

SLIDE BLACK Article

S2 SRC Catégorie 36 - 47 Pointures

Largeur de la chaussure 11

Poids (demi pied, pt 42) 398 gr

Metal free Non

 (ϵ) Certificat

EMBOUT





	Requise EN ISO 20345:2011		Résultat obtenu	
TIGE				
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	1,2	Ņ
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	20	Perf-Italia Scittous les droits réservés. Les données indiquées dans cette fiche sont passibles de modification sans avis
DOUBLURE				ation
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 2	5,9	noclific
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 20	53	of or
EMBOUT				- Hinon
Résistance au choc	mm	≥ 14	14	
Résistance à la compression	mm	≥ 14	15,5	
RESISTANCE ELECTRIQUE				-
- en lieu humide	ΜΩ	≥ 0,1	4	1
- en lieu sec	ΜΩ	≤ 1000	178	
SEMELLE				
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm^3	≤ 150	35	
Résistance aux flexions	mm	≤ 4	0	ŀ
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	1

Microfibre imperméable TIGE **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

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







