

OBERWART - giacca

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> 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. <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 10px;"> ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex </div> </div>	
		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 <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div> Taglie 44-64 (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
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> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5	
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> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5	
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> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4.5 4-5 4-5 4.5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5

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

Acido Alcalino

1-5

Variazione di colore

4-5 4-5

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

EN ISO 105-X12

Solidità del colore allo sfregamento

secco: 4-5
umido: 4-5

1 - 5

**Inserti
antiabrasione**

EN ISO 105-C06

Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C

4-5

1-5

Scarico:

cotone	4-5
nylon	4-5

EN ISO 105-X11

Solidità del colore alla stiratura

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
3M™
Scotchlite™
8725

EN ISO 20471 :2013
6.1

Requisiti fotometrici dei materiali CONFORME
retroriflettenti nuovi

EN ISO 20471 :2013
6.2

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

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