

Giacca Guscio Mosca

BASE EXT MOS346BK46GC6108



Confortevole e performante



Impermeabile con totale protezione contro la pioggia secondo UNI EN 14360:2044



Leggero e traspirante



Emorepellente secondo la ISO 16603



Penetrazione di agenti patogeni secondo la ISO 16604



Sistemi e soluzioni atte a garantire l'apertura e la chiusura dell'indumento



Certificazioni e conformità

- UNI EN ISO 20471:2017 DPI categoria II, Classe II dalla Tg. XS alla Tg. 5XL Certificato N°. **PPE-1778-19994-Cert**
- UNI EN 343:2019 Certificato N°. **PPE-1778-19994-Cert**
- UNI EN ISO 13688:2022 Certificato N°. **PPE-1778-19994-Cert**
- Reg. UE 2016/425 Cat. II Certificato N°. **PPE-1778-19994-Cert**
- Criteri Ambientali Minimi (CAM) RIF. 3.1.1 OEKO-TEX STANDARD 100 Certificato N°. **2023OK1777**
- Criteri Ambientali Minimi (CAM) RIF. 3.1.2 RDP allegati
- Criteri Ambientali Minimi (CAM) UNI EN ISO 6330:2022 UNI EN 14360:2004 RDP. **2023CO4337**

Revisione 00 03-08-2023



Via Giorgio Perlasca 11/13 – 59100 Prato (PO)
Tel. 0574815292- Fax0574660904
commerciale@copratex.it - www.extrema-copratex.it

Cap. Soc. €100.000,00 i.v.
Partita IVA 01725570970
Cod. fisc. 01725570970



Giacca Guscio Mosca

BASE EXT MOS346BK46GC6108



DESCRIZIONE CAPO

Giacca Guscio DPI categoria II Reg. UE 2016/425, classe 2 secondo la norma UNI EN ISO 20471:2017.

Giacca Guscio ad alta visibilità realizzata con tessuto bilaminato (K46) foderato, di colore giallo fluo e ciano.

Collo alto con cappuccio a scomparsa, dotato di fermacorda per regolarne l'ampiezza. il cappuccio viene inserito all'interno di una tasca posteriore, ricavata dal collo stesso, chiusa tramite velcro.

Chiusura frontale tramite cerniera protetta da cannoncino copri zip per garantire l'asciutto.

La giacca presenta 3 tasche totali di cui:

-1 tasca a taglio, verticale chiusa da cerniera anti acqua.

-2 tasche inferiori verticali, chiuse da cerniera anti acqua, protette da pattine.

Tutte le cerniere sono dotate di tirazip extrema.

Nella parte pettorale sinistra è posta una tasca portaradio con soffietto, chiuso da fettuccia di sicurezza fermata da velcro. Il portaradio è studiato per consentire la fuoriuscita dell'antenna radio.

Il capo presenta dei sistemi di regolazione posti internamente, tramite coulisse dotata di fermacorda, ed esternamente tramite due cerniere laterali, anti acqua, con apertura a soffietto.

Questi sistemi di regolazione garantiscono la miglior aderenza ed il massimo comfort in ogni tipo di situazione.

Il fondo manica è finito con elastico e fermavelcro che consente di poter stringere ulteriormente la manica al polso, per un isolamento completo dall'acqua.

Sull'indumento sono stati applicati indicatori di sicurezza con tecnologia microsfera da 5 e 7cm, che in aggiunta al tessuto giallo fluo consentono un'ottima visibilità.

Il capo è rifinito con piping di colore giallo fluo e ciano.

Le cuciture interne sono state realizzate con un filo sottile ed idrorepellente, e per garantire una totale impermeabilità tutte le cuciture sono state termonastrate.

Etichettatura completa presente.

Il capo presenta delle predisposizioni in velcro per applicazione loghi e personalizzazioni del cliente.

Tutti i tessuti e gli accessori impiegati, sono stati pensati e studiati appositamente per la creazione di un capo performante, rispettando le caratteristiche delle normative vigenti.

