

Article PB RIGGER
Catégorie S3 CI SRC

Pointures **36 - 48**

Largeur de la chaussure 11

Poids (demi pied, pt 42) 777 gr

Metal free No

Certificat (€

DOUBLURE B-dry e Thinsulate™ Ultra Insulation 400 gr, fibre isolante efficace jusqu'à -30 °C

EMBOUT acier, 200 Joule, nickel free

SEMELLE ANTI-PERFORATION

anti-perforationamagnétiquæn matériau composite, 40% plus léger et flexible qu'une lame en acier. Elle donne une protection majeur en couvrant la totalité de la surface du pied

PREMIERE DE PROPRETE

en mousse PU 10mm, doublée en tissu antibactérien

SEMELLE

BASES, une absorptionoptimale des contraintes exercées sur la colonnevertébrale grâce à l'utilisation de polyuréthane double densité. Une stabilité maximale lors de la marche















	CONCOLION		
	Requise		Résultat
TIGE	EN ISO 20345:2011		obtenu
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	3,4
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	34,6
DOUBLURE			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥2	11,1
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 20	97,7
EMBOUT			
Résistance au choc	mm	≥ 14	14,5
Résistance à la compression	mm	≥ 14	14,5
Semelle ANTI-PERFORATION			
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1100	≥ 1100
Résistance électrique			
- en lieu humide	ΜΩ	≥ 0,1	14
- en lieu sec	ΜΩ	≤ 1000	100
SEMELLE			
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	≤ 150	57
Résistance aux flexions	mm	≤ 4	1
Résistance aux hydrocarbures	%	≤ 12	0.44
Absorption du choc au talon	J	≥ 20	34
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	Talon	≥ 0,13	0.17
sur sol en acier lubrifié par glycérine	Plat	≥ 0,18	0.22
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	Talon	≥ 0,28	0.38
sol en céramique lubrifiée par détergent	Plat	≥ 0,32	0.49

