

## D-FORCE “AUSTIN”



### Sneaker de sécurité branché, ultra souple et léger, protection sans métal

**Code article:** 902330

**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:**

- 36- 46

**Empeigne:**

- Cuir nubuck souple, hydrofuge, résistant à l'usure, noir avec accents gris
- Col matelassé
- Languette matelassée en cuir suède doux
- Fermeture solide au moyen d'anneaux-O
- Protection supplémentaire au niveau de l'embout

**doublure:**

- Textile Mesh absorbante, résistante 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
  - *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)
  - *SRA – résistance au glissement sur surfaces céramiques*
  - *SRB – résistance au glissement sur surfaces en acier*
  - *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 $\Omega$ ).



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

---