

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
 - o résistance à l'impact > 200 J
 - o résistance à la compression > 15 kN
 - o avantages: ultraléger, antimagnétique, isolant thermique
- Semelle intercalaire antiperforation en composite
 - o résistence à la pénétration > 1100 N
 - o semelle intercalaire antiperforation flexible, brevetée, composée de plusieurs couches de fibres textile high-tech (e.a. Kevlar®).
 - o 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

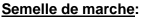


Doublure

■ 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 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
 - o 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 k Ω et 1000 M Ω).

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



