir avec revêtement PU anti-abrasion Avantages pou Excellente résistance à l'abrasion et a Très bonne résistance à la pénétratio protection renforcée de la partie avant de allongement de la durée de vie du produi	à l'usure in de liquides e la chaussure
de coutures réduit Renfort sur l'avant-pied en DUAL ORIGINAL® : cuir avec revêtement PU anti-abrasion Très bonne résistance à la pénétratio protection renforcée de la partie avant de allongement de la durée de vie du produi	n de liquides la chaussure
- Chaussant exclusif MACSOLE	les morphologies
- Doublure intérieure textile - Bonne absorption de l'humidité de tra - Contact agréable	anspiration
- Haut de tige et soufflet étanche matelassées - Absence de frottements douloureux Réduction du risque de pénétration de	e liquides
- Embout POLYCAP en polycarbonate - Très confortable grâce à sa forme ort Résistance aux chocs 31% supérieur Effet mémoire en cas de choc pour éven cas de choc lsolant contre le froid - Amagnétique - Gain de poids substantiel (40% plus l	e à la norme et 40% à la compression viter d'emprisonner le pied
DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SEMELLE	
Caractéristiques Avantages pou techniques	ur l'utilisateur
grâce à la silice contenue dans la ser rapide de l'humidité de transpiration - Semelle MACSOLE EXTREM - Adhérence maximale: 2.25 fois sup mélange exclusif MACSOLE et au pro- Excellente résistance aux produits ag produits chimiques - Confort: absorption d'énergie 30% s	périeure à la norme 13287 grâce au ofil parfaitement étudié gressifs : huiles, hydrocarbures, supérieur à la norme E