

1410729

Chaussure femme noire

Descriptif

- Chaussure femme noire
- Semelle polyuréthane mono densité
- Pointure du 34 au 42



Conditionnement

La paire

CARACTÉRISTIQUES	Spécification de la norme	Valeurs des tests	
Tige			
<i>Coefficient de perméabilité</i> <i>Perméabilité à la vapeur d'eau</i>	≥ 2.0 ≥ 20	66,5 532,2	mg/(cm ² .h) mg/cm ²
Doublure intérieure			
<i>Coefficient de perméabilité</i> <i>Perméabilité à la vapeur d'eau</i> <i>Résistance à l'abrasion en lieu sec</i> <i>Résistance à l'abrasion en lieu humide</i>	≥ 2.0 ≥ 20 > 25000 > 12600	66,5 532,2 PASS PASS	mg/(cm ² .h) mg/cm ²
Doublure d'avant pied			
<i>Résistance à l'abrasion en lieu sec</i> <i>Résistance à l'abrasion en lieu humide</i>	> 25000 > 12600	PASS PASS	
Embout de protection			
<i>Résistance au choc (niveau 200J)</i> <i>Résistance à la compression (compression de 15 kN)</i>	> 14 (taille 42) > 14 (taille 42)	- -	mm mm
Semelle antiperforation			
<i>Résistance à la perforation</i>	≥ 1100	-	N
Semelle			
<i>Résistance à l'abrasion : - perte de volume</i>	≤ 150	193,4	mm ³
<i>Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure:</i> <i>SRA - adhérence sur sol en céramique + solution détergente</i> A talon B plante du pied <i>SRB - adhérence sur sol en acier + glycérine</i> A talon B plante du pied SRC = SRA + SRB	≥ 0,28 ≥ 0,32 ≥ 0,13 ≥ 0,18	0,42 0,35 0,14 0,18	

11/2015