

CUBA S1P SRC



DESCRIZIONE	NORMA EN ISO 20345:2011	RISULTATO	REQUISITO
TOMAIO: Crosta scamosciata, colore beige, spessore 1.6 - 1.8 mm.	5.4.3 Resistenza allo strappo	178 N	≥120 N
	5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	4,8mg/cm ² h 48,0 mg/cm ²	≥ 0,8 mg/cm ² h ≥ 15,0 mg/cm ²
FODERA ANTERIORE: traspirante, resistente all'abrasione, colore grigio.	5.5.1 Resistenza allo strappo	25 N	≥ 15 N
	5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori No fori	25.600 cicli 12.800 cicli
	5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	7,7mg/cm ² h 62,0 mg/cm ²	≥ 2,0 mg/cm ² ≥20,0 mg/cm ²
FODERA POSTERIORE: tessuto ad aria traspirante, resistente all'abrasione, colore beige.	5.5.1 Resistenza allo strappo	25 N	≥ 15 N
	5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori No fori	25.600 cicli 12.800 cicli
	5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	7,7mg/cm ² h 62,0 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	14,0 mm	≥ 14 mm
	5.3.2.4 Resistenza alla compressione	14,0 mm	≥ 14 mm
ANTIPERFORAZIONE: tessuto a perforazione "Zero"	5.7.1. Spessore	3,5 mm	≥ 2,0 mm
	5.7.3 Assorbimento acqua	72 mg/cm ²	≥70,0 mg/cm ²
SOTTOPIEDE: removibile, anatomico, antistatico	5.7.4.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori No fori	25.600 cicli 12.800 cicli
	SUOLA: PU 2D antiscivolo SRC	5.8.2 Resistenza allo strappo 5.8.3 Resistenza all'abrasione 5.8.4 Resistenza alla flessione 5.8.5 Idrolisi 6.4.5 Resistenza agli idrocarburi 5.1.1 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente Piatto Inclinata Resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina Piatto Inclinata	10,4 kN/m 50 mm ³ 1,5 mm 2,5 mm 1% 0,32 0,28 0,18 0,14

MISURE DISPONIBILI: 35-48