

Article WELDER
Catégorie S3 HRO SRC
Pointures 38 - 47
Largeur de la chaussure 11
Poids (demi pied, pt 42) 650 gr

Poids (demi pied, pt 42) 650 g
Metal free Oui
Certificat (€

SEMELLE

TIGE	Cuir imperméable. Protection de lacet avec fermeture velcro
------	---

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

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

PU/caoutchouc Vibram® Sculpture profonde de la semelle d'usure pour des utilisations

extrêmes. Résistant à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C











	Requ	Requise	
TIGE	EN ISO 203	EN ISO 20345:2011	
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	5,5
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	49,7
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	15
Résistance à la compression	mm	≥ 14	15,5
Semelle ANTI-PERFORATION			
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1100	≥ 1100
Résistance électrique			
- en lieu humide	ΜΩ	≥ 0,1	71
- en lieu sec	ΜΩ	≤ 1000	450
SEMELLE			
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	≤ 150	50
Résistance aux flexions	mm	≤ 4	1,5
Résistance aux hydrocarbures	%	≤ 12	1
Absorption du choc au talon	J	≥ 20	36
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	0,34
sol en céramique lubrifiée par détergent	Plat	≥ 0,32	0,46

