

D-FORCE “Bee-Tex white”



Chaussure de sécurité basse, confortable, solide, ultralégère, protection sans métal.

Code article: 902226

Norme: EN ISO 20345:2011 S1P - SRC

- Embout protecteur composite EN 344-1
 - *résistance à l'impact > 200 J*
 - *résistance à la compression > 15 kN*
 - *avantages: ultraléger, 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 textile high-tech (e.a. Kevlar®).*
 - *avantages: plus de flexibilité, une meilleure ergonomie, amagnétique, ne constitue pas de pont thermique*

Pointures:

- 36- 48

Empeigne:

- Cuir fleur enduit avec inserts en textile, blanc/gris
- Col matelassé avec baguette pour faciliter l'introduction du pied
- Languette matelassée en textile résistant à l'usure
- Fermeture à lacets au moyen de 2x3 anneaux 'D' résistants à la corrosion et 2x1 crochets

Doublure:

- Textile Mesh absorbant, résistant 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 kΩ et 1000 MΩ).



Domaines d'application: peintres, décorateurs, plâtriers, ...
