

ONTARIO S1P SRC



DESCRIZIONE	NORMA EN ISO 20345:2011	RISULTATO	REQUISITO
TOMAIO: Morbida crosta scamosciata, colore nero, spessore 1.8 – 2.00 mm, tessuto traspirante.	5.4.3 Resistenza allo strappo	211 N	≥120 N
	5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	3,3 mg/cm ² h 35,5 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	25 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	7.7 mg/cm ² h 62.0 mg/cm ²	≥ 2,0 mg/(cm ² h) ≥20,0 mg/cm ²
FODERA POSTERIORE: tessuto ad aria traspirante, colore grigio, resistente all'abrasione.	5.5.1 Resistenza allo strappo	25 N	≥ 30 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	7.7 mg/cm ² h 62.0 mg/cm ²	≥ 2,0 mg/(cm ² h) ≥20,0 mg/cm ²
PUNTALE: Materiale composito	5.3.2.3 Resistenza all'urto	14,0 mm	≥ 14 mm
	5.3.2.4 Resistenza alla compressione	15.5 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)	No fori	25.600 cicli
	Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori	12.800 cicli
SUOLA: PU 2D antiscivolo, inserto in TPU, SRC	5.8.2 Resistenza allo strappo	10.5 kN/m	≥ 8 kN/m
	5.8.3 Resistenza all'abrasione	58 mm ³	≤ 150 mm ³
	5.8.4 Resistenza alla flessione	2.5 mm	≤ 4,0 mm
	5.8.5 Idrolisi	1.5 mm	≤ 6,0 mm
	6.4.2 Resistenza agli idrocarburi	1.0 %	≤ 12%
	5.11 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente		
	Piatta	0,50	≥ 0,32
	Inclinata	0,44	≥ 0,28
	Resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina		
	Piatta	0,21	≥ 0,18
Inclinata	0,16	≥ 0,13	

MISURE : 35-48