

Article	<b>BOSTON LOW</b>
Catégorie	<b>S3 SRC</b>
Pointures	<b>38 - 47</b>
Largeur de la chaussure	<b>11</b>
Poids (demi pied, pt 42)	<b>520 gr</b>
Metal free	<b>Non</b>
Certificat	<b>CE</b>



<b>TIGE</b>	Nubuck hydrofuge
<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/TPU plat pour une meilleure stabilité. Excellente résistance au glissement

**ALU-S**

**Shield PRO**

**MULTIPOWER**

## METROPOLIS

collection

	Requise	Résultat obtenu
<b>TIGE</b>	<b>EN ISO 20345:2011</b>	
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h ≥ 0,8	4,7
Coefficient de perméabilité	mg/cmq ≥ 15	42,8
<b>DOUBLURE</b>		
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h ≥ 2	5,9
Coefficient de perméabilité	mg/cmq ≥ 20	53
<b>EMBOUT</b>		
Résistance au choc	mm ≥ 14	14,5
Résistance à la compression	mm ≥ 14	20
<b>Semelle ANTI-PERFORATION</b>		
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N ≥ 1100	≥ 1100
<b>Résistance électrique</b>		
- en lieu humide	MΩ ≥ 0,1	4
- en lieu sec	MΩ ≤ 1000	178
<b>SEMELLE</b>		
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup> ≤ 150	70
Résistance aux flexions	mm ≤ 4	0,5
Résistance aux hydrocarbures	% ≤ 12	2,6
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	0,23
	Plat ≥ 0,18	0,28
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure sur sol en céramique lubrifiée par détergent	Talon ≥ 0,28	0,30
	Plat ≥ 0,32	0,40

Per-Halla Srl, 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 1.3

