

# RIDER S3

S3 WR AN HRO HI CI SRC

DU 39 AU 47

RÉF. 6282

550 g\*

550g



## NORMES CE

EN ISO 20345:2011 S3 WR AN HRO HI CI SRC

- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (WR) Résistance à l'eau de la chaussure
- (HRO) Résistance de la semelle à la chaleur par contact direct
- (HI) Isolation du semelage contre la chaleur
- (CI) Isolation du semelage contre le froid
- (P) Résistance de la semelle à la perforation
- (AN) protection des malléoles

## TIGE

- Dessus : ..... textile + renfort
- Matelassage : ..... mousse
- Doublure : ..... mesh respirant + membrane DRY-IN
- Soufflet / languette : .....toile/mousse/textile
- Fermeture : ..... lacets
- Embout : ..... CROSSFIBER®

## SEMELLE

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

## DOMAINES D'UTILISATION

- Second œuvre
- Travaux extérieurs / espaces verts

## LES +

- **Membrane imper-respirante DRY-IN + textile.** La respirabilité d'un S1P avec la résistance à la pénétration de l'eau du S3.
- **Sur-embout TPU par-pierre** pour plus de résistance.
- Embout **CROSSFIBER® ultra-léger** et athermique : maillage de fibres de verre et fibres de carbone.
- Semelle **anti-perforation athermique SOFTSHIELD®** en **fibres allégées** : 50% plus légère que les plaques anti-perforation classiques.
- Semelle extérieure **CROSSLIGHT EVO®** avec couche intermédiaire en EVA pour le **confort de marche et l'amorti** | couche d'usure en caoutchouc nitrile avec cramponnage étudié pour une traction maximale sur les sols meubles.
- **Protège malléoles** intérieur et extérieur normés AN.



Retrouvez l'ensemble de nos modèles sur [www.s24.fr](http://www.s24.fr)

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



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 : 06.2021