

SICILIA_20 S3 SRC



DESCRIERE	NORMA EN ISO 20345:2011	REZULTAT	CERINTE NORMA
FETE: Piele naturala neteda de bovina, hidrofobizata, cu element reflectorizant,	5.4.3 Rezistenta la sfasiere ansamblu superior 5.4.6 Permeabilitatea la vapori de apa Coeficient de vapori de apa	207 N 1,2 mg/cm ² h 18,8 mg/cm ²	≥120 N ≥ 0,8 mg/cm ² h ≥ 15,0 mg/cm ²
Captuseala caputa si caramba Material textil perforat rezistent la abraziune , asigura aerisirea piciorului, antibacterian:	5.5.1 Rezistenta la sfasiere captuseala 5.5.2 Rezistenta la abraziune (mediu umed) Rezistenta la abraziune(mediu uscat 5.5.3 Permeabilitatea la vapori de apa Coeficient de vapori de apa	30 N Fara perforatii Fara perforatii 8 mg/cm ² h 64 mg/cm ²	≥ 15 N 25.600 cicluri 12.800 cicluri ≥ 2,0 mg/cm ² ≥20,0 mg/cm ²
Captuseala stailf: Material textil perforat rezistent la abraziune , asigura aerisirea piciorului,	5.5.1 Rezistenta la sfasiere captuseala 5.5.2 Rezistenta la abraziune (mediu umed) Rezistenta la abraziune(mediu uscat 5.5.3 Permeabilitatea la vapori de apa Coeficient de vapori de apa	25 N No fori No fori 11,3 mg/cm ² h 90,6 mg/cm ²	≥ 15 N 51.200 cicluri 25.600 cicluri ≥ 2,0 mg/cm ² ≥20,0 mg/cm ²
Bombeau: Non-metallic <u>din material compozit, rezistent la soc 200J si compresiune</u>	5.3.2.3 Rezistenta la impact 5.3.2.4 Rezisrtenta la compresiune	14,0 mm 14,0 mm	≥ 14 mm ≥ 14 mm
Lamela antiperforare: Material kevlar, perforatie zero	5.7.1. Grosime 5.7.3 Absorbtiia de apa	3,5 mm 72 mg/cm ²	≥ 2,0 mm ≥70,0 mg/cm ²
Acoperis de brant: Tesut preformat pe suport poliuretanic, antistatic, forma anatomica , prevazut cu perforatii, detasabil.	5.7.4.2 Rezistenta la abraziune(mediu umed) Rezistenta la abraziune(mediu uscat))	Fara perforatii Fara perforatii	25.600 cicluri 12.800 cicluri

Talpa: poliuretan dubla densitate, bicolora, antistatica, antiderapanta, rezistenta la abraziune si hidrocarburi. Tip talpa Advanced	5.8.2 Rezistenta la sfasiere	8,3 kN/m	$\geq 8 \text{ kN/m} \leq$
	5.8.3 Rezistenta la abraziune	85 mm ³	150 mm ³ \leq
	5.8.4 Rezistenta la flexionare	2,00 mm	4,0 mm
	5.8.5 Hidroliza	3,00 mm	$\leq 6,0 \text{ mm}$
	6.4.2 Rezistenta la uleiuri	1%	$\leq 12\%$
	5.11 Rezistenta la alunecare pe placi ceramice acoperite cu detergent		
	Alunecare pe suprafata totala talpa	0,33	$\geq 0,32$
	Alunecare pe calcai	0,29	$\geq 0,28$
	Rezistenta la alunecare pe placi din otel acoperite cu glicerina		
	Alunecare pe suprafata totala talpa	0,21	$\geq 0,18$
	Alunecare pe calcai	0,16	$\geq 0,13$

MARIMI : 35-48; MONDOPOINT 11