

 ϵ

Article MIXER S2 SRC Catégorie **Pointures** 36 - 47 Largeur de la chaussure 11 Poids (demi pied, pt 42) 460 gr Metal free Non

Certificat

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 calui 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











	Requise		Résultat obtenu	
TIGE	EN ISO 203			
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	МΩ	≥ 0,1	4	
- en lieu sec	МΩ	≤ 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	

