

D-FORCE “ARTICA”



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

Référence: 902365

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

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

Pointures:

- 37- 48

Empeigne:

- Cuir bovin pleine fleur aniline, très souple, hydrofuge, couleur camel
- 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
 - *ultralégère, semelle intermédiaire confort en PU doux, couleur noire*
 - *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)
 - *SRA – résistance au glissement sur carreaux céramiques*
 - *SRB – résistance au glissement sur sols en acier*
 - *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 kΩ et 1000 MΩ).



Domaines d'application: entreprises de construction, offshore, facility & waste management, services publics, ...
