

SCHEDA PRODOTTO

QUERRIN - pantaloni

Descrizione

- ampie tasche anteriori
- elastico in vita
- tasche laterali chiuse da pattina di cui una con taschinoporta attrezzi
- inserto riflettente
- doppia tasca posteriore di cui una chiusa con pattina
- taglio ergonomico di gambe e ginocchia
- tessuto ad elevata percezione elastica
- LATO INTERNO FELPATO







VESTIBILITÀ SLIM

Vestibilità asciutta e gamba affusolata, senza dimenticare la comodità. Con i pantaloni Slim anche i più esigenti potranno sentirsi alla moda durante le ore lavorative.



Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 40°C; Non candeggiare; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; asciugatura all'ombra; stiratura bassa temperatura (max 110°C); Non lavare a secco;





Cod.prod.	V699-0-02 NAVY / NERO V699-0-04 ANTRACITE / NERO		
Normative:	EN ISO 13688:2013/A1:2021 OEKO TEX® STANDARD 100		

Taglie: XXS - 6XL (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA							
	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo			
Tessuto Base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	97% cotone - 3% elastan				
	EN 12127:1997	Peso per unità di area	350±10% a/m²				

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 0.0 Data 01/07/2025 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

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.1	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN ISO 3071:2006)	Innocuità (valore pH)	OEKO TEX®	3.5 ≤pH≤ 9.5
EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1:2017)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate OEKO TEX®	≤30 ppm
EN ISO 13688:2013/A1:2021 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: +0.3% trama: +0.2%	±3 % (CAM± 5%)
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C Variazione di colore Scarico: cotone poliestere	4 4-5 4-5	(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore Variazione di colore Scarico: cotone poliestere	Acido Alcalino 4 4 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco)	4-5	(CAM) ≥3
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C Variazione di colore: secco: umido:	4-5 4	1-5
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce Variazione di colore:	5	(CAM) ≥5
EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 980 N trama: 530 N	
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 26 N trama: 34 N	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13937-1)	Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	Ordito: 34 N trama: 29 N	(CAM) ≥12N

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 0.0 Data 01/07/2025

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.



TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13935-2)

SCHEDA PRODOTTO

ISO 12947-2 19000 cicli Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo

Martindale

ASTM D3107-07 Proprietà elastiche dei tessuti realizzati con

filati elastici:

Allungamento (1,8 kgf / 30 min.) 24,0%

Recupero dell'allungamento 84.3%

ordito: 330 N Determinazione della forza massima di (CAM) ≥100N Querrin CRITERI AMBIENTALI MINIMI

rottura delle cuciture con il metodo grab PER FORNITURE DI ARTICOLI

trama: 570 N

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Data