

HOOKER S3S

S3S HI CI HRO SR ESD

DU 35 AU 47

RÉF. 6242

490 g*



PRODUIT
AMAGNÉTIQUE



490g

NORMES CE

EN ISO 20345:2022+A1:2024

S3S HI CI FO HRO SR ESD

- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (HRO) Résistance de la semelle à la chaleur par contact
- (HI) Isolation du semelage contre la chaleur
- (CI) Isolation du semelage contre le froid
- (WRU) Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau par la tige
- (PS) Résistance de la semelle composite à la perforation (Pointe Large : 3 mm)
- (SRC) Résistance au glissement sur sol céramique (SRA) et acier (SRB)
- + ESD DIN EN IEC 61340-4-3 : meilleure dissipation des charges électro-statiques

TIGE

- Dessus : microfibre noir
- Doublure : mesh sport aéré
- Matelassage : mousse
- Soufflet / languette : ... microfibre / mousse / textile
- Fermeture : lacets
- Embout : fibres de verre/fibres de carbone

SEMELLE

- Technologie de fabrication : soudé
- Semelle d'usure : caoutchouc
- Semelle intermédiaire : EVA
- Semelle anti-perforation : composite
- Semelle de propreté : OPTIMUM
- Date limite d'utilisation : sans

DOMAINES D'UTILISATION

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

LES +

- Embout **CROSSFIBER® ultra-léger** et athermique : maillage de fibres de verre et fibres de carbone
- Microfibre légère et facile à nettoyer
- Semelle anti-perforation composite garantissant légèreté, isolation thermique et couverture à 100% de la plante du pied
- Chaussure amagnétique
- Modèle **mixte** du 35 au 47
- Semelle intérieure **OPTIMUM®** amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne
- Semelle extérieure **ICONIC** avec couche intermédiaire en EVA pour le **confort de marche et l'amorti** | couche d'usure en caoutchouc nitrile pour l'**adhérence SRC**
- 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**



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