

AREAS OF USE

- These coveralls are designed for protection against hazardous substances and contamination of both product and personnel.
- They are typically used, dependent upon the severity of the toxicity and conditions, for protection against airborne particles and limited non-toxic splash and spray.
- Where there is a need for resistance to penetration by airborne solid particles, (inc. radioactive materials and infective agents), the performance applicable to the garment is covered by the standards listed. In addition it is intended for use in cases of potential exposure to light spray liquid aerosols, or low pressure volume splashes, where a complete permeation barrier is not required.
- Recommended for single use applications only.
- Garment labels indicate product type, style code, manufacture date and standard approvals. Bag labels indicate product type, style code and manufacture date.

LIMITATIONS

- Exposure to certain chemicals or high concentrations, may require higher barrier properties of the fabric, or in the construction of the suit. Such conditions can be protected by garments to the standards of Types 1 to 4, or possibly by a more protective material.
- Footwear appropriate to the intended use must be worn.

COMPLIANCE AND RESPONSIBILITY

- Garments are limited life chemical protective clothing conforming to the requirements of Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council as Personal Protective Equipment.
- Manufactured under ISO 9001 quality control procedures.
- The user shall be the sole judge of the suitability for the type of protection required, and the correct combinations of coveralls accessories and ancillary equipment.
- The manufacturer cannot be held responsible for any accident caused by misuse, or unsuitability of the garment for the task in progress.
- Ensure all seams and enclosures are intact. Worn, damaged or contaminated garments should not be used.
- In order to comply fully with the performance requirements for Types 5/6 garments, all openings such as wrists, ankles, neck, and including the zipper flap, etc., should be securely taped.
- Garments will protect only the parts of the body they cover. Connections with other PPE may require appropriate sealing.
- Fabric used in the construction of these garments has low air permeability and can cause heat stress and frequent rest is therefore advised. To obtain full protection, all apertures should be securely closed, but the user shall determine, and allow for, the effect of heat when in use. Heat stress and discomfort can be reduced by the use of appropriate undergarments or ventilation equipment.

STORAGE AND DISPOSAL

- These garments can be stored in accordance with normal storage practice, and disposed of without harm to the environment.
- Restrictions on the disposal depend solely on the contamination during use. Contaminated clothing may be harmful and should be disposed of as hazardous waste in accordance with national regulations. If in doubt please contact your supplier.
- The manufacturer cannot accept responsibility for any improper use or disposal of garments produced by them.

GARMENT REMOVAL

- Care should be taken with the removal of any garment which may have been contaminated. The use of an assistant wearing gloves should be used to peel back the garment from the wearer, taking care that no contaminant comes into contact with either the assistant or the wearer.

EXPLANATION OF SYMBOLS



Protection Against Chemicals.
EN 13034:2005+A1:2009 / EN ISO 13982-1:2004+A1:2010.



Chemical Protective Clothing - Limited Protective Performance Against Liquid Chemicals.
Type 6: EN 13034:2005+A1:2009. Light Spray.



Type 5 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



Protective Clothing Against Radioactive Contamination. [Non-Ventilated].
EN 1073-2:2002. TIL: Class 2



Electrostatic Properties
EN 1149-5:2018. Electrostatic Dissipative Clothing With A Surface Resistance Of $\leq 2.5 \times 10^9 \Omega$



For Single Use Only. Do Not Re-use.



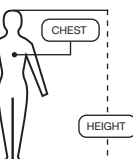
Flammable Material. Keep Away From Fire.



Refer to user instruction.

GARMENT SIZES

Sizes according to EN 340. Please select appropriate size for wearer's chest and height.



SIZE	CHEST (CM)	HEIGHT (CM)
S	92-100	173-183
M	96-104	176-186
L	100-108	179-189
XL	108-116	182-192
XXL	112-120	185-195
XXXL	116-124	188-198

TEST ON WHOLE SUITS	RESULT	CLASSES
Resistance to liquid penetration Spray test type 4 (EN ISO 17491-4 met. B – EN 13034)		PASS
Resistance to aerosol penetration Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	IL82/90 \leq 30% TIL8/10 \leq 15%	PASS
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	TIL_E % TIL_N % Fpn	Class 2
Practical performance tests (EN 1073-2)		PASS
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	75-125 N	Class 3

TEST ON FABRIC	REQUISITE	RESULT
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034) MP	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034) MP	class 3: > 95% class 2: > 90% class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilene: class 2 Butan-1-ol: class 2
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	500 < c < 1000 cycles	Class 3
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4 EN 1073-2)	20-40 N	Class 2
Tensile strength (EN 13934-1)	30-60 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 1073-2)	10-50 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	> 100 000 c	Class 6
Blocking resistance (EN 25978 - EN 1073-2)		No adherence
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Compliant
Permeation by liquids (EN ISO 6529-EN 14605) H ₂ SO ₄ 30%	10-30 min	Class 1
Electric surface resistance (test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
Bursting strength	160-320 kPa	Pass
pH (EN ISO 13688-ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN ISO 13688-ISO 3071)	< 30 mg/kg	Pass

TEST ON FABRIC MICROPOROUS NONWOVEN POLYPROPYLENE + POLYETHYLENE FILM 65 G/M ² WHITE	RESULT	CLASSIFICATION
Resistance to penetration by bloodborne pathogens - phi-X174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	t > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	≤ 1	Class 3
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

ELECTROSTATIC PROPERTIES - COMPLIANCE AND RESPONSIBILITY

- Garments are anti-statically treated and comply to the electrostatic protection required by EN 1149-5, and must be used with compatible accessories and work practices to be effective.
- Electrostatic dissipative protective clothing to EN 1149-5 shall meet at least one of the following requirements.
 - Half Decay Time [t₅₀] < 4s or Shielding Factor [S] > 0.2, tested according to EN 1149-3:2004, test method 2 (induction charging), or
 - Surface Resistance of less than or equal to 2.5 to 10⁹ Ω, on at least one surface, tested according to EN 1149-1.
- ANTISTATIC PROPERTIES: the product is made following EN 1149-5 dissipate electro-static energy.
- The person wearing the electrostatic dissipative protective clothing shall be properly earthed. The resistance between the persons skin and earth shall be less than 108 Ω e.g. by wearing adequate footwear on dissipative or conductive floors.
- Electrostatic dissipative protective clothing shall not be open or removed whilst in presence of flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances.
- Electrostatic dissipative protective clothing is intended to be worn in Zones 1, 2, 20, 21 and 22 (see EN 60079-10-1 [7] and EN 60079-10-2 [8]) in which the minimum ignition energy of any explosive atmosphere is not less than 0,016 mJ.
- Electrostatic dissipative protective clothing shall not be used in oxygen enriched atmospheres, or in Zone 0 (see EN 60079-10-1 [7]) without prior approval of the responsible safety engineer.
- The electrostatic dissipative performance of the electrostatic dissipative protective clothing shall be worn in such a way that it permanently covers all non-complying materials during normal use (including bending movements).
- Not intended to protect against mains voltage.

CARE SYMBOLS

Do Not Wash	Do Not Bleach	Do Not Machine Dry	Do Not Iron	Do Not Dry Clean

EINSATZGE BIETE

- Diese Overalls sind zum Schutz vor Gefahrstoffen und Kontaminationen von Produkt und Personal bestimmt.
- Sie werden typischerweise, abhängig vom Toxizitätsgrad und den Bedingungen, zum Schutz gegen Schwebeteilchen und begrenzte nicht-toxische Spritzer und Nebel verwendet.
- Wenn Resistenz gegen das Eindringen fester Partikel aus der Luft (einschließlich radioaktiver Stoffe und infektiöser Aggen) erforderlich ist, wird die auf das Kleidungsstück anwendbare Leistung durch die aufgeführten Normen abgedeckt. Darüber hinaus ist es für den Einsatz bei potenzieller Exposition gegenüber leichten Sprüh-Aerosolen oder Spritzern mit geringem Druckvolumen vorgesehen, bei denen keine vollständige Permeationsbarriere erforderlich ist.
- Empfohlen nur für Einweganwendungen.
- Die Etiketten der Kleidungsstücke zeigen Produkttyp, Typenschlüssel, Herstellungsdatum und Standardzulassungen an. Beuteletiketten geben den Produkttyp, den Stilcode und das Herstellungsdatum an.

EINSCHRÄNKUNGEN

- Die Exposition gegenüber bestimmten Chemikalien oder hohen Konzentrationen kann höhere Barrierefähigkeiten des Gewebes oder bei der Konstruktion des Anzugs erfordern. Diese Bedingungen können durch Kleidungsstücke der Normen der Typen 1 bis 4 oder möglicherweise durch ein besseres Schutzmaterial geschützt werden.
- Es sind Schuhe zu tragen, die dem Verwendungszweck entsprechen.

