



24308

AIRSHIELD

JACKET



- *SCHEDA TECNICA PRODOTTO* -

GIACCA MONOUSO IN LAMINATO

CODICE PRODOTTO: 24308

NOME COMMERCIALE: AIRSHIELD JACKET

PRODOTTO: Giacca in tessuto microporoso bianco con inserti in SMS blu su tutta la schiena, con cappuccio con elastico attorno all'apertura, chiusura anteriore con lampo coperta da lista fermata con banda adesiva, polsino in maglia, elastico in vita, cuciture semplici. Assenza di silicone.

MATERIALE: Laminato , peso 67gr/m² + SMS, peso 55 gr/m²

UTILIZZO: Indumento di limitata protezione contro agenti chimici liquidi (tipo 6)
Dispositivo antistatico dissipativo. Rilascio particellare testato

COLORE: Bianco con inserti traspiranti in SMS blu

CATEGORIA: DPI III[^] Cat. (secondo regolamento UE 2016/425)

DURATA: 5 anni dalla data di produzione

CONFORME A: UNI EN ISO 13688:2013
UNI EN 13034:2009
UNI EN 1149-5:2008
UNI EN 14325:2005

IMBALLO: 1 pz/polybag, 50 polybag/cartone, 50 pz/cartone

SISTEMA QUALITA': UNI EN ISO 9001:2015 Certificato ICIM SPA n° 7693/2 e relativo Certificato IQNet n° IT94332

FABBRICANTE: Bertozzi S.r.l.: Via Filagni 2, 43044 Collecchio (Parma) Italy | info@ajsia.com
www.ajsia.com

DIMENSIONI:

Taglie – Dimensioni in centimetri

	M	L	XL	XXL	XXXL	tolleranza
Lunghezza	164	169	173	179	185	±2
Circonferenza torace	120	136	140	146	158	±1
Lunghezza manica	84	85	86,5	88,5	92	±1
Interno gamba	79	80,5	82	86	87	±1



Taglia 24308	Codice a barre EAN13 (polybag)	Codice a barre EAN13 (cartone)
M	8014114011779	8014114011816
L	8014114013100	8014114011823
XL	8014114012790	8014114011830
XXL	8014114011809	8014114011847

I materiali utilizzati non pregiudicano la salute o l'igiene dell'utilizzatore e, nelle condizioni prevedibili di normale utilizzo, non rilasciano e non si deteriorano al punto da rilasciare sostanze generalmente note come cancerogene, mutagene, allergeniche, tossiche per la riproduzione o altrimenti nocive in particolar modo i materiali sono conformi al Regolamento (CE) N.1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

Tutti i materiali utilizzati sono privi di nichel.



Prestazioni tessuto microporoso

TEST	RISULTATI	CLASSE
Resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530)		
H ₂ SO ₄ 30%	0	3/3
NaOH 10%	0	3/3
o-xylene	0	3/3
Butan 1 ol	0	3/3
Repellenza ai liquidi (EN ISO 6530)		
H ₂ SO ₄ 30%	> 95%	3/3
NaOH 10%	> 95%	3/3
o-xylene	> 80%	1/3
Butan 1 ol	> 95%	3/3
Resistenza all'abrasione (EN 530 met. 2)	> 100 cicli	2/6
Resistenza alla lacerazione trapezoidale (EN ISO 9073-4)	>10 N	1/6
Resistenza a trazione (EN ISO 13934-1)	> 30 N	1/6
Resistenza alla perforazione (EN 863)	11,5 N	2/6
Decadimento di carica (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-3)	t ₅₀ <4 s S > 0,2	pass
Valore pH (EN ISO 13688:2013 - ISO 3071)	3.5 < pH < 9.5	pass

Prestazioni tessuto SMS

TEST	RISULTATI	CLASSE
Resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530)		
H2SO4 30%	0	3/3
NaOH 10%	0	3/3
o-xylene	27%	0/3
Butan 1 ol	26%	0/3
Repellenza ai liquidi (EN ISO 6530)		
H2So4 30%	> 95%	3/3
NaOH 10%	> 95%	3/3
o-xylene	0	0/3
Butan 1 ol	13%	0/3
Resistenza all'abrasione (EN 530 met. 2)	> 100 cicli	2/6
Resistenza alla lacerazione trapezoidale (EN ISO 9073-4)	> 40 N	3/6
Resistenza a trazione (EN ISO 13934-1)	> 30 N	1/6
Resistenza alla perforazione (EN 863)	12,2 N	2/6
Decadimento di carica (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-3)	t ₅₀ <4 s S > 0,2	pass
Valore pH (EN ISO 13688:2013 - ISO 3071)	3.5 < pH < 9.5	pass
Ammine aromatiche (EN ISO 13688:2013 - ISO 3071)	non presenti	pass
Solidità (EN ISO 13688:2013 - EN ISO 105-E04)	4	pass

Prove su completo

TEST	RISULTATI	CLASSE
Resistenza a trazione delle cuciture (EN ISO 13935-2)	> 50 N	3/6
Spray test - tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A)	pass	pass

Classificazione secondo UNI EN 14325.2005



Elenco esaustivo dei requisiti essenziali di salute e sicurezza

(Allegato II regolamento UE 2016/425)

Di seguito sono elencati i requisiti essenziali di salute e sicurezza soddisfatti dalle norme armonizzate applicate.

