

Opsial

Opsial, la marque de Descours & Cabaud

STEP'SILVER EVOL

P702686

LE⁺

Renforts anti-abrasion à l'avant et au talon pour une meilleure protection.
Amagnétique, antistatique.
Doublure intérieure isothermique fourrée en laine.
Inserts rétro-réfléchissants sur les côtés pour une meilleure visibilité.

Domaines d'utilisation

B-T.P.

Travaux extérieurs

Logistique

- Environnements secs
- Environnements humides

Codes

P39	55 759 294	P44	55 759 340
P40	55 759 308	P45	55 759 359
P41	55 759 316	P46	55 759 367
P42	55 759 324	P47	55 759 375
P43	55 759 332	P48	55 759 383

Pointures : 39 au 48

Unité de vente : la paire

Conditionnement :

- la paire
- par 10 paires (40 au 45)
- par 5 paires (39 et du 46 au 48)

Norme

EN ISO 20345 : 2011 S3 CI SRC



S3 CI SRC



Descriptif

- Botte de sécurité.
- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull-up marron. Épaisseur 2,0 mm.
- Renforts anti-abrasion sur embout et talon pour une meilleure protection et un rallongement de la durée de vie de la chaussure.
- Inserts rétro-réfléchissants sur les côtés.
- Doublure intérieure isothermique fourrée en laine.
- Embout **AIR-TOE COMPOSITE** perforé avec membrane respirante.
- Intercalaire anti-perforation non-métallique **SAVE & FLEX PLUS** « zéro millimètre » léger, flexible, amagnétique et athermique.
- Protection 100 % de la surface de la plante du pied.
- Résistance à la perforation > 1 100 Newtons.
- Première de propreté **POLYSOFT** amovible, anatomique, anti-transpirant. Préformée suivant la morphologie du pied sur support PU injecté.
- Semelle extérieure en PU bi-densité anti-torsion, anti-abrasion et antistatique.
- Résistante aux huiles et aux hydrocarbures.
- Coefficient d'adhérence (SRC) conforme à la norme EN ISO 20345.

La combinaison de ces technologies **AIR TOE** et **POLYSOFT** confère plus de confort au porteur en maintenant le pied frais et sec.