

# **D-FORCE "NEVADA"**





# Chaussure de sécurité basse, confortable, solide, légère, sans métal.

# Norme: EN ISO 20345:2011 S3 - SRC

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

### Pointures:

**39-47** 

# Empeigne:

- Cuir pleine fleur graissé, noir, souple, résistant à l'usure, hydrofuge
- Avant-pied sans coutures
- Haut de tige matelassé
- Languette matelassée en textile résistant à l'usure
- Fermeture par anneaux fermés 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 HI-POLY®:

- Semelle intérieure amovible, interchangeable
- Fabriqué en mousse de PU recyclé, respectueux de l'environnement
- Caractéristiques:
  - La structure cellulaire ouverte respire et absorbe
  - Absorbe les chocs
  - o Antibactérien, absorbe les odeurs
  - o lavable (max. 40°C)
  - Antistatique



#### Semelle de marche:

- La semelle de marche PU/TPU loopzool offre un excellent amortissement et une stabilité optimale
  - o ultralégère, semelle intermédiaire confort douce en polyuréthane
  - semelle de marche en TPU, très résistante à l'abrasion, convient parfaitement aux surfaces lisses et rugueuses. Couleur translucide: ne laisse pas de traces sur les sols.
- 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 la semelle dépasse 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, agriculture, construction de routes, industrie métallurgique, transport, logistique, ...