

14547 EXTRASHIELD LAB COAT

- TECHNISCHES PRODUKTBLATT -

SCHUTZMANTEL GEGEN CHEMISCHE UND INFEKTIONSMITTEL

PRODUKTCODE: 14547

HANDELSNAME: EXTRASHIELD LAB COAT

PRODUKT: Einwegkittel aus mikroporösem Stoff, Hemdkragen, Frontverschluss

mit Kunststoffdruckknöpfen, elastische Bündchen, einfache Nähte.

Abwesenheit von Silikon.

MATERIAL: Laminat, Gewicht 67gr/m²

VERWENDUNG: Kleidung mit begrenztem Schutz gegen flüssige Chemikalien

(Typ PB-6B).Schutzkleidung gegen Infektionserreger.

Partikelfreisetzung getestet. Dissipatives antistatisches Gerät.

FARBE: Weiß

KATEGORIE: PSA III^ Kat. (gemäß EU-Verordnung 2016/425) Typ PB-6B

VERFALLSDATUM: 5 Jahre ab Produktionsdatum

GEMÄSS: UNI EN ISO 13688:2013

UNI EN 13034:2009 UNI EN 1149-5:2018 UNI EN 14126:2004





VERPACKUNG: 1 Stück/Polybeutel, 50 Polybeutel/Karton, 50 Stück/Karton

QUALITÄTSSYSTEM': UNI EN ISO 9001:2015 ICIM-Zertifikat Nr. 7693/2 und zugehöriges

IQNet-Zertifikat Nr. IT94332

HERSTELLER: Bertozzi S.r.l.: Via Filagni 2, 43044 Collecchio (Parma) Italien

info@ajsia.com www.ajsia.com

MASSE:

Größen- Maße in Zentimetern

	m	L	XL	XXL	Toleranz
Länge	105	105	105	105	±2
Brustumfang	135	140	145	150	±1
Ärmellänge	59	59	59	59	±1



Grösse	EAN13-Barcode (Polybeutel)	Barcode EAN13 (Karton)
M	8014114001312	8014114004191
L	8014114001329	8014114004207
XL	8014114001336	8014114004214
XXL	8014114001343	8014114004221

Die verwendeten Materialien gefährden nicht die Gesundheit oder Hygiene des Benutzers, Sie setzen, unter vorhersehbaren Bedingungen des normalen Gebrauchs, keine Stoffe frei und verschlechtern sich nicht bis zur Freisetzung von Stoffen, die allgemein als krebserzeugend, erbgutverändernd, allergieauslösend, fortpflanzungsgefährdend oder anderweitig schädlich bekannt sind; insbesondere entsprechen die Materialien der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

Alle verwendeten Materialien sind nickelfrei.





LEISTUNG:

Prüfen	Ergebnis	Klasse
Beständigkeit gegen das Eindringen von Flüssigkeiten (EN ISO 6530)		
H2SO4 30 %	0	3/3
NaOH 10 %	0	3/3
o-Xylol	0	3/3
Butan 10l	0	3/3
Abweisung von Flüssigkeiten (EN ISO 6530)		
H2So4 30 %	>95%	3/3
NaOH 10 %	>95%	3/3
o-Xylol	>80%	2/3
Butan 10l	>95%	3/3
Abriebfestigkeit (EN 530 Met. 2)	> 100 Zyklen	2/6
Trapezreißfestigkeit (EN ISO 9073-4)	15.6 Nein	1/6
Zugfestigkeit (EN ISO 13934-1)	32.7 Nein	1/6
Durchstoßfestigkeit (EN 863)	11.5 Nein	1/6
Zugfestigkeit von Nähten (EN ISO 13935-2)	78 Nr	3/6
Sprühtest (EN ISO 17491-4 erfüllt. A Typ 6)	N/A	-
Ladungsabfall (EN 1149-3)	S=0 T50=0,02	passieren
Beständigkeit gegen das Eindringen von Krankheitserregern, die durch Blut und andere Körperflüssigkeiten transportiert werden – PHI-X174-Bakteriophagenmethode – ISO 16603/16604	20kPa	6/6
Bestimmung des Widerstands gegen das Eindringen von Bakterien unter nassen Bedingungen (Testorganismus: Staphylococcus aureus) - ISO 22610	t > 75 min	6/6
Beständigkeit gegen das Eindringen flüssiger Aerosole – biologisch kontaminiert (Testorganismus: Staphylococcus aureus) – ISO 22611	Protokolle > 5	3/3
Beständigkeit gegen das Eindringen von biologisch kontaminiertem Staub (Testorganismus: Bacillus subtilis) - ISO 22612	UFC-Protokolle≤1	3/3
pH (Gewebe)	9.4	passieren

