

Article OREGON 2
Catégorie S1 P SRC
Pointures 36 - 47
Largeur de la chaussure 11

Poids (demi pied, pt 42) 460 gr
Metal free Non
Certificat ( €

TIGE	Cuir velours et tissu 3D hautement respirante
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	en aluminium, 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	polyuréthane, plat pour une meilleure stabilité. Excellente résistance au glissement







## METROPOLIS

		ise 345:2011	Résultat obtenu  5,1 47,8  5,9 53  14,5 20  ≥ 1100  4 178  35 0 1,2 21 0,16 0,31 0,29 0,45
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	5,1
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	47,8
DOUBLURE			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 2	5,9
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 20	53
EMBOUT			
Résistance au choc	mm	≥ 14	14,5
Résistance à la compression	mm	≥ 14	20
Semelle ANTI-PERFORATION			
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1100	≥ 1100
Résistance électrique			
- en lieu humide	MΩ	≥ 0,1	4
- en lieu sec	MΩ	≤ 1000	178
SEMELLE			
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	$\text{mm}^3$	≤ 150	35
Résistance aux flexions	mm	≤ 4	0
Résistance aux hydrocarbures	%	≤ 12	1,2
Absorption du choc au talon	J	≥ 20	21
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	Talon	≥ 0,13	0,16
sur sol en acier lubrifié par glycérine	Plat	≥ 0,18	0,31
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	Talon	≥ 0,28	0,29
sol en céramique lubrifiée par détergent	Plat	≥ 0,32	0,45

