

SCHEDA PRODOTTO

TILBURG - felpa

Descrizione

- 1 tasca sul petto con zip
- 2 ampie tasche sul fondo con zip
- abbinabile ai prodotti della linea Superstretch
- apertura centrale con zip
- felpa in poliestere riciclato PET
- inserti reflex
- tessuto effetto mélange



Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C; Non candeggiare; Si può asciugare in tamburo ad aria calda a bassa temperatura; non sopporta la stiratura; non lavare a secco;





Cod.prod.

V647-0-02 navy/nero/royal, V647-0-03 fango/nero/giallo, V647-0-05 nero/antracite/giallo fluo,

Normative:





Taglie:

S-4XL (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| | metodo di prova | descrizione | risultato ottenuto | requisito minimo |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Tessuto Base | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composizione delle fibre: | 87% poliestere - 13% elastan | |
| | EN ISO 12127:1996 | Peso per unità di area | 300±5% g/m ² | |
| | 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 II |
| | EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1) | Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici | OEKOTEX | ≤30 ppm |
| | EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071) | Determinazione del pH dell'estratto acquoso | OEKOTEX | 3,5 ≤pH≤ 9,5 |

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 0.0

Data
14/09/2022

I disegni, le norme, le tabelle, i dati, le istruzioni e qualsivoglia altra informazione contenuta o allegata al presente documento è considerato materiale riservato di proprietà della COFRA s.r.l. che non deve essere consegnato o divulgato a terzi. La comunicazione, la diffusione, la copiatura dei contenuti della presente comunicazione e dei documenti allegati da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 del Codice penale italiano che ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. n. 196/2003). Alla luce di quanto previsto dagli artt. 98 e 99 C.P.I., la Cofra s.r.l. agirà in ossequio agli artt. 124 e seguenti del C.P.I.(Codice Proprietà Individuale) italiano chiedendo nei confronti dei trasgressori l'applicazione di sanzioni civili, penali e amministrative. In caso di controversia si intende applicabile la normativa italiana ed il Foro competente è quello in cui ha sede la Cofra s.r.l.



SCHEDA PRODOTTO

| TO WORK | CHEDA PRODUITO | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|-----------|--|
| EN ISO 13688:2013 | Stabilità dimensionale (30°C) | ordito: - 1.1% | | ±3 % | |
| 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 6630 / ISO 5077) | | trama: - 0.1% | | (CAM± 5%) | |
| (211100 0000 / 100 0011) | | | | | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ <i>DURABILITA' E</i> | Solidità del colore al lavaggio (40°C) Variazione di colore Scarico: | 4-5 | | (CAM) ≥3 | |
| CARATTERISTICHE | acetato | 4 | | | |
| TECNICHE (domestico : ISO 105- | cotone | 4-5 | | | |
| C06) | nylon | 4 | | | |
| • | poliestere | 4 -5 | | | |
| | acrilico | 4-5 | | | |
| | lana | 4-5 4-5 | | | |
| | | 4 -5 | | | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE | Solidità del colore al lavaggio a secco Variazione di colore Scarico: | 4-5 | | (CAM) ≥3 | |
| TECNICHE | acetato | 4-5 | | | |
| (ISO 105-D01) | cotone | 4-5 | | | |
| | nylon | 4-5 | | | |
| | poliestere | 4-5 | | | |
| | acrilico | 4-5 | | | |
| | lana | 4-5 | | | |
| | iaila | | | | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ <i>DURABILITA' E</i> | Solidità del colore al sudore Variazione di colore Scarico: | Acido 4-5 | Alcalino 4-5 | (CAM) ≥3 | |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | acetato | 4 | 4 | | |
| (ISO 105-E04) | cotone | 4 | 4 | | |
| (100 100 204) | nylon | 4 | 4 | | |
| | poliestere | 4-5 | 4-5 | | |
| | acrilico | 4 | 4 | | |
| | lana | 4 | 4 | | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105 X12) | Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco) Scarico (umido) | 4-5 4-5 | | (CAM) ≥3 | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 105-B02) | Solidità del colore alla luce | 5 | | (CAM) ≥5 | |

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 0.0 Data 14/09/2022 I disegni, le norme, le tabelle, i dati, le istruzioni e qualsivoglia altra informazione contenuta o allegata al presente documento è considerato materiale riservato di proprietà della COFRA s.r.l che non deve essere consegnato o divulgato a terzi. La comunicazione, la diffusione, la copiatura dei contenuti della presente comunicazione e dei documenti allegati da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 del Codice penale italiano che ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. n. 196/2003). Alla luce di quanto previsto dagli artt. 98 e 99 C.P.l., la Cofra s.r.l. agirà in ossequio agli artt. 124 e seguenti del C.P.l.(Codice Proprietà Individuale) italiano chiedendo nei confronti dei trasgressori l'applicazione di sanzioni civili, penali e amministrative. In caso di controversia si intende applicabile la normativa italiana ed il Foro competente è quello in cui ha sede la Cofra s.r.l.



BORN TO WORK

SCHEDA PRODOTTO

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 13938-2)

Tessuto : Metodo pneumatico per la 495 KPa determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio

(CAM) ≥200

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 13938-2)

Cuciture : Metodo pneumatico per la 515 KPa determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio

(CAM) ≥200

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 0.0

Data
14/09/2022