

JUPITER S3 SRC ESD



DESCRIPTION	NORM EN ISO 20345:2011	RISULTATO	REQUISITO
TOMAIO: Tessuto traspirante, idrorepellente, resistente all'abrasione	5.4.3 Resistenza allo strappo	138 N	≥60 N
	5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo	24,7 mg/cm ² h	≥ 0,8 mg/cm ² h
	Coefficiente di permeabilità	197,9 mg/cm ²	≥ 15,0 mg/cm ²
FODERA ANTERIORE: tessuto traspirante, resistente all'abrasione.	5.5.1 Resistenza allo strappo	42 N	≥ 15 N
	5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco)	No Fori	25.600 cicli
	Resistenza all'abrasione (bagnato)	No Fori	12.800 cicli
FODERA POSTERIORE: tessuto traspirante, resistente all'abrasione.	5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo	139,2 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/cm ²
	Coefficiente di permeabilità	1113,9 mg/cm ²	≥20,0 mg/cm ²
	5.5.1 Resistenza allo strappo	32 N	≥ 15 N
FODERA ANTISCIVOLO: tessuto resistente all'abrasione.	5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco)	No Fori	51.200 cicli
	Resistenza all'abrasione (bagnato)	No Fori	25.600 cicli
	5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo	126,4 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/cm ²
PUNTALE: In Alluminio	Coefficiente di permeabilità	1011,6 mg/cm ²	≥20,0 mg/cm ²
	5.5.1 Resistenza allo strappo	33 N	≥ 15 N
	5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco)	No Fori	51.200 cicli
ANTIPERFORAZIONE: tessuto a perforazione "zero"	Resistenza all'abrasione (bagnato)	No Fori	25.600 cicli
	5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo	15,2 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/cm ²
	Coefficiente di permeabilità	122 mg/cm ²	≥20,0 mg/cm ²
SOTTOPIEDE: removibile, anatomico, antistatico,	5.3.2.3 Resistenza all'urto	17,0 mm	≥ 14 mm
	5.3.2.4 Resistenza alla compressione	19,0 mm	≥ 14 mm
SOTTOPIEDE: removibile, anatomico, antistatico,	5.7.1. Spessore	3,5 mm	≥ 2,0 mm
	5.7.3 Assorbimento acqua	88 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, SRC	5.8.2 Resistenza allo strappo	14,9 kN/m	≥ 8 kN/m
	5.8.3 Resistenza all'abrasione	142 mm ³	≤ 150 mm ³
	5.8.4 Resistenza alla flessione	0,5 mm	≤ 4,0 mm
	5.8.5 Idrolisi	0,6 mm	≤ 6,0 mm
	5.10 Antistaticità	secco: 8,59 x10 ⁷ Ω umido: 4,35 x10 ⁷ Ω	
	6.4.2 Resistenza agli idrocarburi	2,4 %	≤ 12%
	5.11 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente		
	Piatta	0,56	≥ 0,32
	Inclinata	0,35	≥ 0,28
	Resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina		
	Piatta	0,19	≥ 0,18
	Inclinata	0,15	≥ 0,13

MISURE: 35-48

PESO: 0.888 kg (1 pa 42)