

ROCK

S3S CI FO SR



Gamme	RIDER
Norme	EN ISO 20345:2022
Tailles	35-48
Utiliser	Professionnel
Couleur	Bleu
Mondopoint	12



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSANT	DESCRIPTION
TIGE	Tissu respirant, renfort avant en TPU, lacets et contrefoot de talon.
LANGUETE	Textile rembourré pour plus de confort.
DOUBLURE	Matériau de base polyamide anti-allergique, avec une grande résistance à l'abrasion, à l'absorption et au séchage de la transpiration.
EMBOUT	Fibre de verre avec une résistance aux chocs de 200 J ; selon les normes EN ISO 20344:2021 et EN ISO 22568-2:2020..
SEMELLE ANTI-PERFORATION	Textile avec une résistance à la perforation > 1 100 N, selon les normes EN ISO 20344:2021 et EN ISO 22568-4:2020.
SEMELLE INTÉRIEURE	« PFM Insole Technology » matériau expansé antistatique et antibactérien avec support textile, conception ergonomique selon les schémas de marche biomécaniques.
SEMELLE	PU / PU double densité.
CORDONS	Lacets ronds, polyamide déperlant.

Période d'obsolescence

Orsqu'elles sont conservées dans des conditions normales de stockage (température et humidité relative), les chaussures FORLI® présentent une période d'obsolescence généralement estimée à six (6) ans à compter de la date de fabrication.