

**LESEN SIE DIESE GEBRAUCHSANWEISUNG SORGFÄLTIG DURCH**

Die geltende Gesetzgebung (GvD 81:2008) weist dem Arbeitgeber (Benutzer) die Verantwortung für die Identifikation und die Wahl der für die am Arbeitsplatz bestehenden Risiken geeigneten PSA (Eigenschaften der PSA und die Zugehörigkeitskategorie) zu. Deswegen sollte vor seinem Einsatz die Eignung der Eigenschaften des vorliegenden Modells für seine Anforderungen geprüft werden. Der Arbeitgeber muss außerdem dafür sorgen, dass der Arbeitnehmer über die Gefährdungen, vor denen ihn die PSA schützt, im Vorwege informiert wird, indem er ihn nötigenfalls eine Fortbildung und/oder Schulung zum korrekten Gebrauch und zu der praktischen Anwendung der PSA zusichert. Die vorliegenden Gebrauchsanweisungen des Herstellers müssen für die gesamte Nutzungsdauer der PSA aufbewahrt werden.

Zertifizierstelle Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA Nummer der europäischen Notifizierung 0624  
 Von derselben benannten Stelle überwachte PSA.

<b>Aus Stoff angefertigte Kleidung</b>	<b>Kategorie (Verordnung (EU) 2016/425): III^</b>
<b>Gewicht 53g/qm</b> <b>Farbe</b> <b>weiß</b>	<b>Größe: S, M, L, XL, XXL</b>

**VERWENDUNG**

Die Kleidung dieser Herstellergebrauchsanweisungen entspricht den Angaben der europäischen Normen und eignet sich für die unten genannte Verwendung: Sie ist für alle nicht genannten Verwendungen NICHT geeignet.

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Verordnung (EU) 2016/425</b> | Europäische Verordnung zu den persönlichen Schutzausrüstungen                      |
| <b>UNI EN ISO 13688:2013</b>    | Allgemeine Anforderungen an die Unschädlichkeit, Ergonomie und Größenbezeichnungen |
| <b>UNI EN ISO 14126:2004</b>    | Kleidung zum Schutz gegen biologische Gefährdung <b>TYP PB6-B</b>                  |
| <b>EN 13034:2005+A1: 2009</b>   | Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien <b>TYP PB6-B</b>                         |
| <b>EN 14605:2005+A1:2009</b>    | Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien TYP PB-4B                                |

**ALLGEMEINE WARNHINWEISE**

Das Kleidungsstück bietet einen Teilschutz für den Körper, deswegen muss es je nach dem Verwendungszweck zusammen mit für den Schutz der ungeschützten Körperteile (Beine, Hände, Gesicht usw.) geeigneten PSA verwendet werden. Schützen Sie die ungeschützten Körperteile mit Schutzhandschuhen, Nasen-Mund-Schutz usw. Die angegebenen Schutzleistungen werden nur garantiert, wenn die Kleidung in der passenden Größe und korrekt getragen, geschnürt und im perfekten Aufbewahrungszustand ist. Überprüfen Sie mit einer Sichtkontrolle vor jeder Verwendung, dass die persönliche Schutzausrüstung im perfekten Zustand und intakt ist. Wenn die Kleidung nicht intakt ist (z.B. offene Nähte, Risse oder Löcher) muss sie ersetzt werden.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Folgen durch eine unsachgemäße oder bestimmungswidrige Verwendung oder, wenn an der zertifizierten Konfiguration der Schutzausrüstungen in irgendeiner Form Änderungen vorgenommen wurden. Wenn die in der Herstellergebrauchsanweisung angegebenen Anleitungen nicht beachtet werden, verliert die PSA ihre Funktionsleistung. Der Benutzer darf die Kleidung nicht ausziehen, solange er sich noch im Gefährdungsbereich aufhält.

Entflammables Material, halten Sie sich fern von Flammen.

Physikalische Eigenschaften - UNI EN ISO 13688:2013	Anforderungen	Ergebnisse
pH-Bestimmung der Stoffe	3,5<pH<9,5	Pass
pH-Bestimmung der Gurtbänder	3,5<pH<9,5	6,6
pH-Bestimmung der Manschette	3,5<pH<9,5	6,4

  

Physikalische Eigenschaften - UNI EN 13034:2005 Typ 6	Anforderungen	Ergebnisse/Klasse/ Einhaltung
Eindringen über sprühen	Für Teilkörperschutz	Nicht anwendbar

