

Article PB1C Brown high

Catégorie S3 SRC Pointures 36 - 48

Largeur de la chaussure 11 Poids (demi pied, pt 42) 650 gr Metal free No  $\epsilon$ 

Certificat

Cuir pleine fleur pull-up hydrofuge TIGE

**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

acier, 200 Joule, nickel free **EMBOUT** 

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

en mousse PU 10mm, doublée en tissu antibactérien PREMIERE DE PROPRETE

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













	Requise EN ISO 20345:2011		Résultat obtenu
TIGE			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmg*h	≥ 0,8	3,4
Coefficient de perméabilité	mg/cmg	≥ 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)	mm³	≤ 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

