

## S965 OB E A FO SRC



DESCRIZIONE	NORMA EN ISO 20347:2007	RISULTATO	REQUISITO
<b>TOMAIO:</b> Microfibra forata	5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	2,5 mg/cm <sup>2</sup> h 22,9 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, antibatterica, resistente all'abrasione	5.5.1 Resistenza allo strappo 5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (bagnato) 5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	43 N No fori No fori 4,3 mg/cm <sup>2</sup> h 35,3 mg/cm <sup>2</sup>	≥ 15 N 51.200 cicli 25.600 cicli ≥ 2,0 mg/(cm <sup>2</sup> h) ≥ 20,0 mg/cm <sup>2</sup>
<b>SOTTOPIEDE:</b> Removibile, anatomico, antistatico	5.7.4.1 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori No fori	
<b>SUOLA:</b> PU 1D antiscivolo SRC	5.8.3 Resistenza all'abrasione 5.3.5.2 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente Piatta Inclinata 5.3.5.3 Resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina Piatta Inclinata	194 mm <sup>3</sup> 0,44 0,40 0,20 0,15	≤ 250 mm <sup>3</sup> ≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13

**MISURE DISPONIBILI:**  
**34-42**