Anforderungen der Stoffe- UNI EN 14325:2005									
Test	Anforderungen	Ergebnisse	Test	Anforderungen	Ergebnisse	Test	Anforderungen	Ergebnisse	Test
Abriebfestigkeit (UNI EN 530 met. 2)	Klasse 6	>2000 c.	Zugfestigkeit (EN ISO 13934-1)	Klasse 6	>1000 N	Biegefestigkeit (EN 7854)	Klasse 6	>100.000 c.	Klasse 6
	Klasse 5	>1500 c.		Klasse 5	>500 N		Klasse 5	>40.000 c.	
	Klasse 4	>1000 c.		Klasse 4	>250 N		Klasse 4	>15.000 c.	
	Klasse 3	>500 c.		Klasse 3	>100 N		Klasse 3	>5.000 c.	
	Klasse 2	>100 c.		Klasse 2	>60 N		Klasse 2	>2.500 c.	
Klasse 1	>10 c.	Klasse 1	>30 N	Klasse 1	>1000 c.				
Weiterreißfestigkeit (EN ISO 9073-4)	Klasse 6	>150 N	Durchschnittfestigkeit (EN 863 - EN 13034)	Klasse 6	>250 N	Zündung und Entzündbarkeit (EN 13274-4 - EN 1073-2)	Nicht durchgeführt		
	Klasse 5	>100 N		Klasse 5	>150 N				
	Klasse 4	>60 N		Klasse 4	>100 N				
	Klasse 3	>40 N		Klasse 3	>50 N				
	Klasse 2	>20 N		Klasse 2	>10 N				
Klasse 1	>10 N	Klasse 1	>5 N						

Biologische Schutzzeigenschaften — Penetrationsbeständigkeit- UNI EN 14126:2004									
Test	Anforderungen	Ergebnisse	Test	Anforderungen	Ergebnisse	Test	Anforderungen	Ergebnisse	Test
Eindringen von pathogenen Wirkstoffen, die vom Blut und anderen Körperflüssigkeiten transportiert werden. Phagen-Methode Phi-X174 (ISO 16603/16604)	Klasse 6	20 kPa	Eindringen von Bakterien im feuchten Zustand (ISO 22610) Test zu Mikroorganismen: Staphylococcus aureus	Klasse 6	min>75	Klasse 6	Klasse 6	60 < min ≤ 75	Klasse 6
	Klasse 5	14 kPa		Klasse 5	45 < min ≤ 60				
	Klasse 4	7 kPa		Klasse 4	30 < min ≤ 45				
	Klasse 3	3,5 kPa		Klasse 3	15 < min ≤ 30				
	Klasse 2	1,75 kPa		Klasse 2	≤ 15 min				
Klasse 1	0 kPa	Klasse 1	≤ 15 min						
Eindringen von biologisch kontaminierten flüssigen Aerosolen (ISO DIS 22611)- Test auf Mikroorganismen: Staphylococcus aureus	Klasse 3	log > 5	Eindringen von biologisch kontaminiertem Pulver (EN ISO 22612) - Test auf Mikroorganismen: Sporen Bacillus subtilis	Klasse 3	≤ 1	Klasse 3	Klasse 3	1 < log ufc ≤ 2	Klasse 3
	Klasse 2	3 < log ≤ 5		Klasse 2	2 < log ufc ≤ 3				
	Klasse 1	1 < log ≤ 3		Klasse 1	2 < log ufc ≤ 3				

Chemische Eigenschaften — Beständigkeit gegen Permeation- Durchdringen von Flüssigkeiten - UNI EN 13034:2009											
Chemische Substanz	Anforderungen	Ergebnisse	Chemische Substanz	Anforderungen	Ergebnisse	Chemische Substanz	Anforderungen	Ergebnisse	Chemische Substanz	Anforderungen	Ergebnisse
Schwefelsäure 30% (UNI EN 6530)	Klasse 3	< 1%	Natriumhydroxid 10% (UNI EN 6530)	Klasse 3	< 1%	O-Xilen (UNI EN 6530)	Klasse 3	< 1%	Butanol (UNI EN 6530)	Klasse 3	< 1%
	Klasse 2	< 5%		Klasse 2	< 5%		Klasse 2	< 5%		Klasse 2	< 5%
	Klasse 1	< 10%		Klasse 1	< 10%		Klasse 1	< 10%		Klasse 1	< 10%
		2,1 % Klasse 2			1,5 % Klasse 2			5,2 % Klasse 1			4,5 % Klasse 2

Chemische Eigenschaften — Beständigkeit gegen Permeation - Flüssigkeitsabweisung - UNI EN 13034:2009											
Chemische Substanz	Anforderungen	Ergebnisse	Chemische Substanz	Anforderungen	Ergebnisse	Chemische Substanz	Anforderungen	Ergebnisse	Chemische Substanz	Anforderungen	Ergebnisse
Schwefelsäure 30% (UNI EN 6530)	Klasse 3	> 95 %	Natriumhydroxid 10% (UNI EN 6530)	Klasse 3	> 95 %	O-Xilen (UNI EN 6530)	Klasse 3	> 95 %	Butanol (UNI EN 6530)	Klasse 3	> 95 %
	Klasse 2	> 90 %		Klasse 2	> 90 %		Klasse 2	> 90 %		Klasse 2	> 90 %
	Klasse 1	> 80 %		Klasse 1	> 80 %		Klasse 1	> 80 %		Klasse 1	> 80 %
		97,9 % Klasse 3			98,5 % Klasse 3			94,8 % Klasse 2			95,5 % Klasse 3

