

## BORIS S1P SRC



DESCRIZIONE	NORMA EN ISO 20345:2011	RISULTATO	REQUISITO
<b>TOMAIO:</b> Crosta scamosciata e tessuto traspirante con inserti in reflex	5.4.3 Resistenza allo strappo	168 N	≥120 N
	5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo	3,2 mg/cm <sup>2</sup> h	≥ 0,8 mg/cm <sup>2</sup> h
	Coefficiente di permeabilità	30,9 mg/cm <sup>2</sup>	≥ 15,0 mg/cm <sup>2</sup>
<b>FODERA ANTERIORE:</b> rete sintetica, resistente all'abrasione.	5.5.1 Resistenza allo strappo	45 N	≥ 15 N
	5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco)	No fori	25.600 cicli
	Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori	12.800 cicli
<b>FODERA POSTERIORE:</b> tessuto ad aria traspirante, resistente all'abrasione.	5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo	4,7 mg/cm <sup>2</sup> h	≥ 2,0 mg/cm <sup>2</sup>
	Coefficiente di permeabilità	40,5 mg/cm <sup>2</sup>	≥20,0 mg/cm <sup>2</sup>
	5.5.1 Resistenza allo strappo	38 N	≥ 15 N
<b>PUNTALE:</b> Non metallico in materiale composito.	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	7,8 mg/cm <sup>2</sup> h	≥ 2,0 mg/cm <sup>2</sup>
<b>ANTIPERFORAZIONE:</b> tessuto a perforazione "zero"	Coefficiente di permeabilità	63,3 mg/cm <sup>2</sup>	≥20,0 mg/cm <sup>2</sup>
	5.3.2.3 Resistenza all'urto	15,0 mm	≥ 14 mm
<b>SOTTOPIEDE XPLANT:</b> removibile, anatomico, antistatico,	5.3.2.4 Resistenza alla compressione	14,5 mm	≥ 14 mm
	5.7.1. Spessore	3,6 mm	≥ 2,0 mm
<b>SUOLA:</b> PU 2D antiscivolo, SRC	5.7.3 Assorbimento acqua	96 mg/cm <sup>2</sup>	≥70,0 mg/cm <sup>2</sup>
	5.7.4.2 Resistenza all'abrasione (secco)	No fori	25.600 cicli
	Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori	12.800 cicli
	5.8.2 Resistenza allo strappo	11 kN/m	≥ 8 kN/m
	5.8.3 Resistenza all'abrasione	64 mm <sup>3</sup>	≤ 150 mm <sup>3</sup>
	5.8.4 Resistenza alla flessione	2,0 mm	≤ 4,0 mm
	5.8.5 Idrolisi	4 mm	≤ 6,0 mm
	6.4.2 Resistenza agli idrocarburi	2%	≤ 12%
	5.11 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente		
	Piatta	0,43	≥ 0,32
	Inclinata	0,32	≥ 0,28
	Resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina		
	Piatta	0,21	≥ 0,18
Inclinata	0,16	≥ 0,13	

### MISURE : 38-48

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](mailto:amministrazione@pec.exena.it)