SOURCE TECHNIQUE









100% METAL FREE.

Cuir grainé hydrofuge et oléofuge. Bande rétro-réfléchissante. Intérieur THINSULATE™ régulateur de température.

Semelle injectée double densité.

HAUTEUR DE LA BOTTE: 27cm POIDS: Pointure 42 = 756g la botte ICELAND // S3 SRC - WRU - CI

EN ISO 20345:2011

Code 90027

Embout composite - Lame textile anti-perforation





















CARACTERISTIQUES //

TIGE:

Cuir grainé

DOUBLURE:

Textile nid d'abeille THINSULATE™

PREMIERE DE PROPRETE:

Amovible et anatomique

SEMELLE EXTERIEURE:

Injectée. Double densité PU/PU

EMBOUT:

Embout composite

POINTURE:

du 39 au 48



Ø FICHE TECHNIQUE







Botte ICELAND - Code 90027 // S3 SRC - WRU - CI



Le Thinsulate™ est l'une des meilleures isolations thermiques pour les chaussures. Elle emmagasine un maximum de chaleur sur une surface réduite. Elle garantit une légèreté et liberté de mouvement même par temps froid, tout en étant maintenu au chaud!



Tige matelassée au niveau du tibia

Cuir grainé déperlant



Embout composite Ne conduit pas le froid

> Renfort PU A l'avant du pied

Bande réfléchissante

Semelle anti-torsion et anti-dérapante