

KONTACT S3



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

TIGE

• Dessus :	cuir fleur noir
Matelassage :	mousse
• Doublure avant pied :	
• Soufflet / languette : .PU co	agulé / mousse / textile
Doublure quartier :	textile
• Fermeture :	lacets
• Embout :	composite STC

SEMELLE

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

• Coefficient d'adhérence sur sols :SRA

DOMAINES D'UTILISATION







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











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



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

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



Des pieds en sécurité, ça donne le sourire



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 : 02.2015

