

## PONZA S1P SRC



DESCRIZIONE	NORMA EN ISO 20345:2011	RISULTATO	REQUISITO
<b>TOMAIO:</b> Pelle fiore, chiusura con velcro, colore nero, spessore 1.8 - 2 mm.	5.4.3 Resistenza allo strappo	140 N	≥120 N
	5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo	5,4mg/cm <sup>2</sup> h	≥ 0,8 mg/cm <sup>2</sup> h
	Coefficiente di permeabilità	51,5 mg/cm <sup>2</sup>	≥ 15,0 mg/cm <sup>2</sup>
<b>FODERA ANTERIORE:</b> traspirante, resistente all'abrasione, colore grigio.	5.5.1 Resistenza allo strappo	25 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	7,7mg/cm <sup>2</sup> h	≥ 2,0 mg/cm <sup>2</sup>
	Coefficiente di permeabilità	62,0 mg/cm <sup>2</sup>	≥20,0 mg/cm <sup>2</sup>
<b>FODERA POSTERIORE:</b> tessuto ad aria traspirante, resistente all'abrasione, colore grigio.	5.5.1 Resistenza allo strappo	25 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	7,7mg/cm <sup>2</sup> h	≥ 2,0 mg/cm <sup>2</sup>
	Coefficiente di permeabilità	62,0 mg/cm <sup>2</sup>	≥20,0 mg/cm <sup>2</sup>
<b>PUNTALE:</b> Non metallico in materiale composito.	5.3.2.3 Resistenza all'urto	14,0 mm	≥ 14,0 mm
	5.3.2.4 Resistenza alla compressione	14,0 mm	≥ 14,0 mm
<b>ANTIPERFORAZIONE:</b> tessuto a perforazione "zero"	5.7.1. Spessore	3,5 mm	≥ 2,0 mm
	5.7.3 Assorbimento acqua	72 mg/cm <sup>2</sup>	≥70,0 mg/cm <sup>2</sup>
<b>SOTTOPIEDE:</b> in tessuto traspirante, antistatico, anatomico	5.7.4.2 Resistenza all'abrasione (secco)	No fori	25.600 cicli
	Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori	12.800 cicli
<b>SUOLA:</b> PU2D, antiscivolo, SRC	5.8.2 Resistenza allo strappo	10,4 kN/m	≥ 5 kN/m
	5.8.3 Resistenza all'abrasione	50 mm <sup>3</sup>	≤ 250 mm <sup>3</sup>
	5.8.4 Resistenza alla flessione	1,5 mm	≤ 4,0 mm
	5.8.5 Idrolisi	2,5 mm	≤ 6,0 mm
	6.4.2 Resistenza agli idrocarburi	0.7 %	≤ 12%
	5.1.1 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente		
	Piatta	0,35	≥ 0,32
	Inclinata	0,30	≥ 0,28
	Resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina		
	Piatta	0,18	≥ 0,18
	Inclinata	0,14	≥ 0,13

MISURE : 35-48