

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
 - o résistance à l'impact > 200 J
 - o résistance à la compression > 15 kN
 - o avantages: ultra léger, amagnétique, isolant thermique
- Semelle intercalaire antiperforation en composite
 - o résistance à la pénétration > 1100 N
 - semelle intercalaire antiperforation flexible, brevetée, composée de plusieurs couches de fibres textiles high-tech (e.a. Kevlar®).
 - o 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 une excellent amortissement et une stabilité optimale
 - o 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)
 - o 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 k Ω et 1000 M Ω).

<u>Domaines d'application</u>: construction, transport, logistique, ...





