

# MILK EVO BLANC S3

## S3 HRO SRC

DU 35 AU 47

RÉF. 5432

506 g\*



SPIDERGRIP®

SEMELLE ANTI-PERFORATION  
COMPOSITEMICROFIBRE  
TEXTLIGHT®SEMELLE  
OPTIMUM®

HRO

### NORMES CE

- EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (WRU) Résistance à 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 : ..... microfibre TEXTLIGHT
- Matelassage : ..... mousse
- Doublure avant pied : ..... textile NTA
- Doublure quartier : ..... textile
- Fermeture : ..... élastique
- Embout : ..... composite STC+

### SEMELLE

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

### DOMAINES D'UTILISATION



- Agroalimentaire / Santé / Laboratoire
- Second œuvre
- Industrie légère / Maintenance
- Logistique / Manutention / Transports

### LES +

- Semelle **anti-perforation composite** garantissant légèreté, isolation thermique et couverture à 100% de la plante du pied
- Tige en **microfibre** légère, imperméable, lavable et respirante
- Chaussure amagnétique
- Modèle **mixte** du 35 au 47
- Semelle intérieure **OPTIMUM** amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne

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](http://www.s24.fr)

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

# S.24

Concepteur et fabricant français

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](mailto:info@s24.fr) - [www.s24.fr](http://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 : 10.2016