

# XBLOC S7S

## S7S HI CI LG SC FO SR

DU 36 AU 48

RÉF. 5922

700 g\*



DURATOE®

SEMELLE  
OPTIMUM®MEMBRANE  
DRY-IN®

### NORMES CÉ

- EN ISO 20345:2022+A1:2024
- S7S 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
- (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®
- 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](http://www.s24.fr)