

# **D-FORCE "DAYTONA"**



# Runner de sécurité, sportif, à la marche souple Ultraléger, protection antiperforation sans métal.

Code article: 902858

#### Norme: EN ISO 20345:2011 S1P - SRC

- Embout protecteur 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 flexible, en 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®).
  - Avantages: plus de flexibilité, une meilleure ergonomie, amagnétique, ne constitue pas de pont thermique

# Pointures:

**40-46** 

# Empeigne:

- Cuir souple, résistant, avec inserts textile résistants à l'usure
- Col bien matelassé
- Languette bien matelassée
- Fermeture solide au moyen d'anneaux-O, lacets rouges et blancs au choix



#### 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
  - excellente capacité d'absorption
  - antibactérienne, antimycotique, absorbant les odeurs
  - antistatique

# Semelle de marche:

- Semelle de marche PU/PU offre 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)
  - o SRA résistance au glissement sur surfaces céramiques
  - o SRB résistance au glissement sur surfaces en acier
  - 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 $\Omega$  et 1000 M $\Omega$ ).

<u>Domaines d'application</u>: assemblage, transport, logistique, artisans, ...





