

Article PB1C Black high

S3 SRC Catégorie Pointures 36 - 48

11 Largeur de la chaussure Poids (demi pied, pt 42) 650 gr

Metal free No (€ Certificat

TIGE	Cuir pleine fleur pull-up hydrofuge
DOUBLURE	B-Dry, 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	acier, 200 Joule, nickel free
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	BASES, une absorption optimale des contraintes exercées sur la colonne vertébrale grâce à l'utilisation de polyuréthane double densité. Une stabilité maximale lors de la marche





collection

	Requise EN ISO 20345:2011		Résultat	
TIGE			obtenu	
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	5,7	
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	53,5	
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	14,5	
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	

