

**Shiver** - cappello

<b>Descrizione</b>	Cappello con fodera Thinsulate® ad elevato isolamento termico. <p><b><u>TUTTI I CAPPELLI HANNO POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE</u></b></p> <p><b>QUANTITA' BUSTA:</b> 5 pezzi ,confezionati in busta singola</p>	
<b>Manutenzione</b>	Lavare a mano; Non candeggiare; non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Non sopporta la stiratura. <p></p>	<p><b>cod.prod.</b> V120-0-B0 nero V120-0-B1 grigio V120-0-B2 navy</p> <p><b>normativa</b> </p> <p><b>taglie</b> unica</p>

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

metodo di prova	Descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range

<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% acrilico	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ RESTRIZIONI DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe I
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5
<b>Fodera</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	65% olefine, 35% poliestere 3M™ Thinsulate™ Insulation	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	40 g/m <sup>2</sup>	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ RESTRIZIONI DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe I
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5