

Giubbino Lisbona

BASE EXT LIS344BK32GC4324 Dalla tg.XS alla tg.5XL



Confortevole e performante



Idrorepellente



Leggero e traspirante



Emorepellente secondo la ISO 16603



Giubbino multitasca con ottima praticità



Penetrazione di agenti patogeni secondo la ISO 16604



Attività antibatterica secondo la UNI EN ISO 20743:2021



Certificazioni e conformità

- UNI EN ISO 20471:2017 DPI categoria II, Classe II dalla Tg. XS alla Tg. 5XL con maniche Certificato N°. **PPE-1777-19994-Cert**
- UNI EN ISO 20471:2017 DPI categoria II, Classe I dalla Tg. XS alla Tg. 5XL senza maniche Certificato N°. **PPE-1777-19994-Cert**
- UNI EN ISO 13688:2022 Certificato N°. **PPE-1777-19994-Cert**
- Reg. UE 2016/425 Cat. II Certificato N°. **PPE-1777-19994-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

Revisione 01 30-10-2023



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



Giubbino Lisbona

BASE EXT LIS344BK32GC4324 Dalla tg.XS alla tg.5XL



DESCRIZIONE CAPO

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

Giubbino DPI categoria II Reg. UE 2016/425, classe 1 senza maniche, secondo la norma UNI EN ISO 20471:2017.

Giubbino leggero a manica staccabile realizzato con tessuto bielastico (k32) giallo fluo e ciano.

Il capo presenta collo alto, con chiusura centrale tramite cerniera. Sulle spalle sono presenti 2 alamari.

Sul giubbino sono presenti n.8 tasche totali:

- n.2 tasche pettorali, verticali chiuse da cerniera.
- n.2 tasche inferiori a sacco chiuse da cerniera su cui vi sono sovrapposte delle taschine portaoggetti.
- n.2 tasche verticali, di servizio, poste lateralmente alle tasche a sacco, chiuse da cerniera.
- n.1 tasca verticale posta sul braccio sx, chiusa da cerniera, con portapenne.
- n.1 tasca posteriore in basso a dx, chiusa da cerniera.

Nella parte pettorale sinistra è posta una tasca portaradio con pattina, elastica, di sicurezza fermata da velcro.

Sull'indumento sono stati applicati indicatori di sicurezza con tecnologia microsfera da 5 e 6cm, che in aggiunta al tessuto giallo fluo consentono un'ottima visibilità.

Tutti i cursori delle cerniere sono dotati di tirazip Extrema.

Il giubbino è rifinito con piping di colore giallo fluo e ciano, ed elastici al polso e sul fondo del capo. Sul fondo manica è stata aggiunta una fettuccia elastica dotata di bottoni a pressione, per far aderire completamente la manica al polso.

Le cuciture interne sono state realizzate con un filo sottile ed elastico per migliorare le prestazioni del capo, durante l'utilizzo sul campo e per minimizzare lo sfregamento sulla pelle.

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

Etichettatura completa presente.

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.



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



Giubbino Lisbona
BASE EXT LIS344BK32GC4324 Dalla tg.XS alla tg.5XL



DESCRIZIONE TESSUTI PRINCIPALI					
CODICE	COMPOSIZIONE	PESO	COLORE	POSIZIONE SU CAPO	DESCRIZIONE TESSUTO
K32	90%POLIESTERE 10% ELASTAN	200GSM	GIALLO FLUO	TESSUTO BASE	TESSUTO BIELASTICO AD ALTA TENACITA'CON ELASTICITA' MEDIA DEL 30%
K32	90%POLIESTERE 10% ELASTAN	200GSM	CIANO	TESSUTO BASE	TESSUTO BIELASTICO AD ALTA TENACITA'CON ELASTICITA' MEDIA DEL 30%

