

HUMMER S3



RÉF. 5362 NOIR

POINTURES : 39-47

POIDS : 624 g*

NORMES CE

- EN ISO 20345:2011 S3 SRC
- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (WRU) Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau par la tige
- (P) Résistance de la semelle à la perforation

TIGE

- Dessus : cuir pleine fleur noir
- Matelassage : mousse
- Doublure avant pied : textile NTA
- Soufflet / languette : **synthétique / mousse / textile**
- Doublure quartier : textile
- Fermeture : **crochets plastiques+lacets**
- Embout : **composite STC**

SEMELLE

- Technologie de fabrication : **injection directe sur tige**
- Semelle d'usure : polyuréthane
- Semelle intermédiaire : polyuréthane
- Semelle anti-perforation : **composite SMS+**
- Semelle de propreté : **FEELING**

- Date limite d'utilisation : **date de péremption**
- Coefficient d'adhérence sur sols : **SRC**

DOMAINES D'UTILISATION



- BTP / Travaux extérieurs
- Second œuvre
- Maintenance / Industrie légère
- Logistique / Manutention / Transport

LES  **STC** **SMS+** **SRC** **METAL FREE**

- Embout **composite léger et isolant thermiquement**
- Semelle anti-perforation **composite** garantissant **légèreté, isolation thermique et couverture à 100% de la plante du pied**
- Chaussures **amagnétique**



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

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

S.24

Concepteur et fabricant français

Des pieds en sécurité, ça donne le sourire

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 : déc 2012