Il modello è stato realizzato in modo tale da garantire un'ottima aderenza e adattabilità alle taglie.

Giacca Guscio Mosca
BASE EXT MOS346BK46GC6108



DESCRIZIONE TESSUTI PRINCIPALI					
CODICE	COMPOSIZIONE	PESO	COLORE	POSIZIONE SU CAPO	DESCRIZIONE TESSUTO
K46	100%POLIESTERE + MEMBRANA PU	210GSM	GIALLO FLUO	TESSUTO BASE	TESSUTO BILAMINATO ALTAMENTE TRASPIRANTE, ANTIPIOGGIA E ANTIVENTO
K46	100%POLIESTERE + MEMBRANA PU	210GSM	CIANO	TESSUTO BASE	TESSUTO BILAMINATO ALTAMENTE TRASPIRANTE, ANTIPIOGGIA E ANTIVENTO

Giacca Guscio Mosca

BASE EXT MOS346BK46GC6108



Art. K46 colore giallo fluo

PROVA/TEST	METODO DI PROVA	VALORE LIMITE	RISULTATI	N° TEST REPORT
Composizione/ Composition	Reg. UE 1007/2011	/	Strato esterno 100% POLIESTERE Membrana in Poliuretano	/
Peso	ISO 3801:1977	± 8%	210 GSM	/
Variazioni dimensionali orlito / Shrinkages warp	ISO 6330/2022 EN ISO 5077 / 2008 EN ISO 3759 / 2011	± 5%	Conforme	IN TEST
Variazioni dimensionali trama / Shrinkages weft	ISO 6330/2022 EN ISO 5077 / 2008 EN ISO 3759 / 2011	± 5%	Conforme	IN TEST
Solidità del colore al lavaggi / Color fastness	UNI EN ISO 105 C06-2010	≥ 3	Conforme	18RA02061 Centrocot
Solidità del colore a secco / Color fastness to dry	UNI EN ISO 105 D01-2010	≥ 3	Conforme	230006550-001 Lanartex
Solidità del colore al sudore / Color fastness to perspiration	UNI EN ISO 105 E04-2013	≥ 3	Conforme	18RA02061 Centrocot
Solidità del colore allo sfregamento / Color fastness to rubbing	UNI EN ISO 105 X12-2016	≥ 3	Conforme	18RA02061 Centrocot
Resistenza alle cuciture / Seam Strength (Grab Method)	UNI EN ISO 13935-2/2014	≥ 100 N	Conforme	230006550-001 Lanartex
Resistenza alla lacerazione orlito / Tear Strength warp	UNI EN ISO 13937-1/2002 TESSUTI ORTOGONALI	≥ 7 N	Conforme	230006550-001 Lanartex
Resistenza alla lacerazione trama / Tear Strength weft	UNI EN ISO 13937-1/2002 TESSUTI ORTOGONALI	≥ 7 N	Conforme	230006550-001 Lanartex
Penetrazione di sangue e fluidi corporei	ISO 16603	/	Conforme	2023C06691 Aitex
Penetrazione di agenti patogeni veicolati dal sangue e da altri fluidi corporei	ISO 16604	/	Conforme	2023C06691 Aitex
Resistenza alla bagnatura	UNI EN ISO 4920:2013	>4	Conforme	230006555-001 Lanartex
Determinazione della velocità di trasmissione del vapor d'acqua.	UNI 4818-26: 1992	>700 g/mq	Conforme	230006555-001 Lanartex
Resistenza all'acqua, prova sotto pressione idrostatica	UNI EN ISO 811:2018	≥50000 Pa	Conforme	230006549-001 230006550-001 Lanartex
Impermeabilità-impatto di gocce ad elevata energia	EN 14360:2004	Nessuna filtrazione dopo 15 lavaggi	Conforme	2023C04337 Aitex
Misurazione della resistenza termica e al vapor d'acqua	ISO 11092:2014	/	3.912 mPa/W	230007990-001 Lanartex

