

MISANO S1P



DESCRIZIONE	NORMA EN ISO 20345:2011	RISULTATO	REQUISITO
TOMAIO: Morbida crosta scamosciata, colore beige, spessore 1.8 – 2.00 mm.	5.4.3 Resistenza allo strappo	180 N	≥120 N
	5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	4,8 mg/cm ² h 48 mg/cm ²	≥ 0,8 mg/cm ² h ≥ 15,0 mg/cm ²
FODERA ANTERIORE: tessuto sintetico colore grigio, 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 fori No fori	25.600 cicli 12.600 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, colore giallo, resistente all'abrasione.	5.5.1 Resistenza allo strappo	20 N	≥ 15 N
	5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori No fori	51.200 cicli 25.600 cicli
	5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	7,0 mg/cm ² h 56,0 mg/cm ²	≥ 2,0 mg/cm ² ≥20,0 mg/cm ²
PUNTALE: Composito resistente all'urto 200 J.	5.3.2.3 Resistenza all'urto	14,5 mm	≥ 13,5 mm
	5.3.2.4 Resistenza alla compressione	14 mm	≥ 13,5 mm
ANTIPERFORAZIONE: tessuto a perforazione "zero"	5.7.1. Spessore	3,5 mm	≥ 2,0 mm
	5.7.3 Assorbimento acqua	74 mg/cm ²	≥70,0 mg/cm ²
SOTTOPIEDE: in tessuto traspirante, antistatico, traspirante	5.7.4.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori No fori	25.600 cicli 12.600 cicli
	SUOLA: poliuretano espanso e gomma nitrilica	5.8.2 Resistenza allo strappo 5.8.3 Resistenza all'abrasione 5.8.4 Resistenza alla flessione 5.8.5 Idrolisi 6.4.2 Resistenza agli idrocarburi 5.11 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente Piatto Inclinata Resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina Piatto Inclinata	8,0 kN/m 147 mm ³ 2,0 mm 3,5 mm 2.6 % 0,40 0,37 0,20 0,16

MISURE DISPONIBILI: 39-47