

14547

# EXTRASHIELD LAB COAT



- *SCHEDA TECNICA PRODOTTO* -

**CAMICE DI PROTEZIONE CONTRO  
AGENTI CHIMICI E INFETTIVI**

<b>CODICE PRODOTTO:</b>	<b>14547</b>
<b>NOME COMMERCIALE:</b>	<b>EXTRASHIELD LAB COAT</b>
<b>PRODOTTO:</b>	Camice monouso in tessuto microporoso, colletto a camicia, chiusura anteriore con bottoni in plastica a pressione, elastico ai polsi, cuciture semplici. Assenza di silicone.
<b>MATERIALE:</b>	Laminato, peso 67gr/m <sup>2</sup>
<b>UTILIZZO:</b>	Indumenti di limitata protezione contro agenti chimici liquidi (Tipo PB-6B). Indumenti di protezione contro gli agenti infettivi. Rilascio particellare testato. Dispositivo antistatico dissipativo.
<b>COLORE:</b>	Bianco
<b>CATEGORIA:</b>	DPI III <sup>^</sup> Cat. (secondo regolamento UE 2016/425) Tipo PB-6B
<b>DURATA:</b>	5 anni dalla data di produzione
<b>CONFORME A:</b>	UNI EN ISO 13688:2013 UNI EN 13034:2009 UNI EN 1149-5:2018 UNI EN 14126:2004



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

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

**FABBRICANTE:** **Bertozzi S.r.l.:** Via Filagni 2, 43044 Collecchio (Parma) Italy | [info@ajsia.com](mailto:info@ajsia.com) [www.ajsia.com](http://www.ajsia.com)

## DIMENSIONI:

Taglie – Dimensioni in centimetri

	M	L	XL	XXL	tolleranza
Lunghezza	105	105	105	105	±2
Circonferenza torace	135	140	145	150	±1
Lunghezza manica	59	59	59	59	±1

Taglia	Codice a barre EAN13 (polybag)	Codice a barre EAN13 (cartone)
M	8014114001312	8014114004191
L	8014114001329	8014114004207
XL	8014114001336	8014114004214
XXL	8014114001343	8014114004221

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:

Test	Risultato	Class
<b>Resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530)</b>		
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%	0	3/3
NaOH 10%	0	3/3
o-xylene	0	3/3
Butan 1 ol	0	3/3
<b>Repellenza ai liquidi (EN ISO 6530)</b>		
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%	>95%	3/3
NaOH 10%	>95%	3/3
o-xylene	>80%	2/3
Butan 1 ol	>95%	3/3
<b>Resistenza all'abrasione (EN 530 met. 2)</b>		
	> 100 cicli	2/6
<b>Resistenza alla lacerazione trapezoidale (EN ISO 9073-4)</b>		
	15.6 N	1/6
<b>Resistenza a trazione (EN ISO 13934-1)</b>		
	32.7 N	1/6
<b>Resistenza alla perforazione (EN 863)</b>		
	11.5 N	1/6
<b>Resistenza a trazione delle cuciture (EN ISO 13935-2)</b>		
	78 N	3/6
<b>Spray test (EN ISO 17491-4 met. A tipo 6)</b>		
	N.A.	-
<b>Decadimento di carica (EN 1149-3)</b>		
	S=0 T <sub>50</sub> =0.02	pass
<b>Resistenza alla penetrazione di agenti patogeni veicolati dal sangue e da altri fluidi corporei - metodo del batteriofago PHI-X174 - ISO 16603/16604</b>		
	20 kPa	6/6
<b>Determinazione della resistenza alla penetrazione batterica ad umido (microrganismo di prova: staphylococcus aureus) - ISO 22610</b>		
	t > 75 min	6/6
<b>Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi - biologicamente contaminati (microrganismo di prova: staphylococcus aureus) - ISO 22611</b>		
	Log > 5	3/3
<b>Resistenza alla penetrazione di polveri biologicamente contaminate (microrganismo di prova: bacillus subtilis) - ISO 22612</b>		
	Log UFC ≤ 1	3/3

Test	Risultato	Class
pH (tessuto)	9.4	pass

Classificazione secondo UNI EN 14325.2005

## Elenco esaustivo dei requisiti essenziali di salute e sicurezza

(Allegato II Regolamento UE 206/425)

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 <b>UNI EN ISO 13688</b> che soddisfano i requisiti
1.2.1	Assenza di rischi intrinseci e altri fattori di disturbo	Punto 5.3
1.2.1.1	Materiali costitutivi appropriati	Punto 4.2
1.2.1.2	Stato di superficie soddisfacente di ogni parte di un DPI a contatto con l'utilizzatore	Punto 4.4
1.4	Istruzioni e informazioni del fabbricante	Punto 8
2.12	DPI con una o più marcature o indicazioni di identificazione 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 intrinseci e altri fattori di disturbo	Punto 4.1
1.2.1.1	Materiali costitutivi appropriati	Punto 4.1
1.3.2	Leggerezza e solidità	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 massimo ammissibile 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 epidermici o oculari	Punto 5.2
2.12	DPI con una o più marcature o indicazioni di identificazione riguardanti direttamente o indirettamente la salute e la sicurezza	Punto 6
1.3.3	Compatibilità tra tipi diversi di 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 <b>EN 14126</b> che soddisfano i requisiti
1.1.2.2	Classi di protezione adeguate a diversi livelli di rischio	Punto 4.1.4
1.3.1	Adeguamento dei DPI alla morfologia dell'utente	Punto 4.3
1.3.2	Leggerezza e solidità	Punto 4.1.2, 4.2
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 5
3.10.2	Protezione dai contatti epidermici o oculari	Punto 4.3, 4.1.4

All. II al Regolamento (UE) 2016/425		Punti norma <b>EN 1149-5</b> 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



**AJSIA**  
disposable solution

**EXTRASHIELD**

Composizione:  
55% PLP, 42% PE,  
3% Adesivo

**14547**

INDUMENTO PROTETTIVO CATEGORIA III\*

**CE 0624** **L**

UNI EN 13034/09  
Tipo PB&B

UNI EN 14126/04

UNI EN 1149-5/18

180-188

102-110

Ed. 1 - 2018

simboli di lavaggio

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

marchio commerciale

linea prodotto

marcatura CE organismo di sorveglianza

rischio chimico

rischio biologico

antistatico

codice

taglia

UNI EN ISO 13688:2013 e dimensioni corpo



SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA ICIM  
UNI EN ISO 9001:2015