

# **D-FORCE "DENVER"**



# Chaussure de sécurité basse, confortable, solide, ultralégère, protection sans métal.

### Norme: EN ISO 20345:2011 S1P - SRC

- Embout protecteur composite EN 344-1
  - o résistance à l'impact > 200 J
  - o résistance à la compression > 15 kN
  - o avantages: ultraléger, 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 textile high-tech (e.a. Kevlar®).
  - o avantages: plus de flexibilité, une meilleure ergonomie, amagnétique, ne constitue pas de pont thermique

#### Pointures:

**36-48** 

#### Empeigne::

- Cuir fleur enduit avec inserts en textile, blanc/gris
- Col matelassé avec baguette pour faciliter l'introduction du pied
- Languette matelassée en textile résistant à l'usure
- Fermeture à lacets au moyen de 2x3 anneaux 'D' résistants à la corrosion et 2x1 crochets

# Doublure:

Textile Mesh absorbant, résistant à l'usure



## 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 un excellent amortissement et une stabilité optimale
  - o Semelle intermédiaire confort en PU ultra léger, doux
  - Semelle de marche en PU résistant 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)
  - o SRA résistance au glissement sur surfaces céramiques
  - o SRB résistance au glissement sur surfaces en acier
  - o SRC les semelles 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 $\Omega$ ).

**<u>Domaines d'application</u>**: peintres, décorateurs, plâtriers, ...





