



PRODUCT PERFORMANCE PASSION

Article	<b>OREGON</b>
Catégorie	<b>S1 P SRC</b>
Pointures	<b>36 - 47</b>
Largeur de la chaussure	<b>11</b>
Poids (demi pied, pt 42)	<b>460 gr</b>
Metal free	<b>Non</b>
Certificat	<b>CE</b>

<b>TIGE</b>	Cuir velours et tissu 3D hautement respirante
<b>DOUBLURE</b>	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
<b>EMBOUT</b>	en aluminium, 50% plus léger qu'un embout en acier
<b>SEMELLE ANTI-PERFORATION</b>	anti-perforation amagnétique en matériau composite, 40% plus léger et flexible qu'une lame en acier. Elle donne une protection majeure en couvrant la totalité de la surface du pied
<b>PREMIERE DE PROPRETE</b>	en mousse PU 10mm, doublée en tissu antibactérien
<b>SEMELLE</b>	PU monodensité plat pour une meilleure stabilité. Excellente résistance au glissement

ALU-S

Shield PRO

MULTIPOWER



## METROPOLIS

collection

	Requise	Résultat
	EN ISO 20345:2011	obtenu
<b>TIGE</b>		
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h $\geq 0,8$	5,1
Coefficient de perméabilité	mg/cmq $\geq 15$	47,8
<b>DOUBLURE</b>		
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h $\geq 2$	5,9
Coefficient de perméabilité	mg/cmq $\geq 20$	53
<b>EMBOUT</b>		
Résistance au choc	mm $\geq 14$	14,5
Résistance à la compression	mm $\geq 14$	20
<b>Semelle ANTI-PERFORATION</b>		
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N $\geq 1100$	$\geq 1100$
<b>Résistance électrique</b>		
- en lieu humide	M $\Omega$ $\geq 0,1$	4
- en lieu sec	M $\Omega$ $\leq 1000$	178
<b>SEMELLE</b>		
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup> $\leq 150$	35
Résistance aux flexions	mm $\leq 4$	0
Résistance aux hydrocarbures	% $\leq 12$	1,2
Absorption du choc au talon	J $\geq 20$	21
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure sur sol en acier lubrifié par glycérine	Talon $\geq 0,13$	0,16
	Plat $\geq 0,18$	0,31
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure sur sol en céramique lubrifiée par détergent	Talon $\geq 0,28$	0,29
	Plat $\geq 0,32$	0,45

Perf-Halla S1t, tous les droits réservés. Les données indiquées dans cette fiche sont passibles de modification sans avis préalable en raison de l'évolution des matériaux et des articles. Version 1.0

