

# **D-FORCE "COLORADO"**



# Chaussure de sécurité montante, confortable, solide et légère avec protection sans métal.

Code article: 901362

# Norme: EN ISO 20345:2011 S3 - SRC

- Embout protecteur composite EN 344-1
  - o résistance à l'impact > 200 J
  - o résistance à la compression > 15 kN
  - o avantages: ultra léger, amagnétique, isolant thermique
- Semelle intercalaire antiperforation en composite
  - o résistance à la pénétration > 1100 N
  - o semelle intercalaire antiperforation flexible, brevetée, composée de plusieurs couches de fibres textiles high-tech (e.a. Kevlar®).
  - o avantages: plus de flexibilité, une meilleure ergonomie, amagnétique, ne constitue pas de pont thermique

## Pointures:

**39-47** 

#### Empeigne<sup>1</sup>

- Cuir pleine fleur graissé, souple, résistant à l'usure, hydrofuge, marron
- Avant-pied sans coutures
- Haut de tige matelassé
- Languette matelassée en textile résistant à l'usure
- Fermeture par anneaux en plastique
- Renfort de la cheville 'TPU Support Structure'



### Doublure:

- En textile Mesh, résistant à l'usure, absorbant l'humidité
- Cuir nappa doux au niveau du contrefort

# Semelle intérieure:

- Semelle intérieure confortable, amovible:
  - forme anatomique
  - soutien de la voûte plantaire
  - système d'absorption de chocs en mousse de PU dans le talon
  - excellent pouvoir d'absorption de l'humidité
  - antibactérien, antimycotique, absorbant les odeurs
  - antistatique



# Semelle de marche:

- Semelle de marche PU/PU assure une excellent amortissement et une stabilité optimale
  - o Semelle intermédiaire confort en PU ultra léger, doux
  - Semelle de marche en PU résistante à l'abrasion, convient parfaitement aux surfaces lisses et rugueuses. La couleur grise ne laisse pas de traces sur le sol.
- Répond à la norme antiglisse SRC (Méthode de test EN 13287)
  - SRA résistance au glissement sur surfaces céramiques
  - SRB résistance au glissement sur surfaces en acier
  - SRC les chaussures dépassent les exigences SRA + SRB.
- Avec surembout protecteur
- Excellente résistance aux huiles, aux hydrocarbures, aux bases et aux acides
- Antistatique (résistance entre 100 k $\Omega$  et 1000 M $\Omega$ ).

**Domaines d'application:** construction, transport, agriculture, logistique, ...



