

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 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, logistique, ...