Chemische Eigenschaften - Permeation von Flüssigkeiten - Vliesstoff - UNI EN 13034:2009						Chemische Eigenschaften - Permeation von Flüssigkeiten - Nähte - UNI EN 13034:2009					
Chemische Substanz	Anforderungen	Ergebnisse	Chemische Substanz	Anforderungen	Ergebnisse	Chemische Substanz	Anforderungen	Ergebnisse	Chemische Substanz	Anforderungen	Ergebnisse
Schwefelsäure 30% (UNI EN 6530)	Klasse 6	>480 min	Natriumhydroxid 10% (UNI EN 6530)	Klasse 6	>480 min	O-Xilen (UNI EN 6530)	Klasse 6	>480 min	Butanol (UNI EN 6530)	Klasse 6	>480 min
	Klasse 5	>240 min		Klasse 5	>240 min		Klasse 5	>240 min		Klasse 5	>240 min
	Klasse 4	>120 min		Klasse 4	>120 min		Klasse 4	>120 min		Klasse 4	>120 min
	Klasse 3	>60 min		Klasse 3	>60 min		Klasse 3	>60 min		Klasse 3	>60 min
	Klasse 2	>30 min		Klasse 2	>30 min		Klasse 2	>30 min		Klasse 2	>30 min
Klasse 1	>10 min	Klasse 1	>10 min	Klasse 1	>10 min	Klasse 1	>10 min				
		>480 min Klasse 6			>480 min Klasse 6			>480 min Klasse 6			>480 min Klasse 6

Beständigkeit gegen antiblastika und chemotherapeutika - Vliesstoff - UNI EN 14605:2009											
Reagenz	Anforderungen		Ergebnisse	Reagenz	Anforderungen		Ergebnisse	Reagenz	Anforderungen		Ergebnisse
Cyclophosphamid-Monohydrat (UNI EN 6529)	Klasse 6	>480 min	>480 min Klasse 6	Doxorubicin-Hydrochlorid (Andriamycin) (UNI EN 6529)	Klasse 6	>480 min	>480 min Klasse 6	Methotrexat (UNI EN 6529)	Klasse 6	>480 min	>480 min Klasse 6
	Klasse 5	>240 min			Klasse 5	>240 min			Klasse 5	>240 min	
	Klasse 4	>120 min			Klasse 4	>120 min			Klasse 4	>120 min	
	Klasse 3	>60 min			Klasse 3	>60 min			Klasse 3	>60 min	
	Klasse 2	>30 min			Klasse 2	>30 min			Klasse 2	>30 min	
Klasse 1	>10 min	Klasse 1	>10 min	Klasse 1	>10 min						
Vincristinsulfat (UNI EN 6529)	Klasse 6	>480 min	>480 min Klasse 6	Daunorubicinhydrochlorid (UNI EN 6529)	Klasse 6	>480 min	>480 min Klasse 6		Klasse 6	>480 min	
	Klasse 5	>240 min			Klasse 5	>240 min			Klasse 5	>240 min	
	Klasse 4	>120 min			Klasse 4	>120 min			Klasse 4	>120 min	
	Klasse 3	>60 min			Klasse 3	>60 min			Klasse 3	>60 min	
	Klasse 2	>30 min			Klasse 2	>30 min			Klasse 2	>30 min	
Klasse 1	>10 min	Klasse 1	>10 min	Klasse 1	>10 min						