COMPLIANCE UND VERANTWORTUNG

- Die Kleidung ist Chemikalienschutzkleidung mit begrenzter Lebensdauer, die den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates als persönliche Schutzausrüstung entspricht.
- Hergestellt nach ISO 9001 Qualitätskontrollverfahren.
- Der Benutzer entscheidet allein über die Eignung der erforderlichen Schutzkleidung und die richtige Kombination von Schutzauszugzubehör und Zusatzausrüstung.
- Der Hersteller kann nicht für einen Unfall haftbar gemacht werden, der durch unsachgemäßen Gebrauch oder die mangelnde Eignung der Kleidung für die jeweilige Aufgabe verursacht wird.
- Stellen Sie sicher, dass alle Nähte und Gehäuse intakt sind. Abgenutzte, beschädigte oder kontaminierte Kleidung darf nicht verwendet werden.
- Um die Leistungsanforderungen für Kleidung der Typen 5/6 vollständig zu erfüllen, müssen alle Öffnungen wie Handgelenke, Knöchel, Hals, einschließlich der Reißverschlusslasche usw. sicher verklebt sein.
- Kleidung schützt lediglich die von ihr bedeckten Körperregionen. Verbindungen mit anderer PSA können eine entsprechende Versiegelung erfordern.
- Die in Chemmaster eingesetzten Textilien weisen geringe Luftdurchlässigkeit auf und können zu Hitzelastung führen, weshalb häufige Pausen empfohlen werden. Um einen vollständigen Schutz zu erhalten, müssen alle Öffnungen sicher verschlossen sein, aber der Benutzer muss die Wirkung von Wärme während des Einsatzes bestimmen und berücksichtigen. Hitzestress und Unbehagen können durch den Einsatz geeigneter Unterwäsche oder Lüftungsgeräte reduziert werden.

LAGERUNG UND ENTSORGUNG

- Diese Kleidungsstücke können gemäß der üblichen Lagerpraxis gelagert und umweltgerecht entsorgt werden.
- Einschränkungen bei der Entsorgung hängen ausschließlich von der Kontamination während der Nutzung ab. Kontaminierte Schutzkleidung kann gesundheitsschädlich sein und ist gemäß nationaler/lokaler Bestimmungen als Sondermüll zu entsorgen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.
- Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für eine unsachgemäße Verwendung oder Entsorgung der von ihm hergestellten Kleidungsstücke ab.

ABLEGEN DER KLEIDUNG

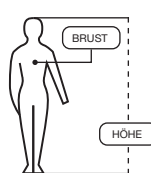
- Beim Ablegen von Kleidung, die möglicherweise verunreinigt ist, ist Vorsicht geboten. Ein Assistent, der Handschuhe trägt, sollte hinzugezogen werden, um das Kleidungsstück vom Träger abzuziehen, wobei darauf zu achten ist, dass keine Verunreinigung mit dem Assistenten oder dem Träger erfolgt.

ERKLÄRUNG DER ETIKETTSYMBOLE

	Schutz vor Chemikalien EN 13034:2005+A1:2009 / EN ISO 13982-1:2004+A1:2010.
	Chemikalienschutzkleidung - Begrenzte Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien. Typ 6: EN 13034:2005+A1:2009, Leichter Sprühnebel.
	Typ 5 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
	Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination. [Nicht belüftet]. DIN EN 1073-2:2002. TIL: Klasse 2
	Elektrostatische Eigenschaften. DIN EN 1149-5:2018. Elektrostatisch ableitfähige Kleidung mit einem Oberflächenwiderstand von $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$
	Nur für den einmaligen Gebrauch. Nicht wiederverwenden.
	Entflammbarer Material. Von Feuer fernhalten.
	Gebrauchsanleitung beachten.

KONFEKTIONSGRÖSSEN

Größen nach EN 340. Bitte wählen Sie die entsprechenden Brust- und Größenmaße des Trägers aus.



GRÖSSE	BRUST (CM)	HÖHE (CM)
S	92-100	173-183
M	96-104	176-186
L	100-108	179-189
XL	108-116	182-192
XXL	112-120	185-195
XXXL	116-124	188-198

TEST DES GESAMTEN ANZUGS	ERGEBNIS	KLASSEN
Widerstand gegen das Eindringen von Flüssigkeiten Sprühnebeltest, Typ 4 (EN ISO 17491-4, Methode B – EN 13034)		BESTANDEN
Widerstand gegen das Eindringen von Aerosolen Nach innen gerichtete Leckage, Typ 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	ILB2/90 < 30% TIL8/10 < 15%	BESTANDEN
Nennschutzfaktor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	TIL _E % TIL _A % F _{PN}	Klasse 2
Praktische Leistungstests (EN 1073-2)		BESTANDEN
Nähte: Stärke (EN ISO 13935-2)	75-125 N	Klasse 3
GEWEBETEST	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Widerstand gegen das Eindringen von Flüssigkeiten (EN ISO 6530 – EN 13034) MP	Klasse 3: < 1 % Klasse 2: < 5 % Klasse 1: < 10 %	H ₂ SO ₄ 30 %: Klasse 3 NaOH 10 %: Klasse 3 o-Xylo: Klasse 3 Butan-1-ol: Klasse 3
Flüssigkeitsabweisung (EN ISO 6530 – EN 13034) MP	Klasse 3: > 95 % Klasse 2: > 90 % Klasse 1: > 80 %	H ₂ SO ₄ 30 %: Klasse 3 NaOH 10 %: Klasse 3 o-Xylo: Klasse 2 Butan-1-ol: Klasse 2
Abriebfestigkeit (EN 530 - Methode 2)	500 < c < 1000 Zyklen	Klasse 3
Trapezförmiger Weiterreibwiderstand (EN ISO 9073-4 EN 1073-2)	20-40 N	Klasse 2
Zugfestigkeit (EN ISO 13934-1)	30-60 N	Klasse 1
Durchstichfestigkeit (EN 863 – EN 1073-2)	10-50 N	Klasse 2
Biegebruchfestigkeit (EN 7854)	> 100 000 c	Klasse 6
Blockfestigkeit (EN 25978 – EN 1073-2)		Keine Einhaltung
Entzündbarkeit und Entflammbarkeit (EN 13274-4 – EN 1073-2)		Konforme
Permeation durch Flüssigkeiten (EN ISO 6529-EN 14605) H ₂ SO ₄ 30 %	10-30 min	Klasse 1
Elektrischer Oberflächenwiderstand (Prüfbedingung EN 1149-1)	$\leq 2,5 \times 10^9$	Bestanden
Berstfestigkeit	160-320 kPa	Bestanden
pH-Wert (EN ISO 13688-ISO 3071)	$3,5 > pH > 9,5$	Bestanden
Amine (EN ISO 13688-ISO 3071)	$< 30 \text{ mg/kg}$	Bestanden
TEST AUF MIKROPORÖSEM VLEISTOFF POLYPROPYLEN + POLYETHYLENFOLIE 65 G/M ² WEISS	ERGEBNIS	KLASSIFIKATION
Elektrischer Oberflächenwiderstand (Testbedingung EN 1149-1)	$\leq 2,5 \times 10^9$	Bestanden
Widerstand gegen das Eindringen von Krankheitserregern aus dem Blut - Bakteriophagetest phi-x174 - ISO 16603/16604	20 kPa	Klasse 6
Widerstand gegen das Eindringen von Infektionserregern durch mechanischen Kontakt mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten - ISO 22610 (Testmikroorganismus: Staphylococcus aureus)	$t > 75$	Klasse 6
Widerstand gegen das Eindringen kontaminierten flüssiger Aerosole - ISO 22611 (Testmikroorganismus: Staphylococcus aureus)	$\log > 5$	Klasse 3
Widerstand gegen das Eindringen kontaminiert fester Partikel - EN ISO 22612 (Testmikroorganismus: Sporen von Bacillus subtilis)	≤ 1	Klasse 3
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	$3,5 > pH > 9,5$	Bestanden

ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN - COMPLIANCE UND VERANTWORTUNG		
• Die Kleidungsstücke sind antistatisch behandelt und entsprechend dem von DIN EN 1149-5 verlangten elektrostatischen Schutz. Zur Gewährleistung ihrer Wirksamkeit müssen Sie mit kompatiblem Zubehör und Arbeitspraktiken verwendet werden.		
• Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung nach DIN EN 1149-5 muss mindestens eine der folgenden Anforderungen erfüllen:		
- Halbwertszeit [t ₅₀] < 4s oder Abschirmfaktor [S] > 0,2, geprüft nach EN 1149-3: 2004, Prüfmethode 2 (Induktionsladung), oder		
- Oberflächenwiderstand von weniger als oder gleich $2,5 \times 10^9 \Omega$ auf mindestens einer Oberfläche, geprüft nach EN 1149-1.		
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN: Das Produkt wurde gemäß EN 1149-5 zum Ableiten elektrostatischer Energie hergestellt.		
• Die Person, die die ableitfähige Schutzkleidung trägt, muss korrekt geerdet sein. Der Widerstand zwischen der Haut der Person und der Erde muss unter $10^8 \Omega$ liegen, was z. B. durch Tragen von geeignetem Schuhwerk auf ableitenden oder leitfähigen Böden erreicht werden kann.		
• Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung darf in Gegenwart brennbarer oder explosionsfähiger Atmosphären oder bei Handhabung entflammbarer oder explosiver Stoffe nicht geöffnet oder ausgezogen werden.		
• Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung ist für die Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 vorgesehen (siehe EN 60079-10-1[7] und EN 60079-10-2[8]), in denen die Mindestzündenergie der jeweiligen explosionsfähigen Atmosphäre mindestens 0,016 mJ beträgt.		
• Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung darf ohne vorherige Zustimmung des zuständigen Sicherheitsingenieurs nicht in mit Sauerstoff angereicherter Atmosphären oder in der Zone 0 (siehe EN 60079-10-1[7]) verwendet werden.		
• Die elektrostatische Ableitfähigkeit der Schutzkleidung kann durch Risse und Verschleiß, Waschen und Verunreinigungen beeinträchtigt werden.		
• Die elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung soll so getragen werden, dass alle nicht-konformen Materialien während der normalen Anwendung (auch beim Überziehen) dauerhaft bedeckt sind.		
• Nicht zum Schutz von Netzspannungen vorgesehen.		
PFLEGESYMBOLE		
	Nicht waschen	
	Nicht bleichen	
	Nicht maschinell trocknen	
	Nicht bügeln	
	Nicht chemisch reinigen	

Bedeutung der Kennzeichnung: garantiert den freien Warenverkehr innerhalb der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft. CE-gekennzeichnete Produkte erfüllen die Mindestanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

- Estos monos han sido diseñados para proteger de sustancias peligrosas y contaminación tanto al producto como al personal.
- Normalmente se utilizan, en función de la gravedad de la toxicidad y las condiciones, para proteger de partículas en suspensión y, de forma limitada, salpicaduras y pulverizaciones no tóxicas.
- En los casos en los que se necesita resistencia a la penetración de partículas sólidas en suspensión (incl. materiales radioactivos y agentes infecciosos), el rendimiento aplicable a la prenda queda cubierto por las normas enumeradas. Además, está diseñado para utilizarse en casos de posible exposición pulverizaciones ligeras, aerosoles líquidos o salpicaduras de volumen de baja presión en los que no se requiere una barrera total de permeación.
- Recomendado solo para aplicaciones de uso único.
- Las etiquetas de la prenda indican el tipo de producto, el código del estilo, la fecha de fabricación y las autorizaciones de las normas. Las etiquetas de la bolsa indican el tipo de producto, el código del estilo y la fecha de fabricación.

LIMITACIONES

- La exposición a ciertos productos químicos o altas concentraciones puede requerir propiedades de barrera más elevadas del tejido o de la construcción del traje. Dichas condiciones pueden quedar protegidas por prendas según las normas de los tipos 1 a 4, o posiblemente por un material más protector.
- Debe llevarse calzado adecuado al uso previsto.

CUMPLIMIENTO Y RESPONSABILIDAD

- Las prendas son ropa de protección química de duración limitada conforme a los requisitos de los Reglamentos (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo como Equipo de Protección Personal.
- Fabricado según los procedimientos de control de calidad ISO 9001.
- El usuario será el único que juzgará la idoneidad para el tipo de protección requerida, así como las combinaciones correctas de accesorios de monos y equipo auxiliar.
- No se puede responsabilizar al fabricante de cualquier accidente causado por uso indebido o falta de idoneidad de la prenda para la tarea en curso.
- Asegurarse de que todas las costuras y cierres estén intactos. Las prendas gastadas, dañadas o contaminadas no deben utilizarse.
- Con el fin de cumplir totalmente con los requisitos de rendimiento de las prendas de los tipos 5/6, todas las aberturas como muñecas, tobillos, cuellos, incluida la solapa de la cremallera, etc., deberán encintarse de forma segura.
- Las prendas protegerán solamente a aquellas partes del cuerpo que cubran. Las conexiones con otros EPP requerirán un sellado apropiado.
- El tejido utilizado en la fabricación de estas prendas tiene una baja permeabilidad al aire y pueden causar estrés térmico, por lo que se aconsejan descansos frecuentes. Para obtener una protección total, todas las aberturas deberán estar cerradas de forma segura, pero el usuario deberá determinar y permitir el efecto del calor durante el uso. El estrés térmico y la incomodidad pueden reducirse utilizando ropa interior adecuada o equipos de ventilación.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

- Estas prendas pueden almacenarse de acuerdo con la práctica de almacenamiento normal y desecharse sin causar daño al medio ambiente.
- Las restricciones de la eliminación solo dependen de la contaminación durante el uso. La ropa contaminada puede ser perjudicial y debe desecharse como residuos peligrosos de acuerdo con los reglamentos internacionales. En caso de duda, pongase en contacto con su proveedor.
- El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad por ningún uso o eliminación indebidos de la prenda fabricada por este.

RETIRADA DE LA PREnda

- Debe tenerse cuidado al retirar cualquier prenda que haya estado contaminada. Debe contarse con la ayuda de un asistente que lleve guantes para quitar la prenda del usuario procurando que ningún contaminante entre en contacto con el asistente o el usuario.

EXPLICACIÓN DE SÍMBOLOS

 Protección contra productos químicos.
EN 13034:2005+A1:2009 / EN ISO 13982-1:2004+A1:2010.

 Ropa de protección química - Comportamiento limitado de protección contra líquidos químicos.
Tipo 6: EN 13034:2005+A1:2009. Pulverización ligera.

 Tipo 5 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010

 Ropa de protección contra la contaminación radiactiva. [No ventilada].
EN 1073-2:2002. TIL: Clase 1

 Propiedades electrostáticas.
EN 1149-5:2008. Ropa de protección disipadora electrostática con una Resistividad superficial de $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$

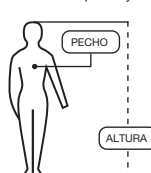
 Solo para uso único. No reutilizar.

 Material inflamable. Mantener alejado de las llamas.

 Consultar el manual del usuario.

TALLAS DE LA PREnda

Tallas según EN 340. Seleccione la talla adecuada para el contorno de pecho y la altura del usuario.



TALLA	PECHO (CM)	ALTURA (CM)
S	92-100	173-183
M	96-104	176-186
L	100-108	179-189
XL	108-116	182-192
XXL	112-120	185-195
XXXL	116-124	188-198

ENSAYO CON EL TRAJE COMPLETO	RESULTADO	CLASES
Resistencia a la penetración de líquidos Ensayo de pulverización tipo 6 (Mét. EN ISO 17491-4 B - EN 13034)		APROBADO
Resistencia a la penetración de aerosoles Fuga hacia el interior tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL82/90 \leq 30% TIL8/10 \leq 15%	APROBADO
Factor de protección nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL _E % TIL _L % Fpn	Clase 2
Ensayos de comportamiento práctico (EN 1073-2)		APROBADO
Fuerza de la costura (EN ISO 13935-2)	75-125 N	Clase 3
ENSAYO CON EL TEJIDO	REQUISITO	RESULTADO
Resistencia a la penetración de líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034) MP	Clase 3: < 1% Clase 2: < 5% Clase 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: clase 3 NaOH 10%: clase 3 o-xileno: clase 3 Butan-1-ol: clase 3
Repelencia a los líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034) MP	clase 3: > 95% clase 2: > 90% clase 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: clase 3 NaOH 10%: clase 3 o-xileno: clase 2 Butan-1-ol: clase 2
Resistencia a la abrasión (EN 530 - método 2)	10 < c < 100 SMS 500 < c < 1000 MP	Clase 1 SMS Clase 3 MP
Resistencia al desgarro trapezoidal (EN ISO 9073-2 EN 1073-2)	20 < N < 40	Clase 3 MP Clase 3 SMS
Resistencia a la tracción (EN ISO 13934-1)	30 < N < 60 MP 60 < N < 100 SMS	Clase 1 MP Clase 2 SMS
Resistencia a la perforación (EN 863 - EN 1073-2)	10 < N < 50	Clase 2
Resistencia a la flexión (EN 7854)	> 10000 c. MP >5000 c. < 15000 SMS	Clase 6 MP Clase 3 SMS
Resistencia al bloqueo (EN 25978 - EN 1073-2)	Solo MP	Sin adherencia
Ignición e inflamación (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Obediente
Permeación de líquidos (EN ISO 6529 - EN 14605) H ₂ SO ₄ 30 %	10-30 min	Clase 1
Resistividad superficial (condiciones de ensayo de EN 1149-1)	$\leq 2,5 \times 10^9$	Aprobado
Resistencia al estallido	160-320 kPa	Aprobado
pH (EN ISO 13688-ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Aprobado
Aminas (EN ISO 13688 - ISO 3071)	< 30 mg/kg	Aprobado
ENSAYO EN TEJIDO MICROPOROSO NO TEJIDO DE POLIPROPILENO + PELÍCULA DE POLIETILENO 65 G/M ² COLOR BLANCO	RESULTADO	CLASIFICACIÓN
Resistencia a la penetración por patógenos de la sangre - ensayo con bacteriófago phi-x174 - ISO 16603/16604	20 kPa	Clase 6
Resistencia a la penetración por agentes infecciosos debida a contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados - ISO 22610 (microorganismo del ensayo: staphylococcus aureus)	t > 75	Clase 6
Resistencia a la penetración por aerosoles líquidos contaminados - ISO DIS 22611 (microorganismo del ensayo: staphylococcus aureus)	log > 5	Clase 3
Resistencia a la penetración por partículas sólidas contaminadas - EN ISO 22612 (microorganismo del ensayo: esporas de Bacillus subtilis)	≤ 1	Clase 3
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Aprobado

PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS - CUMPLIMIENTO Y RESPONSABILIDAD

- Las prendas están tratadas antiestáticamente, cumplen el requisito de protección electrostática exigido por EN 1149-5, y deben utilizarse con accesorios y métodos de trabajo compatibles para que sean eficaces.
- La ropa de protección disipadora electrostática según EN 1149-5 debe cumplir al menos uno de los siguientes requisitos:
 - Tiempo de semi-disipación [t50] < 4 s o factor de protección [S] > 0,2, probado conforme a EN 1149-3:2004, método de ensayo 2 (carga por inducción), o
 - una resistividad superficial inferior o igual a $2,5 \times 10^9 \Omega$, en al menos una superficie, probado conforme a EN 1149-1.

PROPIEDADES ANTIESTÁTICAS: el producto está fabricado según la norma EN 1149-5 sobre disipación de energía electrostática.

- La persona que lleva la ropa de protección disipadora electrostática deberá estar conectada a tierra correctamente. La resistencia entre la piel de la persona y tierra deberá ser inferior a 108Ω , p. ej., llevando calzado adecuado, sobre suelos disipadores o conductores.
- La ropa de protección disipadora electrostática no se deberá abrir ni retirarse en presencia de atmósferas inflamables o explosivas o mientras se manipulen sustancias inflamables o explosivas.
- La ropa de protección disipadora electrostática está diseñada para su uso en las Zonas 1, 2, 20, 21 y 22 (véase EN 60079-10-1 [7] y EN 60079-10-2 [8]), en las que la energía mínima de ignición de cualquier atmósfera explosiva no es inferior a 0,016 mJ.
- La ropa disipadora electrostática no deberá utilizarse en atmósferas enriquecidas con oxígeno, ni en la Zona 0 (véase EN 60079-10-1 [7], sin la autorización previa del ingeniero responsable de la seguridad).
- El rendimiento en cuanto a disipación electrostática de la ropa disipadora electrostática puede verse afectado por el uso y el desgaste, los lavados y la posible contaminación.
- La ropa disipadora electrostática deberá llevarse de forma que cubra de forma permanente, durante el uso normal (incluidos los movimientos de flexión), todos aquellos materiales que no sean disipadores electrostáticos.
- No está prevista para proteger frente a tensión de red.

SÍMBOLOS DE CUIDADO

	No lavar		No usar lejía		No usar secadora		No planchar		No limpiar en seco
---	----------	---	---------------	---	------------------	---	-------------	---	--------------------

Significado de la marca: garantiza la libre circulación de productos y mercancías dentro de la Comunidad Económica Europea. El producto con el marcado CE cumple los requisitos esenciales del Reglamento Europeo (UE) 2016/425.

Certificado de Examen de Tipo CE, (módulo B), de acuerdo con el Anexo V del Reglamento (UE) 2016/425, y subsiguientes enmiendas, emitido por: Centro Tessile Cotoniera & Abbigliamento S.p.A. (CENTROCOT) Piazza S Anna 2, 21052 Busto Arsizio (VA). [Organismo notificado n.º 0624]. El EPP está sujeto al procedimiento de evaluación de conformidad, conformidad con el tipo basada en la verificación del producto del proceso de producción (módulo D), bajo la supervisión de: Centro Tessile Cotoniera & Abbigliamento S.p.A. (CENTROCOT) Piazza S Anna 2, 21052 Busto Arsizio (VA). [Organismo notificado n.º 0624]. La Declaración de Conformidad está disponible en gg-doc.com/benchmark

DOMAINES D'UTILISATION

- Cette combinaison est conçue à des fins de protection contre les substances dangereuses et contre la contamination du produit et du personnel.
- Elle est généralement utilisée, en fonction de la sévérité de la toxicité et des conditions, à des fins de protection contre les particules en suspension dans l'air et les éclaboussements non toxiques limités.
- Lorsqu'il faut une résistance à la pénétration par des particules solides en suspension dans l'air (y compris les matières radioactives et les agents pathogènes), les performances applicables aux vêtements sont couvertes par les normes indiquées. De plus, ils sont prévus en cas d'exposition possible à de faibles vaporisations d'aérosols liquides, ou à des éclaboussements sous faible pression, lorsqu'une protection totale à l'infiltration n'est pas nécessaire.
- Recommandée pour un usage unique.
- Les étiquettes du vêtement indiquent le type du produit, le code de style, la date de fabrication et les homologations obtenues. Les étiquettes du sac indiquent le type du produit, le code de style et la date de fabrication.

LIMITATIONS

- L'exposition à certains produits chimiques ou à hautes concentrations peut nécessiter que les propriétés protectrices du tissu ou de la structure du vêtement soient supérieures. Dans de telles conditions, la protection peut être assurée par des vêtements aux normes de types 1 à 4, ou bien par un matériau plus protecteur.
- Des chaussures adaptées à l'application prévue doivent être portées.

CONFORMITÉ ET RESPONSABILITÉ

- La protection assurée par les vêtements contre les produits chimiques a une durée limitée, conformément aux exigences de la Réglementation (UE) 2016/425 du Parlement européen et à celles du Conseil européen en ce qui concerne les équipements de protection individuelle.
- Fabriqué selon des procédures de contrôle de la qualité conformes à ISO 9001.
- L'utilisateur sera seul juge de l'adéquation du vêtement pour le type de protection requise et des bonnes combinaisons d'accessoires et équipements adjacents.
- Le fabricant ne pourra être tenu responsable de tout accident provoqué par une mauvaise utilisation ou par l'inadéquation du vêtement à la tâche réalisée.
- Vérifier que toutes les coutures et fermetures sont intactes. Les vêtements usés, abimés ou contaminés ne doivent pas être utilisés.
- Afin de respecter pleinement les exigences de performances pour les vêtements de types 5/6, toutes les ouvertures telles que celles des poignets, des cheveux, du cou, et y compris les fermetures éclair, etc., doivent être bien fermées avec du ruban adhésif.
- Le vêtement protège uniquement les parties du corps qu'il recouvre. La connexion à d'autres EPI peut nécessiter une étanchéification appropriée.
- Le tissu qui compose le vêtement est peu perméable à l'air et peut provoquer un stress thermique. Des pauses fréquentes sont donc recommandées. Afin d'assurer une protection complète, toutes les ouvertures doivent être bien fermées, mais l'utilisateur devra déterminer et prévoir les effets de la chaleur lors de l'utilisation. Le stress thermique et l'inconfort peuvent être réduits par l'utilisation de sous-vêtements appropriés ou d'un équipement de ventilation.

STOCKAGE ET ÉLIMINATION

- Ce vêtement peut être stocké conformément aux pratiques normales de stockage et éliminé sans nuire à l'environnement.
- Les restrictions portant sur l'élimination dépendent exclusivement de la contamination lors de l'utilisation. Les vêtements contaminés peuvent être dangereux et doivent être éliminés en tant que déchets dangereux conformément à la réglementation nationale/locale. En cas de doute, contactez votre fournisseur.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour toute utilisation ou élimination incorrecte des vêtements produits par ses soins.

RETRAIT DU VÊTEMENT

- Des précautions doivent être prises lors du retrait de tout vêtement potentiellement contaminé. Il convient de faire appel à un assistant équipé de gants afin d'enlever le vêtement du porteur en prenant soin d'éviter tout contact d'un contaminant avec l'assistant ou le porteur.

EXPLICATION DES SYMBOLES



Protection contre les produits chimiques.
EN 13034:2005+A1:2009 / EN ISO 13982-1:2004+A1:2010.



Vêtements de protection contre les produits chimiques - Protection limitée contre les produits chimiques liquides
Type 6 : EN 13034:2005+A1:2009. Brouillard léger.



