

## COMO S3 SRC



DESCRIZIONE	NORMA EN ISO 20345:2011	RISULTATO	REQUISITO
<b>TOMAIO:</b> Pelle pigmentata, idrorepellente	5.4.3 Resistenza allo strappo	207 N	≥ 120 N
	5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	1,2 mg/cm <sup>2</sup> h 18,8 mg/cm <sup>2</sup>	≥ 0,8 mg/cm <sup>2</sup> h ≥ 15,0 mg/cm <sup>2</sup>
<b>FODERA ANTERIORE:</b> Traspirante, resistente all'abrasione	5.5.1 Resistenza allo strappo	45 N	≥ 15 N
	5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori No fori	25.600 cicli 12.800 cicli
	5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	4,7 mg/cm <sup>2</sup> h 40,5 mg/cm <sup>2</sup>	≥ 2,0 mg/(cm <sup>2</sup> h) ≥ 20,0 mg/cm <sup>2</sup>
<b>FODERA POSTERIORE:</b> Traspirante, resistente all'abrasione	5.5.1 Resistenza allo strappo	25 N	≥ 15 N
	5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori No fori	25.600 cicli 12.800 cicli
	5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	7,7 mg/cm <sup>2</sup> h 62,0 mg/cm <sup>2</sup>	≥ 2,0 mg/(cm <sup>2</sup> h) ≥ 20,0 mg/cm <sup>2</sup>
<b>PUNTALE:</b> Acciaio	5.3.2.3 Resistenza all'urto	14,5 mm	≥ 14 mm
	5.3.2.4 Resistenza alla compressione	15 mm	≥ 14 mm
<b>ANTIPERFORAZIONE:</b> Acciaio inox	5.7.1. Spessore	2,5 mm	≥ 2,0 mm
	5.7.3 Assorbimento acqua	85 mg/cm <sup>2</sup>	≥ 70,0 mg/cm <sup>2</sup>
<b>SOTTOPIEDE:</b> removibile, anatomico, antistatico	5.7.4.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori No fori	25.600 cicli 12.800 cicli
	<b>SUOLA:</b> PU 2D, 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	10,6 kN/m 57 mm <sup>3</sup> 2,0 mm 1 mm 0.3% 0,40 0,33 0,21 0,13

**MISURE : 35-48**