



PRODUCT PERFORMANCE PASSION

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	CE

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
SEMELE 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
SEMELE	polyuréthane, plat pour une meilleure stabilité. Excellente résistance au glissement

ALU-S

Shield PRO

MULTIPOWER



METROPOLIS collection

	Requise	Résultat
	EN ISO 20345:2011	obtenu
TIGE		
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
SEMELE		
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³ ≤ 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 sur sol en acier lubrifié par glycérine	Talon ≥ 0,13	0,16
	Plat ≥ 0,18	0,31
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure sol en céramique lubrifiée par détergent	Talon ≥ 0,28	0,29
	Plat ≥ 0,32	0,45

Version 1.0
articles Version 1.0
résultats de tests réalisés en laboratoire de métrologie de la chaussure de sécurité

