FICHE TECHNIQUE



D-FORCE ONTARIO



Botte rigger solide, très confortable, avec doublure en fourrure WindTherm® isolant du froid, sans métal, chaussant large.

Référence: 902503

Norme: EN ISO 20345:2011 S3, CI, SRC

- Embout protecteur en composite EN 344-1
 - o résistance à l'impact > 200 J
 - o résistance à la compression > 15 kN
 - o avantages: ultraléger, amagnétique, isolant du froid
- semelle intermédiaire antiperforation flexible, en composite, type Enigma Zero Xtreme
 - o résistance à la pénétration > 1100 N
 - o répond à la norme EN12568:2010
 - o semelle intermédiaire antiperforation flexible, brevetée, composée de plusieurs couches de fibres textile high-tech (e.a. Kevlar®).
 - o avantages: plus de flexibilité, une meilleure ergonomie, amagnétique, ne forme pas de pont thermique

Pointures:

40-46



FICHE TECHNIQUE



Empeigne:

- Cuir bovin pleine fleur aniline, très souple, hydrofuge, couleur marron
- Col matelassé avec 2 baguettes solides
- Triples coutures solides Kevlar® à l'avant-pied

Doublure:

- Doublure chaude en fourrure au WinTherm®:
- Le WinTherm® est une technologie innovatrice pour une isolation thermique active. Les fibres aux ions d'argent ont la caractéristique de refléter la chaleur à la source. Le WinTherm® est fort résistant à l'usure, il a des capacités respiratoires et une forte action antibactérienne.

Semelle intérieure:

- Semelle intérieure confortable, amovible:
 - forme anatomique
 - soutien de l'arche du pied
 - excellent pouvoir d'absorption
 - antibactérien, fongicide, absorbant les odeurs
 - antistatique

Semelle de marche:

- La semelle de marche en PU/PU offre un excellent amortissement ainsi qu'une stabilité optimale
 - o ultralégère, semelle intermédiaire confort en PU doux, couleur noire
 - o semelle de marche en PU très résistant à l'abrasion, couleur grise, très appropriée aux sols lisses et rugueux. La couleur grise ne laisse pas de traces sur les sols
- Résistance au glissement SRC (méthode de test EN 13287)
 - o SRA résistance au glissement sur carreaux céramiques
 - o SRB résistance au glissement sur sols en acier
 - o SRC = SRA + SRB
- Avec surembout protecteur résistant à l'usure, en protégeant le cuir, il augmente considérablement la durée de vie de la chaussure
- Excellente résistance aux hydrocarbures, aux bases et aux acides
- Antistatique (résistance entre 100 k Ω et 1000 M Ω).

Domaines d'application:

• entreprises de construction, industrie offshore, gestion des installations et infrastructures, gestion des déchets, services publics, ...





