

OBERWART - giacca

Descrizione

- ampie tasche sul petto e sul fondo,
- apertura centrale con zip,
- elastico interno in vita ,
- elastico interno polsini,
- inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric,
- inserto portapenne,
- occhielli per aerazione sotto le ascelle,
- taglio manica ergonomico,
- tasca porta badge,
- tasca porta cellulare con tessuto E-WARD,
- taschino sulla manica destra,
- tessuto elasticizzato,
- toppe antiabrasione su maniche.



Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; Non candeggiare; il capo sopporta l'asciugatura in tamburo rotativo, con programma di asciugatura a temperatura ridotta; Stiratura a media temperatura (max 150°C); Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene.



ATTENZIONE:
Non stirare sugli elementi reflex

Cod.prod.

V560-0-00 Corda / Nero
V560-0-02 Navy / Nero
V560-0-03 Fango / Nero
V560-0-04 Antracite / Nero / Arancione
V560-0-05 Nero / Rosso

Normativa

EN ISO 13688



Taglie

44-64 (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	64% cotone 34% poliestere 2% elastan	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	300 g/m ²	
	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 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	pH: 7,7	3,5<PH≤9,5
EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevate	≤30 ppm
EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (6N-60°C)	Ordito: - 3,0% trama: - 0,9%	± 3 %
EN ISO 13934-1	Determinazione della resistenza alla trazione	ordito: 1300 N trama: 900 N	400 N
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 33 N trama: 33 N	25 N
EN ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>10000	
EN ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce artificiale <i>Variazione di colore:</i>	4	1-5
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	4-5	1-5
	acetato	4-5	
	cotone	4-5	
	nylon	4-5	
	poliestere	4-5	
	acrilico	4-5	
	lana	4-5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105 D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	4-5	1-5
	acetato	4-5	
	cotone	4-5	
	nylon	4-5	
	poliestere	4-5	
	acrilico	4-5	
	lana	4-5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105 E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	Acido 4-5	Alcalino 4-5
	acetato	4-5	4-5
	cotone	4-5	4-5
	nylon	4-5	4-5
	poliestere	4-5	4-5
	acrilico	4-5	4-5
	lana	4-5	4-5

CRITERI AMBIENTALI
MINIMI
PER FORNITURE DI
ARTICOLI
TESSILI (CAM)_ 3.1.2
(EN ISO 105-X12)

Solidità del colore allo sfregamento

secco: 4-5
umido: 3

1 - 5

EN ISO 105-X11

Solidità del colore alla stiratura a 150°C
Variazione di colore:

secco: 4-5
umido: 4-5

1-5

EN ISO 1833-1977,
SECTION 10

Composizione delle fibre:

100% nylon
spalmato PU

EN ISO 12127

Peso per unità di area

270 g/m²

EN ISO 105 E04

Solidità del colore al sudore
Variazione di colore

Acido Alcalino
4-5 4-5

1-5

Scarico:

acetato

4-5 4-5

cotone

4-5 4-5

nylon

4-5 4-5

poliestere

4-5 4-5

acrilico

4-5 4-5

lana

4-5 4-5

**Inserti
antiabrasione**

EN ISO 105-X12

Solidità del colore allo sfregamento

secco: 4-5
umido: 4-5

1 - 5

EN ISO 105-C06

Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C

Variazione di colore

4-5

1-5

Scarico:

cotone

4-5

nylon

4-5

EN ISO 105-X11

Solidità del colore alla stiratura
Variazione di colore:

4-5

1-5

EN ISO 4920

Determinazione della resistenza alla
bagnatura superficiale (prova dello
spruzzo)

4

0-5

EN ISO 13934-1

Determinazione della resistenza alla
trazione

ordito: 2300 N
trama: 1500 N

400 N

EN ISO 13937-2

Determinazione della forza di lacerazione

ordito: 250 N
trama: 190 N

25 N

Reflex
3MTM
ScotchliteTM
8725

EN ISO 20471 :2013
6.1

Requisiti fotometrici dei materiali
retroreflettenti nuovi CONFORME

EN ISO 20471 :2013
6.2

Requisiti di prestazioni di retroreflettenza
dopo le prove di abrasione, flessione,
piegatura a basse temperature, variazioni
termiche, lavaggio (50 cicli ISO 6330 60°C)
e all'influenza della pioggia CONFORME

$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$