

CUBA_18 S1P SRC



| DESCRIZIONE | NORMA EN ISO 20345:2011 | RISULTATO | REQUISITO |
|--|--|--|---|
| TOMAIO: Crosta scamosciata, colore beige, spessore 1.6 - 1.8 mm. | 5.4.3 Resistenza allo strappo | 178 N | ≥120 N |
| | 5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità | 4,8mg/cm ² h 48,0 mg/cm ² | ≥ 0,8 mg/cm ² h ≥ 15,0 mg/cm ² |
| FODERA ANTERIORE: traspirante, resistente all'abrasione, colore grigio. | 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 | 7,7mg/cm ² h 62,0 mg/cm ² | ≥ 2,0 mg/cm ² ≥20,0 mg/cm ² |
| FODERA POSTERIORE: tessuto ad aria traspirante, resistente all'abrasione, colore beige. | 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 | 7,7mg/cm ² h 62,0 mg/cm ² | ≥ 2,0 mg/cm ² ≥20,0 mg/cm ² |
| PUNTALE: Non metallico in materiale composito. | 5.3.2.3 Resistenza all'urto | 14,0 mm | ≥ 14 mm |
| | 5.3.2.4 Resistenza alla compressione | 14,0 mm | ≥ 14 mm |
| ANTIPERFORAZIONE: tessuto a perforazione "Zero" | 5.7.1. Spessore | 3,5 mm | ≥ 2,0 mm |
| | 5.7.3 Assorbimento acqua | 72 mg/cm ² | ≥70,0 mg/cm ² |
| SOTTOPIEDE: 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 |
| | SUOLA: 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 6.4.5 Resistenza agli idrocarburi 5.11 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente Piatta Inclinata Resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina Piatta Inclinata | 10,4 kN/m 50 mm ³ 1,5 mm 2,5 mm 1% 0,32 0,28 0,18 0,14 |

MISURE DISPONIBILI : 35-48