

# **D-FORCE "NEVADA"**



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

Référence: 901361

## Norme: EN ISO 20345 S3 - SRC

- Embout en 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
- Intercalaire anti-perforation Matrix PS4 (Lenzi®)
  - o résistance à la pénétration > 1100 N
  - o intercalaire anti-perforation flexible; brevetée, composée de plusieurs couches de fibres textile high-tech (e.a. le Kevlar®).
  - o avantages: plus de flexibilité, une meilleure ergonomie, amagnétique, ne conduit pas le froid

#### Pointures:

**39-47** 

#### Empeigne:

- Cuir pleine fleur graissé, souple, résistant à l'usure, hydrofuge
- Avant-pied sans coutures
- Haut de tige matelassé
- Languette matelassée en textile résistant à l'usure
- Fermeture non métallique, par anneaux en plastique
- Renfort de la cheville stable, '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 entière, interchangeable
- Fabriquée en mousse de polyuréthane recyclée, respectueuse de l'environnement.
- Caractéristiques techniques:
  - Structure cellulaire ouverte: respire et absorbe l'humidité
  - Absorbeur de chocs
  - o Antibactérien, absorbe les mauvaises odeurs
  - Lavable (max. 40°C)
  - o Antistatique



#### Semelle de marche:

- Semelle de marche en PU/TPU, offre un excellent amortissement et une stabilité optimale
  - o Semelle intermédiaire de confort en polyuréthane, ultra-légère
  - Semelle de marche en TPU, très résistante au dérapage, adaptée aux sols lisses et rugueux. Couleur transparente: ne laisse pas de traces sur les sols.
- Répond à la résistance au glissement SRC (méthode de test EN 13287)
  - SRA résistance au glissement sur carrelages en céramique
  - o SRB résistance au glissement sur tôles en acier
  - o SRC la semelle dépasse les exigences SRA + SRB.
- Munie d'un surembout protecteur
- Excellente résistance aux huiles, aux graisses, aux bases et aux acides.
- Antistatique (résistance entre 100 k $\Omega$  en 1000 M $\Omega$ ).

<u>Domaines d'application</u>: sociétés de construction, agriculture, construction routière, métallurgie, transports, magasins et entrepôts, ...