Art. K46 colore ciano

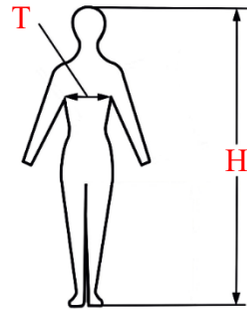
PROVA/TEST	METODO DI PROVA	VALORE LIMITE	RISULTATI	N° TEST REPORT
Composizione/ Composition	Reg. UE 1007/2011	/	Strato esterno 100% POLIESTERE Membrana in Poliuretano	/
Peso	ISO 3801:1977	± 8%	210 GSM	/
Variazioni dimensionali orlito / Shrinkages warp	ISO 6330/2022 EN ISO 5077 / 2008 EN ISO 3759 / 2011	± 5%	Conforme	IN TEST
Variazioni dimensionali trama / Shrinkages weft	ISO 6330/2022 EN ISO 5077 / 2008 EN ISO 3759 / 2011	± 5%	Conforme	IN TEST
Solidità del colore al lavaggi / Color fastness	UNI EN ISO 105 C06-2010	≥ 3	Conforme	18RA02052 Centrocot
Solidità del colore a secco / Color fastness to dry	UNI EN ISO 105 D01-2010	≥ 3	Conforme	
Solidità del colore al sudore / Color fastness to perspiration	UNI EN ISO 105 E04-2013	≥ 3	Conforme	18RA02052 Centrocot
Solidità del colore allo sfregamento / Color fastness to rubbing	UNI EN ISO 105 X12-2016	≥ 3	Conforme	18RA02052 Centrocot
Solidità del colore alla luce artificiale / Color fastness to artificial light	UNI EN ISO 105 B02	≥ 5	IN TEST	
Resistenza alle cuciture / Seam Strength (Grab Method)	UNI EN ISO 13935-2/2014	≥ 100 N	IN TEST	
Resistenza alla lacerazione orlito / Tear Strength warp	UNI EN ISO 13937-1/2002 TESSUTI ORTOGONALI	≥ 7 N	IN TEST	
Resistenza alla lacerazione trama / Tear Strength weft	UNI EN ISO 13937-1/2002 TESSUTI ORTOGONALI	≥ 7 N	IN TEST	
Penetrazione di sangue e fluidi corporei	ISO 16603	/	Conforme	2023C06691 Aitex
Penetrazione di agenti patogeni veicolati dal sangue e da altri fluidi corporei	ISO 16604	/	Conforme	2023C06691 Aitex
Resistenza alla bagnatura	UNI EN ISO 4920:2013	>4	Conforme	230006555-001 Lanartex
Determinazione della velocità di trasmissione del vapor d'acqua.	UNI 4818-26: 1992	>700 g/mq	Conforme	230006555-001 Lanartex
Resistenza all'acqua, prova sotto pressione idrostatica	UNI EN ISO 811:2018	≥50000 Pa	Conforme	230006549-001 IN TEST Lanartex
Impermeabilità-impatto di gocce ad elevata energia	EN 14360:2004	Nessuna filtrazione dopo 15 lavaggi	Conforme	2023C04337 Aitex
Misurazione della resistenza termica e al vapor d'acqua	ISO 11092:2014	/	3.912 mPa/W	230007990-001 Lanartex

Giacca Guscio Mosca

BASE EXT MOS346BK46GC6108



Tabella antropometrica per la guida alle taglie



H Statura 158 – 170 cm

T Torace 88 – 94 cm

Nome Prodotto: MOSCA										
Taglia	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
Conversione TG	42/44	44/46	48/50	52/54	54/56	56/58/60	60/62/64	64/66	68/70	72
REGULAR	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM
H Statura	158-169	158-175	162-180	166-183	170-187	174-190	178-193	180-196	183-200	185-203
T Torace	82-88	88-94	94-100	100-106	106-112	112-118	118-126	126-132	132-138	138-146

Regular

Vestibilità **REGULAR** abbondante