

Plus confortables chaussent plus large



Plus sûres embout plus haut



Plus antidérapantes profil de semelle amélioré



SRC approuvé! le test européen standard quant à l'aspect antidérapant mécanique



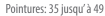
steplite X



Ref. X010/9180 • CE, DIN EN ISO 20347 04 CI Ref. X030/9180 • CE, DIN EN ISO 20345 S4 CI Ref. X040/9180 • CE, DIN EN ISO 20345 S5 CI









Ref. X030/1053 • CE, DIN EN ISO 20345 S4 CI



Pointures: 35 jusqu' à 49



4 Ref. X040/8092 • CE, DIN EN ISO 20345 S5 CI







CARACTÉRISTIQUES PU

- très léger: plus léger que le PVC ou le caoutchouc
- thermo-isolant: fraîches en été, chaudes en hiver
- durable: durée de vie 3 à 4 fois supérieure

AVANTAGES

- plus confortables: chaussent plus large
- plus sûres: embout plus haut
- plus antidérapantes: profil de semelle amélioré

RÉSISTANCE

 résistent aux huiles, graisses, fumier, lisier et autres déjections

MARCHÉS

- agriculture & vétérinaires, cultures fruitières et legumières, horticulture, services verts
- industrie pétrolienne, entreprise de nettoyage, chimie, secteur de bâtiment, compagnies d'eau, secteur d'électricité, autorités
- surgelés, industrie de transformation du poisson et de la viande, industrie alimentaire, abattoirs
- loisirs









