

MOREEZ S7 L

S7 L SC SR HRO

DU 36 AU 47

RÉF. 6422

480 g*



480g



NORMES CÉ

- EN ISO 20345:2022+A1:2024

S7 L SC SR HRO

- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (WR) Résistance à l'eau de la chaussure
- (HRO) Résistance de la semelle à la chaleur par contact
- (PL) Résistance de la semelle composite à la perforation (Pointe Large : 4.5mm)
- (SR) Résistance au glissement sur sol céramique avec ajout de glycérine (huile)
- (SC) Protection sur-embout anti-abrasion
- (WPA) Résistance à l'eau matériel de la tige

TIGE

- Dessus : Toile polyamide déperlante + renfort
- Matelassage : mousse
- Doublure : mesh respirant
- Soufflet / languette :toile/mousse/textile
- Fermeture : lacets
- Embout :FULLCARBON®

SEMELLE

- Technologie de fabrication : soudé
- Semelle d'usure : caoutchouc
- Semelle intermédiaire :EVA
- Semelle anti-perforation :SOFTSHIELD®
- Semelle de propreté :X-BOLD®

DOMAINES D'UTILISATION

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

LES +

- Tige toile déperlante polyamide très résistante
- Embout **FULLCARBON® ultra-léger** et athermique : maillage 100% fibres de carbone
- Semelle **anti-perforation** athermique **SOFTSHIELD®** en **fibres allégées** : 50% plus légère que les plaques anti-perforation classiques
- Modèle **mixte** du 36 au 47
- Semelle extérieure **X-BOLD®** avec couche intermédiaire en EVA pour le **confort de marche et l'amorti** | couche d'usure en caoutchouc nitrile pour l'**adhérence SR**
- **Membrane imper-respirante DRY-IN** + toile déperlante WPA pour une résistance à la pénétration à l'eau maximale (S7).
- **FREELock SYSTEM** permet à l'utilisateur de serrer de manière uniforme ses chaussures de sécurité.
- **Sur-embout TPU** pare-pierre normé SC pour plus de résistance.



Piquage : **Cambodge** | Montage : **Cambodge** | Finition : **Cambodge**

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