

 ϵ

Article
Catégorie
S3 SRC
Pointures
36 - 47
Largeur de la chaussure
Poids (demi pied, pt 42)
Metal free

BURG
S3 SRC
11
510 gr

Certificat

TIGE	Microfibre imperméable
DOUBLURE	en polyamide, absorption rapide de l'humidité, antibactérienne, hautement respirante. Elle assure un grand confort durant toute la journée de travail. Résistance excellente à l'abrasion
EMBOUT	en aluminium, 50% plus léger que calui 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	Elle a un effet d'amortissement sur toute la surface du pied, grâce à sa structure multiple en 3D en souple PU. Antistatique, transpirante, doublée en tissu antiabrasion
SEMELLE	KEM PU double bensité. Semelle plate pour une meilleure stabilité. Excellente résistance au glissement











CHEM & FOOD collection

	Requise		Résultat
TIGE	EN ISO 20345:2011		obtenu
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	1,2 %
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	20 gaple
DOUBLURE			vis pre
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 2	5,9 sans
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 20	53 jg
EMBOUT			nodific
Résistance au choc	mm	≥ 14	14
Résistance à la compression	mm	≥ 14	15,5
Semelle ANTI-PERFORATION			Sont p
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1100	≥ 1100 ਉ
RESISTANCE ELECTRIQUE			cette
- en lieu humide	ΜΩ	≥ 0,1	4 sup
- en lieu sec	ΜΩ	≤ 1000	178
SEMELLE			es ind
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	≤ 150	35 g
Résistance aux flexions	mm	≤ 4	. Les
Résistance aux hydrocarbures	%	≤ 12	1,2
Absorption du choc au talon	J	≥ 20	51 ^{ਜੂ}
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	Talon	≥ 0,13	0,16 s
sur sol en acier lubrifié par glycérine	Plat	≥ 0,18	1,2 20 5,9 5,9 53 14 15,5 25 25 25 25 25 25 25
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	Talon	≥ 0,28	0,29 E
sol en céramique lubrifiée par détergent	Plat	≥ 0,32	0,45

