



## 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)  
Pointures du 38 au 47

## 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