

Article SHOOTER BLACK

Catégorie S3 SRC Pointures 36 - 47

Largeur de la chaussure 11

Poids (demi pied, pt 42) 640 gr Metal free Oui

Certificat (€





TIGE	Cuir pleine fleur hydrofuge
DOUBLURE	En polyamide à l'absorption rapide de l'humidité, antibactérienne, hautement
	transpirante. Elle donne un plus haut confort pendant toute la journée de travail.
	Résistance à l'abrasion optimale
EMBOUT	amagnétique en matériau composite, 50% plus léger qu'un embout en acier
SEMELLE ANTI-PERFORATION	anti-perforation amagnétique en 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	absorption optimale des sollicitations sur la colonne vertébrale, grâce à la présence
	de PU souple combinée à l'effet mémoire et à la surface concave de la zone
	23.2.2.3.4.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6









	Requise		Résultat
TIGE	EN ISO 20345:2011		obtenu
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	5
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	46,5
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
Résistance à la compression	mm	≥ 14	14
Semelle ANTI-PERFORATION			
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1100	≥ 1100
Résistance électrique			
- en lieu humide	MΩ	≥ 0,1	300
- en lieu sec	MΩ	≤ 1000	650
SEMELLE			
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	≤ 150	45
Résistance aux flexions	mm	≤ 4	1,5
Résistance aux hydrocarbures	%	≤ 12	1,1
Absorption du choc au talon	J	≥ 20	23
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	Talon	≥ 0,13	0,15
sur sol en acier lubrifié par glycérine	Plat	≥ 0,18	0,19
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	Talon	≥ 0,28	0,33
sol en céramique lubrifiée par détergent	Plat	≥ 0,32	0,46

