



VERTIX FOURREE S3
BOTTE FOURREE EN CUIR



Pointures disponibles du 36 au 48
Poids par paire taille 42 : 1 950 g
Norme EN ISO 20345 : 2011
AET n° : LEC FI00373785

Caractéristiques

- Tige : 100% cuir de buffle pleine fleur pull-up marron hydrofuge aspect nubuck gras.
- Doublure : fourrure synthétique

Protections

- Embout : acier inoxydable large
- Insert anti-perforation : acier inoxydable

Caractéristiques du chaussant

Intérieur fourré avec une doublure synthétique, première de propreté amovible, matelassage de protection sous l'embout.

Caractéristiques de la semelle

Semelle K40

- PU double densité PU2D
- Grip profilé antidérapant
- Absorbant de chocs au talon
- Semelle résistante aux hydrocarbures
- Antistatique
- Semelle tout terrain spécifique pour les activités extérieures et le BTP.

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

 Embout acier  Embout polycarbonate  Embout aluminium (200 joules)

 Anti-perforation en acier inoxydable  Anti-perforation en textile

A A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.

CI CI Semelle isolante contre le froid.

E E Absorption d'énergie par le talon.

Fo FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.

Hi HI Semelle isolante contre la chaleur.

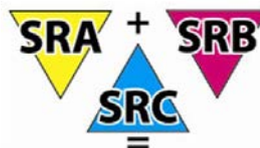
Hro HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.

M M Protection des métatarses contre les chocs.

P P Résistance de la semelle à la perforation.

Wru WRU Résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau.

Wr WR Chaussure résistante à l'eau.



Selon la norme EN ISO 20345, les valeurs minimales des coefficients d'adhérence pour obtenir la certification SRC sont :

SRA (à plat) ≥ 0,32
SRA (talon) ≥ 0,28
SRB (à plat) ≥ 0,16
SRB (talon) ≥ 0,13