

**Shiver** - cappello

**Descrizione**

Cappello con fodera Thinsulate® ad elevato isolamento termico.

TUTTI I CAPPELLI HANNO POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE

**QUANTITA' BUSTA:** 5 pezzi ,confezionati in busta singola



**Manutenzione**

Lavare a mano; Non candeggiare; non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Non sopporta la stiratura.



**cod.prod.**

V120-0-B0 nero  
V120-0-B1 grigio  
V120-0-B2 navy

**normativa**



**taglie**

unica

**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