

Article BALTIX LOW
Catégorie S2 SRC
Pointures 36 - 47
Largeur de la chaussure 11
Poids (demi pied, pt 42) 430 gr
Metal free Oui
Certificat C €

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	amagnétique en matériau composite, 50% plus léger qu'un embout en acier
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 bensité. Semelle plate pour une meilleure stabilité. Excellente résistance au glissement





CHEM & FOOD collection

	Requise EN ISO 20345:2011		Résultat
TIGE			obtenu
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	1,2
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	20
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
Résistance à la compression	mm	≥ 14	15,5
RESISTANCE ELECTRIQUE			
- en lieu humide	ΜΩ	≥ 0,1	4
- en lieu sec	ΜΩ	≤ 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	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

