

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



CHEM & FOOD collection

	Requise	Résultat
	EN ISO 20345:2011	obtenu
TIGE		
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	MΩ ≥ 0,1	4
- en lieu sec	MΩ ≤ 1000	178
SEMELLE		
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm' ≤ 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

Les données techniques sont basées sur les données de modélisation sans avis préalable et basées sur l'évolution des matériaux et des articles. Version 1.0

