

SHADOW S7 L

S7 L HRO HI CI FO SR ESD

DU 36 AU 47

RÉF. 6182

470 g*

470g



MEMBRANE
DRY-IN®



NORMES CE

- EN ISO 20345:2022+A1:2024
- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (FO) Résistance de la semelle aux hydrocarbures
- (HRO) Résistance de la semelle à la chaleur par contact direct
- (WR) Résistance à l'eau de la chaussure
- (HI) Isolation du semelage contre la chaleur
- (CI) Isolation du semelage contre le froid
- (PL) Résistance de la semelle composite à la perforation (Pointe Large : 4.5mm)

+ ESD DIN EN IEC 61340-4-3 : meilleure dissipation des charges électro-statiques

TIGE

- Dessus : tige mesh polyester + renfort
- Matelassage : mousse
- Doublure : mesh respirant + membrane DRY-IN
- Soufflet / languette : toile/mousse/textile
- Fermeture : lacets
- Embout : CROSSFIBER®

SEMELLE

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

DOMAINES D'UTILISATION

- Logistique / Manutention / Transport
- Second œuvre
- Maintenance / Industrie légère
- Industrie micro-électronique, pharmacologique, chimique, aérospatial, aéronautique (ESD)

LES +

- Tige en mesh offrant une respirabilité maximale
- Membrane imper-respirante DRY-IN. La respirabilité d'un S1P avec la résistance à la pénétration de l'eau
- Embout **CROSSFIBER® ultra-léger** et athermique : maillage de fibres de verre et 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
- Meilleure **dissipation des charges électrostatiques** grâce à la **norme ESD** : atteste que la chaussure de sécurité a une résistance électrique comprise **entre 0.1 et 100 MΩ**
- Semelle extérieure **ULTRALIGHT EVO®** avec couche intermédiaire en EVA pour le **confort de marche et l'amorti** | couche d'usure en caoutchouc nitrile pour l'**adhérence SR**

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