

WAIMEA S1PS

S1PS WR HRO HI CI FO SR

DU 36 AU 47

RÉF. 6022

615 g*



SEMELLE
OPTIMUM®

STC+®

**METAL
FREE**

MEMBRANE
DRY-IN®

NORMES CE

- EN ISO 20345:2022 S1PS WR HRO HI CI FO SR
- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (HI) Isolation du semelage contre la chaleur
- (CI) Isolation du semelage contre le froid
- (HRO) Résistance de la semelle à la chaleur par contact direct
- (WR) Résistance à l'eau de la chaussure
- (PS) Résistance de la semelle à la perforation
- (FO) Résistance aux hydrocarbures
- (SR) Résistance aux glissements

TIGE

- Dessus :cuir croûte velours noire / toile grise
- Matelassage : mousse
- Doublure avant : ... textile NTA + membrane DRY-IN
- Soufflet / languette :toile / mousse / textile
- Doublure quartier :textile + membrane DRY-IN
- Fermeture : lacets
- Embout :fibres de verre

SEMELLE

- Technologie de fabrication : soudé
- Semelle d'usure : caoutchouc nitrile
- Semelle intermédiaire : EVA
- Semelle anti-perforation : composite
- Semelle de propreté : OPTIMUM
- Date limite d'utilisation : sans
- Coefficient d'adhérence sur sols : SR

DOMAINES D'UTILISATION

- Second œuvre
- Maintenance / Industrie légère
- Logistique / Manutention / Transport

LES +

- Embout fibres de verre **léger et athermique**
- **Membrane imper-respirante DRY-IN.** La respirabilité d'un S1P avec la résistance à pénétration de l'eau
- Semelle **anti-perforation composite** garantissant légèreté, isolation thermique et couverture à 100% de la plante du pied
- Chaussure **100% amagnétique**
- Modèle **mixte** du 36 au 47
- Semelle intérieure **OPTIMUM** amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne
- **Tige montante** pour un bon maintien de cheville
- Semelle extérieure **A802** caoutchouc nitrile aux crampons espacés anti-encrassement



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