

D-FORCE "DALLAS"



Sneaker de sécurité mode, à la marche souple. Ultraléger, protection antiperforation souple.

Norme: EN ISO 20345:2011 S3 - SRC

- Embout protecteur en composite EN 344-1
 - o résistance à l'impact > 200 J
 - o résistance à la compression > 15 kN
 - o avantages: ultraléger, amagnétique, isolant thermique
- Semelle intercalaire antiperforation composite
 - o résistance à la pénétration > 1100 N
 - o semelle intercalaire antiperforation flexible, brevetée, composée de plusieurs couches de fibres textile 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 fleur enduit
- Col matelassé
- Languette matelassée en cuir suède souple
- Fermeture solide par 2 x 6 œillets
- Surplus : livré avec lacets blancs et gris
- Avec embout renforcé

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
 - o 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 la semelle dépasse les exigences SRA et SRB.
- 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>: peintres, décorateurs, plâtriers, ...