Beständigkeit gegen antiblastika und chemotherapeutika - Nähte - UNI EN 14605:2009											
Reagenz	Anforderungen		Ergebnisse	Reagenz	Anforderungen		Ergebnisse	Reagenz	Anforderungen		Ergebnisse
Cyclophosphamid-Monohydrat (UNI EN 6529)	Klasse 6	>480 min	>480 min Klasse 6	Doxorubicin-Hydrochlorid (Andriamycin) (UNI EN 6529)	Klasse 6	>480 min	>480 min Klasse 6	Methotrexat (UNI EN 6529)	Klasse 6	>480 min	>332 min Klasse 5
	Klasse 5	>240 min			Klasse 5	>240 min			Klasse 5	>240 min	
	Klasse 4	>120 min			Klasse 4	>120 min			Klasse 4	>120 min	
	Klasse 3	>60 min			Klasse 3	>60 min			Klasse 3	>60 min	
	Klasse 2	>30 min			Klasse 2	>30 min			Klasse 2	>30 min	
Klasse 1	>10 min	Klasse 1	>10 min	Klasse 1	>10 min						
Vincristinsulfat (UNI EN 6529)	Klasse 6	>480 min	>480 min Klasse 6	Daunorubicinhydrochlorid (UNI EN 6529)	Klasse 6	>480 min	>480 min Klasse 6		Klasse 6	>480 min	
	Klasse 5	>240 min			Klasse 5	>240 min			Klasse 5	>240 min	
	Klasse 4	>120 min			Klasse 4	>120 min			Klasse 4	>120 min	
	Klasse 3	>60 min			Klasse 3	>60 min			Klasse 3	>60 min	
	Klasse 2	>30 min			Klasse 2	>30 min			Klasse 2	>30 min	
Klasse 1	>10 min	Klasse 1	>10 min	Klasse 1	>10 min						

#### HALTBARKEIT

Der Hersteller empfiehlt, das Produkt innerhalb von fünf Jahren ab dem auf dem Etikett geschriebenen Produktionsdatum zu verwenden.

#### TRANSPORT UND AUFBEWAHRUNG

Transportieren Sie das Kleidungsstück in der Originalverpackung und bewahren Sie es an einem kühlen, trockenen Ort in der Originalverpackung geschützt vor Staub und Lichteinfall auf. Achten Sie darauf, die Verpackung nicht zu knicken oder zu quetschen.

#### ENTSORGUNG

Wenn die Kleidung nicht mit besonderen Stoffen oder Produkten kontaminiert ist, kann sie als normaler Textilabfall entsorgt werden, ansonsten halten Sie sich an die geltenden Gesetzesvorschriften für Sonderabfall.

#### EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:

Die EU-Konformitätserklärung ist über die folgende Internetadresse zugänglich: <https://deltamed.pro/prodotti/divisione-or/dpi-sanitari>

#### PFLEGE

Wir empfehlen, die Symbole auf dem Etikett auf jedem einzelnen Kleidungsstück anzusehen und sich streng an die Anweisungen darauf zu halten. Nicht mit den Angaben auf dem Etikett übereinstimmende Reinigungsbehandlungen können die Schutzleistung des Kleidungsstücks verändern. Die Produkte für die Reinigung, Pflege oder Desinfektion dürfen keine schädliche Wirkung auf die PSA oder den Benutzer haben.

#### KENNZEICHNUNG

<p><b>HERSTELLE</b> ①</p> <p><b>PRODUKTLINE</b> ②</p> <p><b>MODELL</b> ③</p> <p><b>KONFORMITÄTSKENNZEICHNUNG</b> ④</p> <p><b>PIKTOGRAMM: CHEMISCHES RISIKO</b> ⑤</p> <p><b>PIKTOGRAMM: BIOGEFÄHRDUNG</b> ⑥</p> <p><b>EINWEGSYMBOL</b> ⑦</p> <p><b>GRÖSSE GEMÄß EN ISO 13688:2013</b> ⑧</p> <p><b>GRÖSSE</b> ⑨</p> <p><b>DIE BENUTZER MÜSSEN DIESE ANLEITUNGEN LESEN</b> ⑩</p> <p><b>CHARGENNUMMER DES HERSTELLERS</b> ⑪</p> <p><b>PFLEGE PIKTOGRAMM: NICHT WASCHEN</b> ⑫</p> <p><b>PFLEGE PIKTOGRAMM: NICHT BLEICHEN</b> ⑬</p> <p><b>PFLEGE PIKTOGRAMM: NICHT BÜGELN</b> ⑭</p> <p><b>PFLEGE PIKTOGRAMM: NICHT TROCKENREINIGEN</b> ⑮</p> <p><b>PFLEGE PIKTOGRAMM: NICHT IM TROCKNER TROCKNEN</b> ⑯</p> <p><b>PIKTOGRAMM: VON FEUER FERNHALTEN</b> ⑰</p>	
--	--

#### KÖRPERABMESSUNGEN GEMÄSS UNI EN ISO 13688:2013

Kleidergröße in cm	S	M	L	XL	XXL
A Körperlänge	156-164	164-175	172-180	180-188	188-196
B Brustumfang	90-94	94-98	98-102	106-110	114-118

**BEDEUTUNG DER KENNZEICHNUNG:** ist die Garantie für den freien Warenverkehr der Produkte und Güter innerhalb der Europäischen Union. Die CE-Kennzeichnung auf dem Produkt bedeutet, dass das Produkt den von der Verordnung (EU) 2016/425 vorgesehenen grundlegenden Anforderungen genügt.