

STARDUST S1P ESD SRC



DESCRIZIONE	NORMA EN ISO 20345:2011	RISULTATO	REQUISITO
TOMAIO: Morbida pelle scamosciata e tessuto traspirante	5.4.3 Resistenza allo strappo	106 N	≥60 N
	5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo	103,3 mg/cm ² h	≥ 0,8 mg/cm ² h
	Coefficiente di permeabilità	826,7 mg/cm ²	≥ 15,0 mg/cm ²
FODERA ANTERIORE: tessuto sintetico 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
	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
FODERA POSTERIORE: tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione	5.5.1 Resistenza allo strappo	32 N	≥ 15 N
	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
	Coefficiente di permeabilità	1011,6 mg/cm ²	≥20,0 mg/cm ²
PUNTALE: In Alluminio 200 J	5.3.2.3 Resistenza all'urto	17,0 mm	≥ 14 mm
	5.3.2.4 Resistenza alla compressione	19,0 mm	≥ 14 mm
ANTIPERFORAZIONE: tessuto a perforazione "zero"	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: Morbido Poliurethano multistrato, 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
CONDUTTIVITA'	6.3 Resistance to ground	42 Dx = 1,60 x 10 ⁸ Ω	<1,00 x 10 ⁹ Ω
	6.4 Chargeability	42 Sx = 1,54 x 10 ⁸ Ω	<1,00 x 10 ⁹ Ω
	7.0 Electrical resistance	42 Dx = 9,82 x 10 ⁷ Ω	<100V
		42 Sx = 9,62 x 10 ⁷ Ω	
		42= 10,77V	

EXENA S.r.l.

Via Breda, 7/A – Zona Ind.le A 62012 – CIVITANOVA MARCHE (MC) ITALY - Telefono: +39 0733 897256 - Fax: +39 0733 897519

C.F. e P. IVA: 01336080435 – Reg.Imprese MC n.01336080435 – REA MC144207

www.exena.it – info@exena.it – pec: amministrazione@pec.exena.it

SUOLA: PU 2D antiscivolo, SRC	5.8.2 Resistenza allo strappo	14,9 kN/m	≥ 8 kN/m
	5.8.4 Resistenza alla flessioni	0,5 mm	≤ 4,0 mm
	5.8.5 Idrolisi	0,6 mm	≤ 6,0 mm
	5.10 Antistaticità	secco: $2,40 \times 10^8$ Ω umido: $4,12 \times 10^8$ Ω	La resistenza elettrica della calzatura deve
	6.4.2 Resistenza agli idrocarburi		essere compresa
	5.11 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente	2,4 %	tra $1,00 \times 10^5 \Omega$ e $1,00 \times 10^9 \Omega$
	Piatta		≤ 12%
	Inclinata	0,56 0,35	≥ 0,32 ≥ 0,28

MISURE: 35-48

PESO: 1004 gr (1 pa 42)