

Un **X**pert à l'œuvre

20 **PU**
years
50 **PROOF**

PU



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
de chaussures



steplite[®]X



1 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
 Pointures: 35 jusqu' à 49



2 Ref. X030/1053 • CE, DIN EN ISO 20345 S4 CI
 Pointures: 35 jusqu' à 49



3 Ref. X030/5353 • CE, DIN EN ISO 20345 S4 CI
 Pointures: 35 jusqu' à 49



4 Ref. X040/8092 • CE, DIN EN ISO 20345 S5 CI
 Pointures: 35 jusqu' à 49



5 Ref. X040/2080 • CE, DIN EN ISO 20345 S5 CI
 Pointures: 35 jusqu' à 49



steplite® X



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 légumières, 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