

## D-FORCE “INDIANA”



**Chaussure de sécurité basse, confortable, solide et légère avec protection sans métal.**

**Code article:** 901363

**Norme:** EN ISO 20345:2011 S3 - SRC

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

**Pointures:**

- 39- 47

**Empeigne:**

- 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
  - *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 kΩ et 1000 MΩ).



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

---