

Article DENVER LOW

Catégorie S1 P SRC

Pointures 36 - 47

Largeur de la chaussure 11

Poids (demi pied, pt 42) 470 gr

Metal free No



## METROPOLIS

	Requise		Résultat
TIGE	EN ISO 20345:2011		obtenu
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	5,1
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	47,8
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	14,5
Résistance à la compression	mm	≥ 14	20
Semelle ANTI-PERFORATION			
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1100	≥ 1100
Résistance électrique			
- en lieu humide	ΜΩ	≥ 0,1	4
- en lieu sec	ΜΩ	≤ 1000	178
SEMELLE			
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	≤ 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







