SALSA S1P

S1 P HRO HI CI SRC

DU 35 AU 42

RÉF. 5842

-||-||⋅ 455 g*



SPIDERGRIP



NORMES **C€**

- (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
- (P) Résistance de la semelle à la perforation

TIGE

	structure HF / toile aérée
Matelassage :	mousse
• Doublure avant pied :	textile NTA
• Soufflet / languette :	mousse / textile
• Doublure quartier :	textile
• Fermeture :	lacets
• Embout :	composite STC+

SEMELLE	
 Technologie de fabrication : Semelle d'usure : caoutchouc nitrile SI Semelle intermédiaire :	PIDERGRIP lyuréthane .composite
Semelle de propreté :	OPTIMUM
Date limite d'utilisation :Coefficient d'adhérence sur sols :	

DOMAINES D'UTILISATION

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

LFS 🗘

- Toile mesh aérée : légéreté et respirabilité
- Tige sans couture et sur-embout TPU : meilleure durée de vie du produit
- Embout composite STC+ renforcé léger et isolant thermiquement
- Semelle anti-perforation **composite** garantissant légèreté, isolation thermique et couverture à 100% de la plante du pied
- Chaussure sans partie métallique
- Dessin de semelle Spidergrip pour une adhérence exceptionnelle
- Semelle intérieure OPTIMUM amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne



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

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



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 37. 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 : 10.2016