Giubbino Lisbona

BASE EXT LIS344BK32GC4324 Dalla tg.XS alla tg.5XL



by COPRATEx

Art. K32 colore ciano

PROVA/TEST	METODO DI PROVA	VALORE LIMITE	RISULTATI	N° TEST REPORT
Composizione/ Composition	Reg. UE 1007/2011	/	90% POLIESTERE 10%ELASTAN	/
Peso	ISO 3801:1977	± 8%	200 GSM	/
Variazioni dimensionali ordito /Shrinkages warp	ISO 6330/2022 EN ISO 5077 / 2008 EN ISO 3759 / 2011	± 5%	Conforme	230004899-001 Lanartex
Variazioni dimensionali trama /Shrinkages weft	ISO 6330/2022 EN ISO 5077 / 2008 EN ISO 3759 / 2011	± 5%	Conforme	230004899-001 Lanartex
Solidità del colore ai lavaggi /Color fastness	UNI EN ISO 105 C06-2010	≥ 3	Conforme	230004903-001 Lanartex
Solidità del colore a secco/Color fastness to dry	UNI EN ISO 105 D01-2010	≥ 3	Conforme	230004903-001 Lanartex
Solidità del colore al sudore/Color fastness to perspiration	UNI EN ISO 105 E04-2013	≥ 3	Conforme	230004903-001 Lanartex
Solidità del colore allo sfregamento/Color fastness to rubbing	UNI EN ISO 105 X12-2016	≥ 3	Conforme	230004903-001 Lanartex
Solidità del colore alla luce artificiale/Color Fastness to artificial light	UNI EN ISO 105 B02-2014	≥ 5	Conforme	230004903-001 Lanartex
Resistenza alle cuciture/ Seam Strength (Grab Method)	UNI EN ISO 13935-2/2014	≥ 100 N	Conforme	230004899-001 Lanartex
Resistenza alla lacerazione ordito/Tear Strength warp	UNI EN ISO 13937-1/2002 TESSUTI ORTOGONALI	≥ 7 N	Conforme	230004899-001 Lanartex
Resistenza alla lacerazione trama/Tear Strength weft	UNI EN ISO 13937-1/2002 TESSUTI ORTOGONALI	≥ 7 N	Conforme	230004899-001 Lanartex
Penetrazione di sangue e fluidi corporei	ISO 16603	/	Conforme	2023CO6691 Aitex
Penetrazione di agenti patogeni veicolati dal sangue e da altri fluidi corporei	ISO 16604	/	Conforme	2023CO6691 Aitex
Attività antibatterica	UNI EN ISO 20743:2021	/	Conforme	2023CO6692 Aitex
Ret	UNI EN ISO 11092:2014	/	3.032 mPa/W	230007991-001 Lanartex
Permeabilità all'aria	UNI EN ISO 9237:1997	/	l/min 35.5 mm/sec 296.2	230007991-001 Lanartex

Art. K32 colore giallo fluo

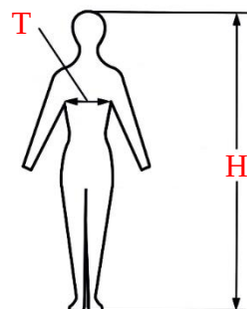
PROVA/TEST	METODO DI PROVA	VALORE LIMITE	RISULTATI	N° TEST REPORT
Composizione/ Composition	Reg. UE 1007/2011	/	90% POLIESTERE 10%ELASTAN	/
Peso	ISO 3801:1977	± 8%	200 GSM	/
Variazioni dimensionali ordito /Shrinkages warp	ISO 6330/2022 EN ISO 5077 / 2008 EN ISO 3759 / 2011	± 5%	Conforme	22RA14500 Centrocot
Variazioni dimensionali trama /Shrinkages weft	ISO 6330/2022 EN ISO 5077 / 2008 EN ISO 3759 / 2011	± 5%	Conforme	22RA14500 Centrocot
Solidità del colore ai lavaggi /Color fastness	UNI EN ISO 105 C06-2010	≥ 3	Conforme	22RA14500 Centrocot
Solidità del colore a secco/Color fastness to dry	UNI EN ISO 105 D01-2010	≥ 3	Conforme	230004901-001 Lanartex
Solidità del colore al sudore/Color fastness to perspiration	UNI EN ISO 105 E04-2013	≥ 3	Conforme	22RA14500 Centrocot
Solidità del colore allo sfregamento/Color fastness to rubbing	UNI EN ISO 105 X12-2016	≥ 3	Conforme	22RA14500 Centrocot
Resistenza alle cuciture/ Seam Strength (Grab Method)	UNI EN ISO 13935-2/2014	≥ 100 N	Conforme	230004899-001 Lanartex
Resistenza alla lacerazione ordito/Tear Strength warp	UNI EN ISO 13937-1/2002 TESSUTI ORTOGONALI	≥ 7 N	Conforme	230004899-001 Lanartex
Resistenza alla lacerazione trama/Tear Strength weft	UNI EN ISO 13937-1/2002 TESSUTI ORTOGONALI	≥ 7 N	Conforme	230004899-001 Lanartex
Penetrazione di sangue e fluidi corporei	ISO 16603	/	Conforme	2023CO6691 Aitex
Penetrazione di agenti patogeni veicolati dal sangue e da altri fluidi corporei	ISO 16604	/	Conforme	2023CO6691 Aitex
Attività antibatterica	UNI EN ISO 20743:2021	/	Conforme	2023CO6692 Aitex
Ret	UNI EN ISO 11092:2014	/	3.032 mPa/W	230007991-001 Lanartex
Permeabilità all'aria	UNI EN ISO 9237:1997	/	l/min 35.5 mm/sec 296.2	230007991-001 Lanartex

Giubbino Lisbona

BASE EXT LIS344BK32GC4324 Dalla tg.XS alla tg.5XL



Tabella antropometrica per la guida alle taglie



H Statura 158 – 170 cm

T Torace 88 – 94 cm

Nome Prodotto: LISBONA											
Taglia	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
Conversione TG	38/40	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						
H Statura	156-167	158-169	158-175	162-180	166-183	170-187	174-190	178-193	180-196	183-200	185-203
T Torace	76-82	82-88	88-94	94-100	100-106	106-112	112-118	118-126	126-132	132-138	138-146

Regular

Il capo spalla giacca guscio Regular veste molto bene in considerazione dell'utilizzo, ovvero sia da solo che in accoppiata con Pile o felpa.

Se il consumatore è donna si consiglia di scegliere una taglia inferiore