

Article	MAC
Catégorie	S3 SRC
Pointures	36 - 47
Largeur de la chaussure	11
Poids (demi pied, pt 42)	460 gr
Metal free	Non
Certificat	CE

TIGE	Microfibre imperméable
DOUBLURE	en polyamide, absorption rapide de l'humidité, antibactérienne, hautement respirante. Elle assure un grand confort durant toute la journée de travail. Résistance excellente à l'abrasion
EMBOUT	en aluminium, 50% plus léger que celui 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 majeure en couvrant la totalité de la surface du pied
PREMIERE DE PROPRETE	Elle a un effet d'amortissement sur toute la surface du pied, grâce à sa structure multiple en 3D en souple PU. Antistatique, transpirante, doublée en tissu anti-abrasion
SEMELLE	KEM PU double densité. Semelle plate pour une meilleure stabilité. Excellente résistance au glissement

bdry

ALU-S

Shield PRO

MULTIPOWER



CHEM & FOOD collection

	Requis	Résultat
TIGE	EN ISO 20345:2011	obtenu
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² *h ≥ 0,8	1,2
Coefficient de perméabilité	mg/cm ² ≥ 15	20
DOUBLURE		
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² *h ≥ 2	5,9
Coefficient de perméabilité	mg/cm ² ≥ 20	53
EMBOUT		
Résistance au choc	mm ≥ 14	14
Résistance à la compression	mm ≥ 14	15,5
Semelle ANTI-PERFORATION		
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N ≥ 1100	≥ 1100
RESISTANCE ELECTRIQUE		
- en lieu humide	MΩ ≥ 0,1	4
- en lieu sec	MΩ ≤ 1000	178
SEMELLE		
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	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 sur sol en acier lubrifié par glycérine	Talon ≥ 0,13	0,16
	Plat ≥ 0,18	0,31
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure sur sol en céramique lubrifiée par détergent	Talon ≥ 0,28	0,29
	Plat ≥ 0,32	0,45

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 2.0

