

QUANTI EVO S1P



RÉF. 5462 BEIGE

POINTURES : 39-47

POIDS : 568 g*

NORMES CE

- EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC
- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (HRO) Résistance de la semelle à la chaleur par contact direct
- (P) Résistance de la semelle à la perforation

TIGE

- Dessus :cuir croûte velours marron/ toile beige
- Matelassage :mousse
- Doublure avant pied :textile NTA
- Soufflet / languette : toile / mousse / textile
- Doublure quartier :textile
- Fermeture : oeillets plastiques
..... + passe-lacets textile + lacets ronds
- Embout : composite STC

SEMELLE

- Technologie de fabrication :soudé
- Semelle d'usure : .. caoutchouc nitrile SPIDERGRIP
- Semelle intermédiaire :EVA
- Semelle anti-perforation : composite SMS+
- Semelle de propreté : FEELING
- Date limite d'utilisation : sans
- Coefficient d'adhérence sur sols : SRC

DOMAINES D'UTILISATION



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

LES +

STC SMS+ HRO 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**
- Chaussure **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

