

XROC S7S

S7S AN HI CI SR SC LG FO

DU 36 AU 48

RÉF. 5912

769 g*



DURATOE®

SEMELLE OPTIMUM®

MEMBRANE DRY-IN®

AN

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 : Dry in® / X-Fresh®
- Fermeture : lacets
- 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 : date 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 AN
- 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