



MONTANA



UTILISATION

Chaussure haute de sécurité pour travaux en extérieur, milieux froids et humides

CONFORMITÉ

Conforme aux dispositions du règlement 2016/425
Conforme à la norme EN ISO 20345 : 2011 S3 HI CI WR SRC
Certificat ITASLNB21007568 délivré par ITS, organisme notifié 2575

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chaussure haute type trekking. Montage chaussette
Tige en cuir de bovin 1.8-2 mm. Doublure imper-
respirante membranée, Thinsulate isolante. Embout et
semelle composite.
Fermeture par crochets et lacets. Première de propreté
thermoformée, antistatique et antibactérienne
Insert TPU de protection au talon
Surbout avant anti usure en Tpu
Semelle en caoutchouc EVA
Système d'absorption d'énergie au talon
Poids : 1,1 kg (paire)

APPROVISIONNEMENT

Conditionnement de 10
Sous conditionnement à l'unité

LES ATOUTS

Semelle très cramponnée
Cuir hydro
Doublure 3M Thinsulate isolante
Système d'absorption d'énergie au talon



ZA les Closeaux 50140 ROMAGNY (France)
Tél +33(0)2 33 59 45 12 - Fax : +33(0)2 33 59 99 04
Email : contact@solidur.fr - Site web : www.solidur.fr