# **XROC 575**

### S7S AN HI CI SR SC LG FO

DU 36 AU 48

RÉF. 5912

**-∥--∥** 769 g\*





#### NORMES CE

EN ISO 20345:2022 S7S AN HI CI SR SC LG FO

- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (PS) Résistance de la semelle à la perforation (pointe small : 3mm)
- (LG) système de grip talon décroché
- (WR) Résistance à l'eau
- (SC) résistance à l'abrasion des pare-pierres
- (AN) protection des malléoles
- (HI) isolation du semelage contre la chaleur
- (CI) isolation du semelage contre le froid
- (SR) résistance aux glissements
- (FO) résistance aux hydrocarbures

#### TIGE

Dessus :	cuir nubuck pull-up
Matelassage :	mousse
• Doublure avant pied :	Dry in® / X-Fresh®
Soufflet / languette :	PU / textile
Protège malléole :	plastique
Doublure quartier :	
• Fermeture :	-
• Embout :	composite STC

#### SEMELLE

• Technologie de fabrication : injection directe sur tige	
Semelle d'usure :	polyuréthane
Semelle intermédiaire :	polyuréthane
• Semelle anti-perforation :	composite
• Semelle de propreté :	OPTIMUM®
• Date limite d'utilisation : da	te de péremption
• Coefficient d'adhérence sur sols :.	SR

#### DOMAINES D'UTILISATION

- BTP / Travaux extérieurs
- Industrie lourde

### LES

- Cuir Nubuck Pull-up souple
- Triple piqûre et sur-embout Duratoe® pour une meilleure durée de vie du produit
- Membrane imper-respirante Dry-In® associée à la doublure absorbante X-Fresh®
- Protège malléoles intérieur et extérieur normés
  ΔN
- Embout composite léger et isolant thermiquement
- Semelle anti-perforation Composite
- Semelle crantée résistante aux variations de température normée HI - CI
- Produit AMAGNÉTIQUE



Retrouvez l'ensemble de nos modèles sur www.s24.fr



## Créativité - Innovation - Technologie - Service

BOSSI INDUSTRIE - 24490 LA ROCHE CHALAIS - France Tél. : +33 (0)5 53 91 47 06 - Fax : +33 (0)5 53 91 47 80 - Email : info@s24.fr - www.s24.fr