Type 5 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



Vêtements de protection contre la contamination radioactive. [Non ventilés].
EN 1073-2:2002. LIT : Classe 1



Propriétés électrostatiques
EN 1149-5:2008. Vêtement dissipant l'électricité statique avec une
Résistance de surface de $\leq 2.5 \times 10^9 \Omega$



Réservé à l'usage unique. Ne pas réutiliser.



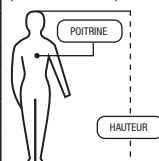
Matériau inflammable. Tenir à l'écart du feu.



Consultez le manuel d'utilisation.

TAILE DE VÊTEMENT

Tailles selon EN 340. Veuillez choisir la bonne taille en mesurant le tour de poitrine et la taille du porteur.



TAILLE	POITRINE (CM)	HAUTEUR (CM)
S	92-100	173-183
M	96-104	176-186
L	100-108	179-189
XL	108-116	182-192
XXL	112-120	185-195
XXXL	116-124	188-198

ESSAI SUR LE COSTUME COMPLET	RÉSULTAT	CLASSES
Résistance à la pénétration par des liquides (EN ISO 17491-4 met. B – EN 13034)		CONFORME
Résistance à la pénétration par des aérosols (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	IL82/90 < 30% TIL8/10 < 15%	CONFORME
Facteur de protection nominal (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	TIL _U % TIL _D % F _{Pn}	Classe 2
Tests de performance pratique (EN 1073-2)		CONFORME
Coutures (EN ISO 13935-2)	75-125 N	Classe 3
TEST SUR TISSU	REQUIS	RÉSULTAT
Résistance à la pénétration par des liquides (EN ISO 6530 – EN 13034) MP	Classe 3 : < 1% Classe 2 : < 5% Classe 1 : < 10%	H ₂ SO ₄ 30% : classe 3 NaOH 10% : classe 3 O-xilene : classe 3 Butan-1-ol : classe 3
Répulsivité aux liquides (EN ISO 6530 – EN 13034) MP	classe 3 : > 95% classe 2 : > 90% classe 1 : > 80%	H ₂ SO ₄ 30% : classe 3 NaOH 10% : classe 3 O-xilene : classe 2 Butan-1-ol : classe 2
Résistance à l'abrasion (EN 530 – méthode 2)	Cycles 500 < c < 1000	Classe 3
Résistance à la déchirure par le procédé du trapézoïde (EN ISO 9073-4 EN 1073-2)	20-40 N	Classe 2
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	30-60 N	Classe 1
Résistance à la perforation (EN 863 – EN 1073-2)	10-50 N	Classe 2
Résistance à la flexion (EN 7854)	> 100 000 c	Classe 6
Résistance au blocage (EN 25978 – EN 1073-2)		Aucune adhésion
Allumage et inflammabilité (EN 13274-4 – EN 1073-2)		Conforme
Perméation par des liquides (EN ISO 6529 – EN 14605) H ₂ SO ₄ 30 %	10-30 min	Classe 1
Résistivité de surface (conditions d'essai EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Réussite
Résistance à l'éclatement	160-320 kPa	Réussite
pH (EN ISO 13688-ISO 3071)	$3.5 > \text{pH} > 9.5$	Réussite
Amines (EN ISO 13688-ISO 3071)	$< 30 \text{ mg/kg}$	Réussite
ESSAI SUR TISSU POLYPROPYLENE MICROPORÉUX NON TISSÉ + FILM POLYÉTHYLÈNE 65 G/M ² BLANC	RÉSULTAT	CLASSIFICATION
Résistance à la pénétration par des agents pathogènes à cause d'un contact mécanique avec des substances contenant des liquides contaminés - ISO 22610 (test aux micro-organismes : Staphylocoques dorés)	t > 75	Classe 6
Résistance à la pénétration par des aérosols liquides contaminés - ISO DIS 22611 (test aux micro-organismes : Staphylocoques dorés)	log > 5	Classe 3
Résistance à la pénétration par des particules solides contaminées - EN ISO 22612 (test aux micro-organisme : spores de Bacillus subtilis)	≤ 1	Classe 3
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	$3.5 > \text{pH} > 9.5$	Approuvé

PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES - CONFORMITÉ ET RESPONSABILITÉ

- Les vêtements ont subi un traitement anti-électricité statique et sont conformes à la protection électrostatique exigée par la norme EN 1149-5 et ils doivent être utilisés avec des accessoires compatibles et avec des méthodes de travail efficaces.
- Les vêtements de protection dissipant l'électricité statique, conformes à la norme EN 1149-5, répondent au moins à l'une des exigences suivantes.
 - Temps de demi-décharge (t_{50}) < 4 s ou facteur de protection (S) > 0.2 , testé conformément à EN 1149-3:2004, méthode d'essai 2 (charge par induction), ou - résistance de surface inférieure ou égale à $2.5 \times 10^9 \Omega$, sur au moins une surface, testée conformément à EN 1149-1.

PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES : le produit est fabriqué conformément à la norme EN 1149-5 relative à la dissipation de l'énergie électrostatique.

- La personne portant les vêtements de protection à dissipation électrostatique doit être correctement reliée à la terre. La résistance entre la peau de la personne et la terre doit être inférieure à 108Ω , par exemple en portant des chaussures adéquates sur des sols dissipatifs ou conducteurs.
- Les vêtements de protection dissipant électrostatique ne doivent pas être ouverts ni retirés dans des atmosphères inflammables ou explosives, ni lors de la manipulation de substances inflammables ou explosives.
- Les vêtements de protection à dissipation électrostatique sont conçus pour être portés dans les zones 1, 2, 20, 21 et 22 (reportez-vous aux normes EN 60079-10-1 [7] et EN 60079-10-2 [8]) dans lesquelles l'énergie minimale pouvant entraîner l'inflammation d'une atmosphère explosive est d'au moins 0,016 mJ.
- Les vêtements de protection à dissipation électrostatique ne doivent pas être utilisés dans des atmosphères enrichies en oxygène ou dans la zone 0 (reportez-vous à la norme EN 60079-10-1 [7]) sans l'approbation préalable de l'ingénieur responsable de la sécurité.
- Les performances des vêtements de protection à dissipation électrostatique peuvent être affectées par l'usure, le lavage et d'éventuelles impuretés.
- Les vêtements de protection à dissipation électrostatique doivent être portés de manière à recouvrir en permanence tous les matériaux non conformes dans le cadre d'une utilisation normale (y compris les mouvements de flexion).
- Ne vise pas à protéger contre une tension secteur.

SYMBOLES D'ENTRETIEN

	Ne pas laver		Ne pas utiliser d'eau de javel		Ne pas sécher à la machine		Ne pas repasser		Ne pas nettoyer à sec
--	--------------	--	--------------------------------	--	----------------------------	--	-----------------	--	-----------------------

Signification du marquage : garantit la libre circulation des produits et des marchandises au sein de la Communauté économique européenne. Les produits comportant le marquage CE sont conformes aux exigences essentielles de la Réglementation européenne (UE) 2016/425.

SETTORI D'UTILIZZO

- Queste tute sono studiate per la protezione contro sostanze pericolose e contaminazione sia dei prodotti sia del personale.
- Vengono tipicamente utilizzate in base alla severità della tossicità e delle condizioni, per la protezione contro particelle sospese nell'aria e spruzzi e schizzi non tossici limitati.
- Laddove è richiesta resistenza alla penetrazione di particelle solide sospese nell'aria (inclusi materiali radioattivi e agenti infettivi), la prestazione applicabile all'indumento è coperta dalle norme elencate. È inoltre previsto per l'uso in casi di potenziale esposizione ad aerosoli di liquidi a spruzzo leggero o numerosi schizzi a bassa pressione, laddove non è richiesta una barriera di permeazione totale.
- Consigliato solo per applicazioni monouso.
- Le etichette dell'indumento riportano tipo di prodotto, codice stile, data di produzione e approvazioni standard. Le etichette delle buste riportano tipo di prodotto, codice stile e data di produzione.

LIMITAZIONI:

- L'esposizione a certe sostanze chimiche o alte concentrazioni può richiedere proprietà barriera maggiori del tessuto o nella struttura della tuta. Tali condizioni possono essere protette da indumenti secondo gli standard dei Tipi da 1 a 4, eventualmente da materiale più protettivo.
- È necessario indossare calzature appropriate secondo l'uso previsto.

