

D-FORCE "COLORADO"





Chaussure de sécurité montante, confortable, solide, légère, sans métal.

Norme: EN ISO 20345:2011 S3 - SRC

- Embout protecteur en fibre de verre EN 344-1
 - o résistance à l'impact > 200 J
 - o résistance à la compression > 15 kN
 - o avantages: ultraléger, amagnétique, isolant thermique
- Semelle antiperforation en composite, flexible
 - o résistance à la pénétration > 1100 N
 - o semelle antiperforation flexible, brevetée, composée de plusieurs couches de fibres textiles high-tech (e.a. le Kevlar®).
 - avantages: plus de flexibilité, une meilleure ergonomie, amagnétique, ne constitue pas de pont thermique

Pointures:

39-47

Empeigne:

- Cuir pleine fleur graissé, marron foncé, souple, résistant à l'usure, hydrofuge
- Avant-pied sans coutures
- Haut de tige matelassé
- Languette matelassée en textile résistant à l'usure
- Fermeture par anneaux fermés en plastique
- Renfort de la cheville 'TPU Support Structure'



Doublure:

- En textile Mesh, résistant à l'usure, absorbant l'humidité
- Cuir nappa doux au niveau du contrefort

Semelle intérieure HI-POLY®:

- Semelle intérieure amovible, interchangeable
- Fabriqué en mousse de PU recyclé, respectueux de l'environnement
- Caractéristiques:
 - La structure cellulaire ouverte respire et absorbe
 - Absorbe les chocs
 - o Antibactérien, absorbe les odeurs
 - o lavable (max. 40°C)
 - o Antistatique



Semelle de marche:

- La semelle de marche PU/TPU loopzool offre un excellent amortissement et une stabilité optimale
 - o ultralégère, semelle intermédiaire confort douce en polyuréthane
 - semelle de marche en TPU, très résistante à l'abrasion, convient parfaitement aux surfaces lisses et rugueuses. Couleur translucide: ne laisse pas de traces sur les sols.
- Répond à la norme antiglisse SRC (méthode de test EN 13287)
 - o SRA résistance au glissement sur surfaces céramiques
 - o SRB résistance au glissement sur surfaces en acier
 - o SRC la semelle dépasse 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).

Domaines d'application:

construction, agriculture, construction de routes, industrie métallurgique, transport, logistique, ...