

Daneborg - parka

Descrizione

CAPO ESTERNO:

1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip
2 ampie tasche sul fondo con velcro
2 tasche interne di cui una con zip
2 tasche petto, di cui una porta cellulare con E-WARD
cappuccio regolabile a scomparsa
costruzione ergonomica delle maniche
cuciture termonastrate
inserti elastici sui fianchi e sul retro
inserti rifrangenti
polsino regolabile con velcro
zip interna fondo

CAPO INTERNO:

1 tasca sul petto con zip
2 tasche anteriori
maniche staccabili tramite zip



Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C;
Non candeggiare; Il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Asciugatura all'ombra; Non sopporta la stiratura; Non lavare a secco;



ATTENZIONE:
Non stirare sugli elementi reflex

cod.prod.

V575-0-02 navy / nero
V575-0-04 antracite / nero
V575-0-05 nero / nero

Normativa EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



taglie

44 – 64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
Tessuto base - capo esterno EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere spalmato poliuretano (PU)	
EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	200 g/mq	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.2	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	OEKO TEX®	3,5≤PH≤9,5
EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1:2012)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile (OEKO TEX®)	≤30 ppm
EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (3N/30°C)	ordito: -0,5% trama: -0,3%	± 3 % (CAM± 5%)

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (domestico : ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 30°C	4-5		(CAM) ≥3
	<i>Variazione di colore</i>			
	<i>Scarico:</i>			
	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) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	(CAM) ≥3
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	4-5	
	<i>Scarico:</i>			
	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 4.1.5 e) (ISO 105 X12)	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto : 4-5		(CAM) ≥3
		Umido : 4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 g) (EN ISO 105- B02)	Solidità del colore alla luce artificiale: Prova con lampada ad arco allo xeno	>5		(CAM) ≥5
EN 343:2019 4.2 (EN ISO 811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	>8000 Pa	<i>classe 1 : Wp >= 8000 Pa</i> <i>classe 2 : no test required</i> <i>classe 3 : no test required</i> <i>classe 4 : no test required</i>	
EN 343:2019 4.2 (EN ISO 811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	>13000 Pa (classe 3)	<i>classe 1 : no test required</i> <i>classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa</i> <i>classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa</i> <i>classe 4 : Wp ≥ 20.000 Pa</i>	
EN ISO 811	Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua. Prova sotto pressione idrostatica	>8000 mmH ₂ O		
EN 343:2019 4.3 (EN ISO 11092)	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W]	16.8 (classe 3)	<i>classe 1: Ret>40</i> <i>classe 2: 25<Ret≤40</i> <i>classe 3: 15<Ret≤25</i> <i>classe 4: Ret≤15</i>	
ASTM E96/E96M-16	Indice di Permeabilità al Vapor d'Acqua [g/24h/m ²]	5174 g/24h/m ²		

	EN 343:2019 4.4 (EN ISO 1421)	Resistenza alla trazione	ordito: 1600 N trama: 820 N	450 N
	EN 343:2019 4.5 (EN ISO 4674-1)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 97 N trama: 131 N	20 N
	EN 343:2019 4.8 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 d) (EN ISO 13935-2)	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	500 N	≥ 200 N
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 f) (EN ISO 13937-1)	Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	Ordito : 35 N Trama : 32 N	≥12 N
Tessuto elastico - capo esterno	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	100% Poliestere mechanical stretch + membrana in PU (poliuretano)	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	200 g/mq	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.2	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	OEKO TEX®	3,5≤PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1:2012)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile (OEKO TEX®)	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (3N/30°C)	ordito: -0,9% trama: -0,3%	± 3 % (CAM± 5%)
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (domestico : ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 30°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	(CAM) ≥3
	<i>Variatione di colore</i>	4-5	4-5	
	<i>Scarico:</i>			
	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 4.1.5 e) (ISO 105 X12)	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto : 4-5		(CAM) ≥3
		Umido : 4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 g) (EN ISO 105- B02)	Solidità del colore alla luce artificiale: Prova con lampada ad arco allo xeno	>5		(CAM) ≥5
EN 343:2019 4.2 (EN ISO 811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	>8000 Pa		<i>classe 1 : Wp >= 8000 Pa</i> <i>classe 2 : no test required</i> <i>classe 3 : no test required</i> <i>classe 4 : no test required</i>
EN 343:2019 4.2 (EN ISO 811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	>13000 Pa (classe 3)		<i>classe 1 : no test required</i> <i>classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa</i> <i>classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa</i> <i>classe 4 : Wp ≥ 20.000 Pa</i>
EN ISO 811	Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua. Prova sotto pressione idrostatica	>8000 mmH ₂ O		
EN 343:2019 4.3 (EN ISO 11092)	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W]	18.56 (classe 3)		<i>classe 1: Ret > 40</i> <i>classe 2: 25 < Ret ≤ 40</i> <i>classe 3: 15 < Ret ≤ 25</i> <i>classe 4: Ret ≤ 15</i>
ASTM E96/E96M-16	Indice di Permeabilità al Vapor d'Acqua [g/24h/m ²]	5295 g/24h/m ²		
EN 343:2019 4.4 (EN ISO 1421)	Resistenza alla trazione	ordito: 1300 N		450 N
		trama: 940 N		
EN 343:2019 4.5 (EN ISO 4674-1)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 119 N		20 N
		trama: 111 N		
EN 343:2019 4.8 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 d) (EN ISO 13935-2)	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	420 N		≥ 200 N

	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 f) (EN ISO 13937-1)	Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	Ordito : 46 N Trama : 46 N	≥12 N
E-ward	EN ISO 1833-1977, SEZIONE 10 EN ISO 12127:1996 MIL-Standard 285	Composizione delle fibre: Peso per unità di area Misura dell'attenuazione per recinzioni e schermature elettromagnetiche, a scopo test di elettronica	65/33/2% PES/CO/MTF 215 g/mq Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz	
Fodera del cappuccio		Composizione delle fibre:	100% poliestere spalmato poliuretano (PU)	
Fodera		Composizione delle fibre:	100% poliestere	
Tessuto base del capo interno		Composizione fibre:	100% poliestere spalmato poliuretano (PU)	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.2	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	OEKO TEX®	3,5≤PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1:2012)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile (OEKO TEX®)	≤30 ppm
Imbottitura del capo interno		Composizione delle fibre: Peso per unità di area	100% poliestere Corpo: 160 g/mq Braccia: 130 g/mq	