COMPLIANCE E RESPONSABILITÀ'

- Gli indumenti costituiscono abbigliamento di protezione contro sostanze chimiche limitato conforme ai requisiti del regolamento (EU) 2016/425 del Parlamento europeo e del Consiglio come Attrezzatura di protezione personale.
- Prodotto ai sensi delle procedure di controllo di qualità ISO 9001.
- L'utente sarà l'unico giudice dell'idoneità per il tipo di protezione richiesto e le corrette combinazioni di accessori della tuta e attrezzatura aggiuntiva.
- Il produttore non può essere ritenuto responsabile di incidenti causati da uso improprio o inadeguatezza dell'indumento per il compito in corso.
- Accertarsi che tutte le cuciture e chiusure siano intatte. Non usare indumenti usurati, danneggiati o contaminati.
- Al fine di adempiere pienamente ai requisiti di performance per gli indumenti del Tipo 5/6, tutte le aperture quali polsi, caviglie, collo, incluse coperture di cerniere lampo, devono essere sigillate con nastro in modo sicuro.
- Gli indumenti proteggono solo le parti del corpo che coprono. Collegamenti ad altra attrezzatura di protezione personale possono richiedere una sigillatura appropriata.
- Il tessuto utilizzato nella struttura di tali indumenti presenta una bassa permeabilità all'aria e può causare stress termico e pertanto si consiglia un riposo frequente. Per ottenere la protezione totale, tutte le aperture devono essere chiuse in modo sicuro, ma l'utente deve stabilire e consentire l'effetto di calore quando in uso. Stress termico e disagio possono essere ridotti utilizzando vestiario appropriato sotto gli indumenti di protezione o attrezzatura di ventilazione.

CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO

- Questi indumenti possono essere conservati conformemente alla pratica normale di conservazione e smaltiti senza pericolo per l'ambiente.
- Restrizioni relative allo smaltimento dipendono esclusivamente dalla contaminazione durante l'uso. Abbigliamento contaminato può essere pericoloso e deve essere smaltito come rifiuto pericoloso conformemente ai regolamenti nazionali. In caso di dubbio, contattare il proprio fornitore.
- Il produttore non può accettare nessuna responsabilità per l'uso o lo smaltimento impropri degli indumenti da lui prodotti.

ELIMINAZIONE DEGLI INDUMENTI

- È necessario prestare attenzione durante l'eliminazione di indumenti che potrebbero essere stati contaminati. Fare uso di un assistente che indossa guanti per togliere l'indumento dal portatore, facendo attenzione affinché nessun contaminante entri a contatto con l'assistente o il portatore.

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI



Protezione contro sostanze chimiche.
EN 13034:2005+A1:2009/EN ISO 13982-1:2004+A1:2010.



Abbigliamento di protezione contro sostanze chimiche - Prestazione protettiva limitata contro sostanze chimiche liquide.
Tipo 6: EN 13034:2005+A1:2009. Spruzzo leggero.



Tipo 5 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



Abbigliamento protettivo contro contaminazione radioattiva. [non ventilato].
EN 1073-2:2002. TIL: Classe 1



Proprietà elettrostatiche
EN 1149-5:2008. Abbigliamento con proprietà di dissipazione delle cariche elettrostatiche con Resistenza superficiale di $\leq 2.5 \times 10^9 \Omega$



Solo monouso. Non riutilizzare.



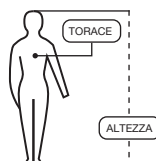
Materiale infiammabile Tenere lontano dal fuoco



Consultare le Istruzioni per l'uso.

MISURE DEGLI INDUMENTI

Misure secondo EN 340. Selezionare la misura adatta per l'altezza e il torace del portatore.



MISURA	TORACE (CM)	ALTEZZA (CM)
S	92-100	173-183
M	96-104	176-186
L	100-108	179-189
XL	108-116	182-192
XXL	112-120	185-195
XXXL	116-124	188-198

TEST SU TUTE INTERE	RISULTATO	CLASSI
Resistenza alla penetrazione di liquidi Prova allo spruzzo tipo 4 (EN ISO 17491-4 met. B – EN 13034)		SUPERATO
Resistenza alla penetrazione di particolati Perdita verso l'interno tipo 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	IL82/90 \leq 30% TIL8/10 \leq 15%	SUPERATO
Fattore di protezione nominale (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	TIL _n % TIL _c % Fpn	Classe 2
Test di performance pratici (EN 1073-2)		SUPERATO
Cuciture: resistenza (EN ISO 13935-2)	75-125 N	Classe 3
TEST SUL TESSUTO	REQUISITO	RISULTATO
Resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530 – EN 13034) MP	Classe 3: < 1% Classe 2: < 5% Classe 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: NaOH 10%: o-xilene: Butan-1-ol:
Repellenza ai liquidi (EN ISO 6530 – EN 13034) MP	Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: NaOH 10%: o-xilene: Butan-1-ol:
Resistenza all'abrasione (EN 530 - metodo 2)	500 < c < 1000 cicli	Classe 3
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4 EN 1073-2)	20-40 N	Classe 2
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	30-60 N	Classe 1
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 1073-2)	10-50 N	Classe 2
Resistenza alla rottura per flessione (EN 7854)	> 100.000 c	Classe 6
Resistenza al blocco (EN 25978 - EN 1073-2)		Nessuna aderenza
Accensione e infiammabilità (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Conforme
Permeazione da parte di liquidi (EN ISO 6529-EN 14605) H ₂ SO ₄ 30%	10-30 min	Classe 1
Resistenza elettrica superficiale (condizione di test EN 1149-1)	$\leq 2,5 \times 10^9$	Superato
Resistenza allo scoppio	160-320 kPa	Superato
pH (EN ISO 13688-ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Superato
Ammine (EN ISO 13688-ISO 3071)	< 30 mg/kg	Superato
TEST SUL TESSUTO NON TESSUTO MICROPOROSO IN POLIPROPILENE + PELLICOLA DI POLIETILENE 65 G/M ² BIANCO	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE
Resistenza alla penetrazione di patogeni veicolati dal sangue - test batterofago phi-x174 - ISO 16603/16604	20 kPa	Classe 6
Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuti a contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati - ISO 22610 (microorganismo di prova: Staphylococcus aureus)	t > 75	Classe 6
Resistenza alla penetrazione di particolati liquidi contaminati - ISO DIS 22611 (microorganismo si prova: Staphylococcus aureus)	log > 5	Classe 3
Resistenza alla penetrazione di particolati solidi contaminati - EN ISO 22612 (microorganismo di prova: spore di Bacillus subtilis)	≤ 1	Classe 3
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Superato

PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE - CONFORMITÀ E RESPONSABILITÀ'

- Gli indumenti sono stati sottoposti a trattamento antistatico e sono conformi alla protezione elettrostatica richiesta da EN 1149-5 e devono essere utilizzati con accessori e pratiche di lavoro compatibili per essere efficienti.
- L'abbigliamento protettivo con proprietà di dissipazione delle cariche elettrostatiche secondo EN 1149-5 deve soddisfare almeno uno dei seguenti requisiti:
 - Tempo di semi-attenuazione [t50] < 4s o Fattore di schermatura [S] > 0,2, testato secondo EN 1149-3:2004, metodi di test 2 (carica ad induzione), o
 - una Resistenza superficiale inferiore o pari a $2.5 \times 10^9 \Omega$, su almeno una superficie, testato secondo EN 1149-1.

PROPRIETÀ ANTISTATICHE: il prodotto è realizzato per dissipare le cariche elettrostatiche secondo EN 1149-5.

- La persona che indossa l'abbigliamento protettivo con proprietà di dissipazione delle cariche elettrostatiche deve essere opportunamente collegata a terra. La resistenza tra la pelle persona e la terra deve essere inferiore a $10^8 \Omega$ ad es. indossando calzature appropriate su pavimenti dissipativi o conduttori.
- L'abbigliamento protettivo con proprietà di dissipazione delle cariche elettrostatiche non deve essere aperto o rimosso in presenza di atmosfere infiammabili o esplosive o durante la manipolazione di sostanze infiammabili o esplosive.
- L'abbigliamento protettivo con proprietà di dissipazione delle cariche elettrostatiche è destinato all'uso nelle Zone 1, 2, 20, 21 e 22 (vedere EN 60079- 0-1 [7] ed EN 60079-10-2 [8]), in cui l'energia minima di accensione di qualsiasi atmosfera esplosiva è non meno di 0,016 mJ.
- Non utilizzare l'abbigliamento protettivo con proprietà di dissipazione delle cariche elettrostatiche in atmosfere ricche di ossigeno, o nella Zona 0 (vedere EN 60079-10-1 [7]) senza previa approvazione da parte dell'ingegnere responsabile della sicurezza.
- Le prestazioni dissipative dell'abbigliamento con proprietà di dissipazione delle cariche elettrostatiche possono essere influenzate dall'usura, dal lavaggio e da eventuale contaminazione.
- L'abbigliamento protettivo con proprietà di dissipazione delle cariche elettrostatiche deve essere indossato in modo da coprire permanentemente tutti i materiali non conformi durante l'uso normale (inclusi i movimenti di flessione).
- Non previsto per la protezione contro voltaggio elettrico.

SIMBOLI DI CURA



Non lavare in acqua



Non candeggiare



Non asciugare in asciugatrice



Non stirare



Non lavare a secco

Significato della marcatura: garantisce la libera circolazione dei prodotti e delle merci all'interno della Comunità Economica Europea. Il prodotto con marcatura CE soddisfa i requisiti essenziali del Regolamento europeo (UE) 2016/425.