All. II al Regolamento (UE) 2016/425		Punti norma UNI EN ISO 13688 che soddisfano i requisiti
1.2.1	Assenza di rischi e altri fattori di disturbo "autogeni"	Punto 5.3
1.2.1.1	Materiali costitutivi appropriati	Punto 4.2
1.2.1.2	Stato di superficie adeguato di ogni parte di un DPI a contatto con l'utilizzatore	Punto 4.4
1.4	Nota informativa del fabbricante	Punto 8
2.12	DPI con una o più indicazioni di localizzazione o di segnalazione riguardanti direttamente o indirettamente la salute e la sicurezza	Punto 6.7

All. II al Regolamento (UE) 2016/425		Punti norma EN 13034 che soddisfano i requisiti
1.2.1	Assenza di rischi ed altri fattori di disturbo	Punto 4.1
1.2.1.1	Materiali costitutivi appropriati	Punto 4.1
1.3.2	Leggerezza e solidità di costruzione	Punto 4.1
3.10.2	Protezione dai contatti epidermici o oculari	Punto 4.1
3.10.2	Protezione dai contatti epidermici o oculari	Punto 4.2.1
1.3.2	Leggerezza e solidità	Punto 4.2.2
1.2.1.3	Impedimento massimale per l'utilizzatore	Punto 5.1
2.4	DPI soggetti ad invecchiamento	Punto 5.1
3.10.2	Protezione contro sostanze pericolose e agenti infettive – protezione dai contatti epidermici o oculari	Punto 5.1
1.1.1	Ergonomia	Punto 5.2
1.2.1.3	Ostacoli massimi ammissibili per l'utilizzatore	Punto 5.2
3.10.2	Protezione dai contatti epidemici o oculari	Punto 5.2
2.12	DPI con una o più indicazioni di localizzazione o di segnalazione riguardanti direttamente o indirettamente la salute e la sicurezza	Punto 6
1.3.3	Compatibilità tra DPI destinati ad essere indossati simultaneamente	Punto 7
2.4	DPI soggetti ad invecchiamento	Punto 7
2.12	DPI con una o più indicazioni di localizzazione o di segnalazione riguardanti direttamente o indirettamente la salute e la sicurezza	Punto 7

All. II al Regolamento (UE) 2016/425		Punti norma UNI EN ISO 13982-1 che soddisfano i requisiti
1.2.1.1	Materiali costitutivi appropriati	Punto 4.1
1.3.2	Leggerezza e solidità	Punto 4.1
1.3.2	Leggerezza e solidità	Punto 4.2
3.10.2	Protezione contro sostanze pericolose e agenti infettive – protezione dai contatti epidermici o oculari	Punto 4.2.1
1.3.1	Adeguamento dei DPI alla morfologia dell'utilizzatore	Punto 4.3
1.3.3	Compatibilità tra DPI destinati ad essere indossati simultaneamente	Punto 4.3
1.2.1.1	Materiali costitutivi appropriati	Punto 4.3.1
1.2.1.2	Stato di superficie adeguato di ogni parte di un DPI a contatto con l'utilizzatore	Punto 4.3.1
1.1.1	Ergonomia	Punto 4.3.2
1.1.2.1	Livelli di protezione ottimale	Punto 4.3.2
1.2.1.3	Impedimento massimale ammissibile	Punto 4.3.2
3.10.2	Protezione dai contatti epidermici o oculari	Punto 4.3.2
1.4	Nota informativa del fabbricante	Punto 5
2.12	DPI con una o più indicazioni di localizzazione o di segnalazione riguardanti direttamente o indirettamente la salute e la sicurezza	Punto 5
1.3.3	Compatibilità tra DPI destinati ad essere indossati simultaneamente	Punto 6
1.4	Istruzioni e informazioni del fabbricante	Punto 6
2.12	DPI con una o più indicazioni di localizzazione o di segnalazione riguardanti direttamente o indirettamente la salute e la sicurezza	Punto 6

All. II al Regolamento (UE) 2016/425		Punti norma EN 1149-5 che soddisfano i requisiti
2.6	DPI destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive	Punto 4
1.1	Principi di progettazione	Punto 4.2.2
1.4	Istruzioni e informazioni del fabbricante	Punto 6

