

# HORNET S3

S3 HRO HI CI SRC ESD

DU 36 AU 47

RÉF. 6232

460 g\*

460g



## NORMES CE

EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI SRC

- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (WRU) Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau par la tige
- (HRO) Résistance de la semelle à la chaleur par contact direct
- (HI) Isolation du semelage contre la chaleur
- (CI) Isolation du semelage contre le froid
- (P) Résistance de la semelle à la perforation
- + ESD DIN EN IEC 61340-4-3 : meilleure dissipation des charges électro-statiques

## TIGE

- Dessus : ..... microfibre
- Doublure : ..... mesh respirant
- 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 : ..... SRC

## DOMAINES D'UTILISATION

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

## LES +

- Tige en microfibre hydrofuge légère et respirante.
- 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 SRC**



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



Concepteur et fabricant français

Créativité - Innovation - Technologie - Service

BOSSI INDUSTRIE - 24490 LA ROCHE CHALAIS - France

Tél. : +33 (0)5 53 91 47 06 - Fax : +33 (0)5 53 91 47 80 - Email : info@s24.fr - www.s24.fr

\*Poids par pied en 42. S.24 se réserve le droit de modifier les caractéristiques de fabrication de ses produits sans préavis. Document et photos non contractuels, sous réserve d'erreurs d'impression, reproduction interdite. Dernière mise à jour : 12.2020