

IRIS_20 SB EA SRC



DESCRIZIONE	NORMA EN ISO 20345:2011	RISULTATO	REQUISITO
TOMAIO: Tessuto coagulato traspirante	5.4.3 Resistenza allo strappo	98 N	≥60 N
	5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	2,0 mg/cm ² h 18,2 mg/cm ²	≥ 0,8 mg/cm ² h ≥ 15,0 mg/cm ²
FODERA ANTERIORE: tessuto sintetico, traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione.	5.5.1 Resistenza allo strappo	43 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	4,3 mg/cm ² h 35,3 mg/cm ²	≥ 2,0 mg/(cm ² h) ≥20,0 mg/cm ²
FODERA POSTERIORE: tessuto sintetico, traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione.	5.5.1 Resistenza allo strappo	43 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	4,3 mg/cm ² h 35,3 mg/cm ²	≥ 2,0 mg/(cm ² h) ≥20,0 mg/cm ²
PUNTALE: Composito resistente all'urto 200 J.	5.3.2.3 Resistenza all'urto	15,5 mm	≥ 14 mm
	5.3.2.4 Resistenza alla compressione	15,0 mm	≥ 14 mm
SOTTOPIEDE: in tessuto traspirante, antistatico, anatomico	5.7.4.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori No fori	25.600 cicli 12.800 cicli
	SUOLA: PU1D, antiscivolo, SRC	5.8.2 Resistenza allo strappo 5.8.3 Resistenza all'abrasione 5.8.4 Resistenza alla flessione 5.8.5 Idrolisi 6.4.2 Resistenza agli idrocarburi 5.1.1 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente Piatto Inclinata Resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina Piatto Inclinata	6,8 kN/m 1,68 mm ³ 2,5 mm 4,0 mm 0,2 % 0,49 0,48 0,26 0,22

MISURE : 35-48

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