

SCHEDA PRODOTTO

BUSOT - pantaloni

Descrizione

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





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; asciugatura di per mezzo asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa, programma di asciugatura a temperatura ridotta; asciugatura all'ombra; stiratura bassa temperatura (max 110°C); Non lavare a secco;



Cod.prod.	V707-0-02 NAVY / NERO
	V707-0-03 FANGO / NERO
	V707-0-04 ANTRACITE / NERO
	V707-0-05 NERO / NERO

EN ISO 13688:2013/A1:2021



STANDARD

Taglie: XS - 5XL (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

descrizione risultato ottenuto requisito minimo metodo di prova Tessuto Base EN ISO 1833-1977, SECTION 10 Composizione delle fibre: 65% poliestere -32% cotone -3% elastan EN ISO 12127:1996 Peso per unità di area 250±10% g/m²

Normative:

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.1

Restrizione di sostanze chimiche pericolose CONFORME

OEKO TEX® STANDARD 100 classe II

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 0.0 Data 14/02/2024

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.Igs. 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



SCHEDA PRODOTTO

EN ISO 13688 :2013 4.2	Innocuità (valore pH)	OEKO TEX®	3.5 ≤pH≤ 9.5
(EN ISO 3071:2006) EN ISO 13688 :2013	Ricerca di ammine aromatiche e	Non rilevate	≤30 ppm
4.2 (EN 14362-1:2017)	cancerogene nei coloranti azoici	OEKO TEX®	.,
EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -2.6% trama: -1.7%	±3 % (CAM± 5%)
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C Variazione di colore Scarico:	4-5	(CAM) ≥3
(ISO 105-C06)	cotone poliestere	4-5 4	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2	Solidità del colore al lavaggio a secco Variazione di colore Scarico:	4-5	(CAM) ≥3
(ISO 105-D01)	cotone poliestere	4-5 4-5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2	Solidità del colore al sudore Variazione di colore Scarico: cotone	Acido Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3
(ISO 105-E04)	poliestere	4 4	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco)	4	(CAM) ≥3
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C Variazione di colore: secco: umido:	4-5 4-5	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: 2000 N trama: 700 N	
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 63 N trama: 78 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:> 63 N trama: >63 N	(CAM) ≥12N

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 0.0 Data 14/02/2024 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

ISO 12947-2 Determinazione della resistenza >30000 cicli

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.) 26,9%

Recupero dell'allungamento 89.5%

Busot CRITERI AMBIENTALI MINIMI Determinazione della forza massima di ordito : 428 N (CAM) ≥100N

PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13935-2) rottura delle cuciture con il metodo grab trama : 510 N