

ODET S2

RÉF. 265 NOIR

RÉF. 260 BLANC

POINTURES : 36-48

POIDS : 610 g*



NORMES CE

- EN ISO 20345:2011 S2 SRC
- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (WRU) Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau par la tige

TIGE

- Dessus :microfibre **TEXLIGHT**
- Matelassage :**PU coagulé / mousse**
- Doublure avant pied :**textile NTA**
- Fermeture :**élastique**
- Embout :**acier**

SEMELLE

- Technologie de fabrication : **injection directe sur tige**
- Semelle d'usure : **BPU SPIDERGRIP**
- Semelle de propreté : **CONFORT +**

- Date limite d'utilisation : **sans**
- Coefficient d'adhérence sur sols : **SRC**

DOMAINES D'UTILISATION



- Agroalimentaire / Santé / Laboratoires
- Second œuvre
- Maintenance / Industrie légère
- Logistique / Manutention / Transport

LES + SRC



- Tige **légère, imperméable, lavable et respirante**
- Semelle extérieure **BPU légère et haute résistance**
- Semelle intérieure amovible **anti-odeurs et anti-bactéries**

SURFACE	SOL CARRELÉ (SRA)		SOL ACIER (SRB)	
	À plat vers l'avant	Du talon vers l'avant	À plat vers l'avant	Du talon vers l'avant
Lubrifiant	Laurylsulfate de sodium (NaLS)		Glycérine	
Position du pied	À plat vers l'avant	Du talon vers l'avant	À plat vers l'avant	Du talon vers l'avant
Exigences de la norme	≥ 0.32	≥ 0.28	≥ 0.18	≥ 0.13
Coefficient d'adhérence obtenu en pointure 42	0,44	0,36	0,20	0,20

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 : 02.2015

