

NOLE 20 S1P SRC



DESCRIZIONE	NORMA EN ISO 20345:2011	RISULTATO	REQUISITO
TOMAIO: Pelle scamosciata con inserti in reflex	5.4.3 Resistenza allo strappo	175 N	≥120 N
	5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	2,7mg/cm ² h 25,9 mg/cm ²	≥ 0,8 mg/cm ² h ≥ 15,0 mg/cm ²
FODERA ANTERIORE: rete sintetica, resistente all'abrasione.	5.5.1 Resistenza allo strappo	45 N	≥ 15 N
	5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (bagnato)	No holes No holes	25.600 cicli 12.800 cicli
	5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	4,7 mg/cm ² h 40,5 mg/cm ²	≥ 2,0 mg/cm ² ≥20,0 mg/cm ²
FODERA POSTERIORE: tessuto ad aria traspirante, resistente all'abrasione.	5.5.1 Resistenza allo strappo	38 N	≥ 15 N
	5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (bagnato)	No holes No holes	51.200 cicli 25.600 cicli
	5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	7,8 mg/cm ² h 63,3 mg/cm ²	≥ 2,0 mg/cm ² ≥20,0 mg/cm ²
PUNTALE: Non metallico in materiale composito.	5.3.2.3 Resistenza all'urto	15,0 mm	≥ 14 mm
	5.3.2.4 Resistenza alla compressione	14,5 mm	≥ 14 mm
ANTIPERFORAZIONE: tessuto a perforazione "zero"	5.7.1. Spessore	3,6 mm	≥ 2,0 mm
	5.7.3 Assorbimento acqua	96 mg/cm ²	≥70,0 mg/cm ²
SOTTOPIEDE XPLANT: removibile, anatomico, antistatico,	5.7.4.2 Resistenza all'abrasione (secco)	No holes	25.600 cicli
	Resistenza all'abrasione (bagnato)	No holes	12.800 cicli
SUOLA: PU 2D antiscivolo, SRC	5.8.2 Resistenza allo strappo	11 kN/m	≥ 8 kN/m
	5.8.3 Resistenza all'abrasione	64 mm ³	≤ 150 mm ³
	5.8.4 Resistenza alla flessione	2,0 mm	≤ 4,0 mm
	5.8.5 Idrolisi	4 mm	≤ 6,0 mm
	6.4.2 Resistenza agli idrocarburi	2%	≤ 12%
	5.11 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente		
	Piatta	0,43	≥ 0,32
	Inclinata	0,32	≥ 0,28
	Resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina		
	Piatta	0,21	≥ 0,18
Inclinata	0,16	≥ 0,13	

MISURE: 35-48; MONDOPOINT 11