

## D-FORCE “ORLANDO”



**Sneaker de sécurité montant, à la marche souple.  
Ultraléger, protection antiperforation sans métal.**

**Code article:** 902859

**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: ultraléger, antimagnétique, isolant thermique*
- Semelle intercalaire antiperforation en composite
  - *résistance à la pénétration > 1100 N*
  - *semelle intercalaire antiperforation flexible, brevetée, composée de plusieurs couches de fibres textile high-tech (e.a. Kevlar®).*
  - *avantages: plus de flexibilité, une meilleure ergonomie, amagnétique, ne constitue pas de pont thermique*

**Pointures:**

- 40- 46

**Empeigne:**

- Cuir gras, souple, hydrofuge, résistant à l'usure
- Col matelassé
- Protection de la cheville en TPU
- Languette matelassée en cuir gras
- Fermeture solide au moyen d'anneaux-O, lacets rouge et beige au choix
- Avec embout renforcé

**Doublure:**

- Textile Mesh, absorbant, résistant à l'usure

**Semelle intérieure:**

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

**Semelle de marche:**

- Semelle de marche PU/PU, offre un excellent amortissement et une stabilité optimale
  - *Semelle intermédiaire confort en PU ultraléger, 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)
  - *SRA – résistance au glissement sur surfaces céramiques*
  - *SRB – résistance au glissement sur surfaces en acier*
  - *SRC – les semelles dépassent les exigences SRA + SRB.*
- Excellente résistance aux huiles, aux hydrocarbures, aux bases et aux acides.
- Antistatique (résistance entre 100 kΩ et 1000 MΩ).



**Domaines d'application:** assemblage, transport, logistique, artisans ...

---