

D-FORCE "INDIANA"



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

Référence: 901363

Norme: EN ISO 20345 S3 - SRC

- Embout en 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
- Intercalaire anti-perforation Matrix PS4 (Lenzi®)
 - o résistance à la pénétration > 1100 N
 - o intercalaire anti-perforation flexible; brevetée, composée de plusieurs couches de fibres textile high-tech (e.a. le Kevlar®).
 - o avantages: plus de flexibilité, une meilleure ergonomie, amagnétique, ne conduit pas le froid

Pointures:

39-47

Empeigne:

- Cuir pleine fleur graissé, souple, résistant à l'usure, hydrofuge
- Avant-pied sans coutures
- Haut de tige matelassé
- Languette matelassée en textile résistant à l'usure
- Fermeture non métallique, par anneaux en plastique
- Renfort de la cheville stable, '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 entière, interchangeable
- Fabriquée en mousse de polyuréthane recyclée, respectueuse de l'environnement
- Caractéristiques techniques:
 - o Structure cellulaire ouverte: respire et absorbe
 - Absorbeur de chocs
 - o Antibactérien, absorbe les mauvaises odeurs
 - o Lavable (max. 40°C)
 - o Antistatique



Semelle de marche:

- Semelle de marche en PU/TPU, offre un excellent amortissement et une stabilité optimale
 - Semelle intermédiaire de confort en polyuréthane, ultra-légère
 - o Semelle de marche en TPU, très résistante au dérapage, adaptée aux sols lisses et rugueux. Couleur transparente: ne laisse pas de traces sur les sols.
- Répond à la résistance au glissement SRC (méthode de test EN 13287)
 - SRA résistance au glissement sur carrelages en céramique
 - SRB résistance au glissement sur tôles en acier
 - SRC la semelle dépasse les exigences SRA + SRB.
- Munie d'un surembout protecteur
- Excellente résistance aux huiles, aux graisses, aux bases et aux acides.
- Antistatique (résistance entre 100 k Ω en 1000 M Ω).

<u>Domaines d'application</u>: sociétés de construction, agriculture, construction routière, métallurgie, transports, magasins et entrepôts, ...