



BOTTES GRAND FROID LACETS ICE DIAMOND ID503

Bottes grand froid à lacets équipées d'une technologie unique de doublure amovible, s'accommodant parfaitement des conditions de froid extrême.

Réf: ID503

Variantes: 7/8 (41/42) , 9/10 (43/44) , 11/12 (46/47)

Utilisation par environnement: Entrepôt Frigorifique/travail par température dirigée - 5 to -50°C

Métier: Cariste



Certificat 1: EN ISO 20345:2011
SBH CI SRA



Certificat 2: UKCA
SBH CI SRA

Certification valide jusqu'au: 12/06/2026

Mis à jour le: 16/04/2025

Produit

Fiche technique



Poids	2.49 kg
Matériau du produit	Leather upper/rubber sole
Emballage	Shoe Box
Instructions de stockage	Store in a dry place protect against high temperatures and uv rays exposure, once removed from the original packaging, it can be stored in a cupboard.
Mode d'emploi	Gardez cet d'EPI attaché lors de son utilisation, pour une protection efficace contre le froid. L'isolation thermique des EPI peut être affectée par un nettoyage inapproprié. Ne retirez pas l'étiquette d'entretien. Assurez-vous que le vêtement est en bon état, intact et propre avant utilisation. Une fois que vous constatez que cet article est endommagé, vous devez le remplacer immédiatement.
Couleurs	Noir
DoC	L'EPI détaillé dans le présent document répond aux critères de l'article 19(a) Catégorie de risque I : contrôle interne de la production (module A) énoncé à l'annexe IV, conformément au règlement EPI (UE) 2016/425, (Royaume-Uni uniquement), tel qu'introduit au Royaume-Uni. loi et modifications des exigences essentielles en matière de santé et de sécurité.
Code marchandise	64034000 Footwear, incorporating a protective metal toecap, with outer soles of rubber, plastics, leather or composition leather and uppers of leather (excl. sports footwear and orthopaedic footwear)
Pays d'origine	Inde

APERÇU

- Chaleur & confort - Protection thermique & confort Doublure en polaire Sherpa emprisonnant davantage d'air pour une meilleure captation de la chaleur.
- Doublure amovible - Permettant à l'employé de la changer pour avoir toujours les pieds au sec.
- Embout en acier 200J - La conception en acier offre une protection contre les chocs de 200J.
- Semelle feutre - Pas de transfert thermique entre le moulage feutre fait à la forme du pied pour un confort accru de l'utilisateur.
- Semelle en Polyuréthane formulation spéciale - Ne durcit pas en environnement froid ce qui évite ainsi les craquelures et permet une adhérence optimale.
- Testées CI (semelage isolant du froid).
- Classe antidérapante SRB.
- Longs lacets.
- Design ergonomique talon et orteils - Pour un plus grand confort et prévenir de la fatigue.

ICÔNES DES PRODUITS



SOURCE D'APPROVISIONNEMENT DURABLE