Klassifizierung nach UNI EN 14325.2005

Umfassende Liste der wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen

(Anhang II EU-Verordnung 206/425)

Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen, die von den angewandten harmonisierten Normen erfüllt werden, sind nachstehend aufgeführt.

	Anhang II der Verordnung (EU) 2016/425	Standardpunkte UNI EN ISO 13688, die die Anforderungen erfüllen
1.2.1	Abwesenheit von intrinsischen Risiken und anderen Störfaktoren	Punkt 5.3
1.2.1.1	Geeignete Baumaterialien	Punkt 4.2
1.2.1.2	Zufriedenstellender Oberflächenzustand jedes Teils einer PSA, der mit dem Benutzer in Kontakt kommt	Punkt 4.4
1.4	Herstellerangaben und Informationen	Punkt 8
2.12	PSA mit einer oder mehreren Kennzeichnungen oder Angaben, die sich direkt oder indirekt auf Gesundheit und Sicherheit beziehen	Punkt 6, 7





	Anhang II der Verordnung (EU) 2016/425	Norm EN 13034 Punkte, die die Anforderungen erfüllen
1.2.1	Abwesenheit von intrinsischen Risiken und anderen Störfaktoren	Punkt 4.1
1.2.1.1	Geeignete Baumaterialien	Punkt 4.1
1.3.2	Leichtigkeit und Solidität	Punkt 4.1
3.10.2	Schutz vor Haut- oder Augenkontakt	Punkt 4.1
3.10.2	Schutz vor Haut- oder Augenkontakt	Punkt 4.2.1
1.3.2	Leichtigkeit und Solidität	Punkt 4.2.2
1.2.1.3	Maximal zulässige Behinderung für den Benutzer	Punkt 5.1
2.4	PSA unterliegt der Alterung	Punkt 5.1
3.10.2	Schutz vor Gefahrstoffen und Infektionserregern – Schutz vor Haut- oder Augenkontakt	Punkt 5.1
1.1.1	Ergonomie	Punkt 5.2
1.2.1.3	Maximal zulässige Hindernisse für den Benutzer	Punkt 5.2
3.10.2	Schutz vor Haut- oder Augenkontakt	Punkt 5.2
2.12	PSA mit einer oder mehreren Kennzeichnungen oder Angaben, die sich direkt oder indirekt auf Gesundheit und Sicherheit beziehen	Punkt 6
1.3.3	Kompatibilität zwischen verschiedenen Arten von PSA, die gleichzeitig getragen werden sollen	Punkt 7
2.4	PSA unterliegt der Alterung	Punkt 7
2.12	PSA mit einer oder mehreren Orts- oder Signalangaben, die sich direkt oder indirekt auf Gesundheit und Sicherheit beziehen	Punkt 7



Anhang II der Verordnung (EU) 2016/425		EN 14126 Standardpunkte die den Anforderungen entsprechen
1.1.2.2	Schutzklassen passend für unterschiedliche Risikostufen	Punkt 4.1.4
1.3.1	Anpassung der PSA an die Morphologie des Benutzers	Punkt 4.3
1.3.2	Leichtigkeit und Solidität	Punkt 4.1.2, 4.2
1.4	Herstellerangaben und Informationen	Punkt 6
2.12	PSA mit einer oder mehreren Orts- oder Signalangaben, die sich direkt oder indirekt auf Gesundheit und Sicherheit beziehen	Punkt 5
3.10.2	Schutz vor Haut- oder Augenkontakt	Punkt 4.3, 4.1.4

Anhang II der Verordnung (EU) 2016/425		Normpunkte EN 1149-5 die den Anforderungen entsprechen
2.6	PSA zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	Punkt 4
1.1	Design-Prinzipien	Punkt 4.2.2
1.4	Herstellerangaben und Informationen	Punkt 6