TOEPASSINGEN

- Deze overalls werden speciaal ontwikkeld als bescherming tegen gevaarlijke stoffen en verontreiniging van product en personeel.
- Ze worden doorgaans gebruikt, afhankelijk van de ernst van de toxiciteit en omstandigheden, als bescherming tegen zwevende deeltjes en beperkte niet-giftige spatten en spray.
- Waar er behoefte is aan weerstand tegen penetratie door vaste deeltjes in de lucht (inclusief radioactieve materialen en besmettelijke stoffen), vallen de prestaties die van toepassing zijn op het kledingstuk onder de vermelde normen. Bovendien is het bedoeld voor gebruik in gevallen van mogelijke blootstelling aan licht vernevelde vloeibare aerosolen of volumespatten met lage druk, waarbij een volledige doordringingsbarrière niet vereist is.
- Uitsluitend aanbevolen voor eenmalige toepassingen.
- De labels op de kleding geven het producttype, stijlcode, productiedatum en standaardgoedkeuringen aan. De labels op de tassen geven het producttype, stijlcode en productiedatum aan.

BEPERKINGEN

- Blootstelling aan bepaalde chemische stoffen of hoge concentraties vereist mogelijk hogere barrièreeigenschappen van de stof, of de constructie van het pak. Dergelijke omstandigheden kunnen beschermen worden door kleding volgens de standaarden van types 1 tot 4, of mogelijk door een hoger beschermend materiaal.
- Men dient schoenen te dragen die geschikt zijn voor het beoogde doel.

NALEVING EN VERANTWOORDELICHHEID

- Kleding is chemisch beschermende kleding met beperkte levensduur die voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement en de Raad als persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Geproduceerd onder ISO 9001 kwaliteitscontroleprocedures.
- De gebruiker kan als enige beoordelen of het type vereiste bescherming geschikt is, en wat de correcte combinatie is van overalls, accessoires en bijhorende uitrusting.
- De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele ongevallen veroorzaakt door het verkeerde gebruik, of de ongeschiktheid van het kledingstuk voor de taak in behandeling.
- Zorg dat alle naden en omhulsels intact zijn. Gebruik geen versleten, beschadigde of besmette kledingstukken.
- Om volledig te voldoen aan de prestatievereisten voor Types 5/6 kledingstukken, moeten alle openingen zoals polsen, enkels, hals, inclusief de ritsflap, etc veilig met tape worden gekleefd.
- Kledingstukken beschermen uitsluitend die lichaamsdelen die worden bedekt. Verbindingen met andere PPE vereisen mogelijk gepaste afdichting.
- Stoffen die worden gebruikt bij de productie van deze kleding hebben een lage luchtdoorlaatbaarheid en kunnen voor hitte-stress zorgen. Bijgevolg wordt regelmatig rust aanbevolen. Voor volledige bescherming moeten alle openingen goed worden afdicht, maar de gebruiker moet zelf de impact van de hitte beoordelen tijdens gebruik. Hitte-stress en ongemak kunnen beperkt worden door het gebruik van gepaste onderkleding of ventilatie-uitrusting.

OPSLAG EN VERWIJDERING

- Deze kledingstukken kunnen worden opgeslagen in overeenstemming met de normale opslagpraktijk en kunnen worden weggegooid zonder schade voor het milieu.
- De beperkingen op de verwijdering hangen uitsluitend af van de vervuiling tijdens gebruik. Besmette kleding kan schadelijk zijn en moet worden weggegooid als gevaarlijk afval, in overeenstemming met de nationale voorschriften. Neem in geval van twijfel contact op met uw leverancier.
- De fabrikant kan geen verantwoordelijkheid aanvaarden voor ongepast gebruik of verwijdering van kledingstukken die geproduceerd hebben.

VERWIJDERING VAN KLEDING

- Ga zorgvuldig te werk wanneer u kledingstukken verwijdert die mogelijk besmet zijn. Vraag een assistent die handschoenen draagt om de kledingstukken van de drager los te trekken, zorg dat geen besmettelijke stof in contact komt met de assistent of de drager.

UITLEG BIJ ETIKETSYMBOLEN



Bescherming tegen chemicaliën.
EN 13034:2005+A1:2009 / EN ISO 13982-1:2004+A1:2010.



Chemische beschermende kleding - beperkte bescherming tegen vloeibare chemische stoffen.
Type 6: EN 13034:2005+A1:2009. Lichte nevel.



Type 5 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



Beschermende kleding tegen radioactieve besmetting. [niet-geventileerd].
EN 1073-2:2002. TIL: Klasse 1



Elektrostatische eigenschappen
EN 1149-5:2008. Elektrostatisch dissipatieve kleding met een oppervlakteverstand van $\leq 2.5 \times 10^9 \Omega$



Uitsluitend voor eenmalig gebruik. Niet hergebruiken.



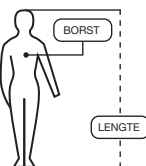
Brandbaar materiaal. Houd weg van open vuur.



Lees de gebruiksinstructies.

KLEIDINGMATEN

Maten volgens EN 340. Kies de juiste maat die past bij de borstomvang en lengte van de drager.



MAAT	BORST (CM)	LENGTE (CM)
S	92-100	173-183
M	96-104	176-186
L	100-108	179-189
XL	108-116	182-192
XXL	112-120	185-195
XXXL	116-124	188-198

TEST OP VOLLEDIGE PAKKEN	RESULTAAT	KLASSEN
Weerstand tegen indringing van vloeistof (Neveltest type 4 (EN ISO 17491-4 met: B – EN 13034)		GESLAAGD
Weerstand tegen binnendringen van aerosol Naar binnen lekkend type 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	IL82/90 \leq 30% TIL8/10 \leq 15%	GESLAAGD
Nominale beschermingsfactor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	TIL _n % TIL _h % Fpn	Klasse 2
Praktische prestatietests (EN 1073-2)		GESLAAGD
Naden: sterke (EN ISO 13935-2)	75-125 N	Klasse 3
TEST OP STOF	VEREISTE	RESULTAAT
Weerstand tegen binnendringen van vloeistof (EN ISO 6530 – EN 13034) MP	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: NaOH 10%: o-xileen: Butaan-1-ol:
Afstoping van vloeistof (EN ISO 6530 – EN 13034) MP	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: NaOH 10%: o-xileen: Butaan-1-ol:
Slijtvastheid (EN 530 - methode 2)	500 < c < 1000 cycli	Klasse 3
Scheurverstand (trapeziumtest) (EN ISO 9073-4 EN 1073-2)	20-40 N	Klasse 2
Treksterkte (EN ISO 13934-1)	30-60 N	Klasse 1
Perforatieverstand (EN 863 - EN 1073-2)	10-50 N	Klasse 2
Buig-scheurverstand (EN 7854)	> 100 000 c	Klasse 6
Weerstand tegen blocking (EN 25978 - EN 1073-2)		Geen therapietrouw
Ontsteking en ontvlambaarheid (EN 13274-4-EN 1073-2)		Meewerkend
Weerstand tegen vloeistofpermeatie (EN ISO 6529-EN 14605) H ₂ SO ₄ 30%	10-30 min	Klasse 1
Elektrische oppervlakteverstand (testconditie EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Geslaagd
Barststerkte	160-320 kPa	Geslaagd
pH (EN ISO 13688-ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Geslaagd
Aminen (EN ISO 13688-ISO 3071)	< 30 mg/kg	Geslaagd
TEST OP MICROPOROUS NON-WOVEN POLYPROPYLEENWEEFSEL + POLYETHYLEENFILM 65 G/M ² WIT	RESULTAAT	CLASSIFICATIE
Weerstand tegen penetratie door bloed overgedragen pathogenen - phi-x174 bacteriofaagtest - ISO 16603/16604	20 kPa	Klasse 6
Weerstand tegen binnendringen van besmettelijke stoffen als het gevolg van mechanisch contact met stoffen die besmette vloeistoffen bevatten - ISO 22610 (test micro-organisme: staphylococcus aureus)	t > 75	Klasse 6
Weerstand tegen binnendringen door besmette vloeibare aerosolen - ISO DIS 22611 (test micro-organisme: staphylococcus aureus)	log > 5	Klasse 3
Weerstand tegen binnendringen door besmette vaste deeltjes - EN ISO 22612 (test micro-organisme: sporen van Bacillus subtilis)	≤ 1	Klasse 3
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Overgang

ELEKTROSTATICHE EIGENSCHAPPEN - NALEVING EN VERANTWOORDELICHHEID

- Kledingstukken worden antistatisch behandeld en voldoen aan de elektrostatische bescherming vereist door EN 1149-5 en moet gebruikt worden met compatibele accessoires en werkpraktijken om effectief te zijn.
- Elektrostatisch dissipatieve beschermende kleding volgens EN 1149-5 moet voldoen aan minstens een van de volgende vereisten:
 - Verval halfwaardetijd [t₅₀] < 4 s of afschermingsfactor [S] > 0,2, getest volgens EN 1149-3:2004, testmethode 2 (inductie laadend), of - Een oppervlakteverstand kleiner dan of gelijk aan $2,5 \times 10^9 \Omega$, op minstens een oppervlak, getest volgens EN 1149-1.

ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN: het product is gemaakt volgens EN 1149-5 inzake het verspreiden van elektrostatische energie.

- De persoon die de elektrostatisch dissipatieve beschermende kleding draagt, moet voldoende geaard zijn. De weerstand tussen de huid van de persoon en de aarding moet minder bedragen dan 108 Ω , bijv. door geschikt schoeisel te dragen op dissipatieve of geleidende vloeren.
- Elektrostatisch dissipatieve beschermende kleding mag niet open zijn of uitgetrokken worden in de aanwezigheid van brandbare of explosieve atmosferen of terwijl men brandbare of explosieve stoffen hantert.
- Elektrostatisch dissipatieve beschermende kleding is bedoeld om te worden gedragen in Zones 1, 2, 20, 21 en 22 (zie EN 60079-10-1 [7] en EN 60079-10-2 [8]) waarin de minimale ontstekingsenergie van een explosieve atmosfeer niet minder is dan 0,016 mJ.
- Elektrostatisch dissipatieve beschermende kleding mag niet gebruikt worden in zuurstofverrijkte atmosferen of in Zone 0 (zie EN 60079-10-1 [7]) zonder de voorafgaande goedkeuring van de verantwoordelijke veiligheidsingenieur.
- De elektrostatisch dissipatieve prestaties van de elektrostatisch dissipatieve beschermende kleding kunnen worden aangegetest door slijtage, wassen en mogelijke vervuiling.
- De elektrostatisch dissipatieve beschermende kleding dient zodanig te worden gedragen, dat deze permanent alle niet-nalevende materialen bedekt tijdens normaal gebruik (inclusief buigen en bewegingen).
- Niet bedoeld als bescherming tegen netspanning.

VERZORGINGSSYMBOLEN

Niet wassen	Niet bleken	Niet in de machine drogen	Niet strijken	Niet chemisch reinigen

Betekenis van de aanduidingen: garandeert de vrije circulatie van producten en goederen binnen de Europese Economische Gemeenschap. Producten met CE-markering voldoen aan de essentiële vereisten van de Europese Verordening (EU) 2016/425.

OBSZYSTO ZASTOSOWANIA

- Kombinezony te przeznaczone są do ochrony przed substancjami niebezpiecznymi i skażeniem zarówno produktu, jak i personelu.
- W zależności od stopnia toksyczności i warunków są one zazwyczaj stosowane do ochrony przed unoszącymi się w powietrzu cząsteczkami oraz ograniczonymi nietoksycznymi rozpryskami i natryskami.
- W przypadku gdy istnieje potrzeba zapewnienia odporności na przenikanie unoszących się w powietrzu cząsteczek stałych (w tym materiałów radioaktywnych i czynników zakaźnych), wydajność mająca zastosowanie do ubrania jest objęta wymienionymi normami. Ponadto jest ono przeznaczone do stosowania w przypadkach potencjalnego narażenia na działanie lekkich aerosoli w postaci płynnej lub rozprysków pod niskim ciśnieniem, gdy nie jest wymagana całkowita bariera przepuszczalności.
- Zalecane wyłącznie do jednorazowego użytku.
- Etykiety na ubraniach określają typ produktu, kod stylu, datę produkcji i standardowe atesty. Etykiety na torbach określają typ produktu, kod stylu i datę produkcji.

OGRANICZENIA

- Narażenie na działanie niektórych substancji chemicznych lub wysokich stężeń może wymagać wyższych właściwości barierowych tkaniny lub konstrukcji kombinezonu. Ochrona w takich warunkach może być zapewniona przez ubrania zgodne z normami typu od 1 do 4 lub ewentualnie przez materiał charakteryzujący się większym stopniem ochrony.
- Należy nosić obuwie odpowiednie do danego zastosowania.

ZGODNOŚĆ I ODPOWIEDZIALNOŚĆ

- Ubrania to odzież chroniąca przed substancjami chemicznymi o ograniczonym okresie użyteczności, zgodna z wymogami rozporządzenia (UE) 2016/425 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie Środków Ochrony Indywidualnej.
- Produkowane zgodnie z procedurami kontroli jakości ISO 9001.
- Wyłączny użytkownik decyduje o odpowiedniości do danego typu wymaganej ochrony oraz o odpowiednich połączeniach akcesoriów kombinezonów z osprzętem pomocniczym.
- Producent nie może zostać pociągnięty do odpowiedzialności za jakikolwiek wypadek spowodowany niewłaściwym użytkowaniem lub nieodpowiedzialnością ubrania do danego zastosowania.
- Należy się upewnić, że wszystkie szwy i osłony są w nienaruszonym stanie. Nie należy używać zużytych, uszkodzonych lub skązanych ubrań.
- W celu zapewnienia pełnej zgodności z wymogami wydajnościowymi dotyczącymi ubrań typu 5/6 należy zabezpieczyć taśmą wszystkie otwory (na nadgarstki, kostki, szyje), a także klapy zamka błyskawicznego itp.
- Ubrania chronią tylko te części ciała, które zakrywają. Połączenia z innymi SÖI mogą wymagać odpowiedniego uszczelnienia.
- Tkanina użyta do produkcji tego ubrania charakteryzuje się niską przepuszczalnością powietrza i może powodować obciążenie termiczne, przez co zaleca się czysty odpoczynek. Aby uzyskać pełną ochronę, należy uszczelić wszystkie otwory, a użytkownik powinien określić i być świadomym działania ciepła podczas użytkowania. Obciążenie termiczne i dyskomfort można zmniejszyć poprzez użycie odpowiedniej bielizny lub sprzętu wentylacyjnego.

PRZECHOWYwanIE I UTYLIZACJA

- Ubrania te można przechowywać zgodnie z normalną praktyką przechowywania i utylizować bez wyrządzania szkód środowisku naturalnemu.
- Ograniczenia dotyczące utylizacji zależą wyłącznie od rodzaju skażenia, które wystąpi podczas użytkowania. Skażone ubranie może być szkodliwe i powinno być utylizowane jako odpad niebezpieczny zgodnie z przepisami krajowymi. W razie wątpliwości należy skontaktować się z dystrybutorem.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użytkowanie lub utylizację produkowanych przez niego ubrań.

ZDEJMOWANIE UBRANIA

- Należy zachować ostrożność przy zdejmowaniu ubrania, które mogły zostać skażone. W celu zdjęcia ubrania z użytkownika należy skorzystać z pomocy drugiej osoby noszącej rękawiczki, zwracając uwagę na to, aby nie doszło do kontaktu żadnej skażonej części ubrania z osobą pomagającą w jego zdjęciu, ani z samym użytkownikiem.

OBJAŚNIENIE SYMBOLI



Ochrona przed substancjami chemicznymi.
EN 13034:2005+A1:2009 / EN ISO 13982-1:2004+A1:2010.



Odzież chroniąca przed substancjami chemicznymi – ograniczona skuteczność ochrony przed płynnymi substancjami chemicznymi.
Typ 6: EN 13034:2005+A1:2009. Lekkie aerosole.



Typ 5 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



Odzież chroniąca przed skażeniem radioaktywnym. [Niewentylowana].
EN 1073-2:2002. TIL: Klasa 1



Właściwości elektrostatyczne
EN 1149-5:2008. Odzież rozpraszająca ładunki elektrostatyczne o oporności powierzchniowej $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$



Wyłączne do użytku jednorazowego. Nie używać ponownie.



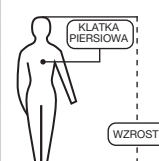
Materiał łatwopalny. Trzymać z dala od ognia.



Więcej informacji w instrukcji użytkownika.

ROZMIARY UBRANIA

Rozmiary zgodnie z normą EN 340. Wybierz odpowiedni rozmiar w oparciu o obwód klatki piersiowej i wzrost użytkownika.



ROZMIAR	KLATKA PIERSIOWA (CM)	WZROST (CM)
S	92-100	173-183
M	96-104	176-186
L	100-108	179-189
XL	108-116	182-192
XXL	112-120	185-195
XXXL	116-124	188-198

Certyfikat badania typu UE, moduł B, zgodny z załącznikiem V do rozporządzenia (UE) 2016/425, wraz z późniejszymi zmianami, wydany przez: Centro Tessile Cotoniera & Abbigliamento S.p.A. (CENTROCOT) Piazza S Anna 2, 21052 Busto Arsizio (VA). [Nr organu notyfikowanego 0624]. SÖI podlegają procedurze oceny zgodności, zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości w procesie produkcyjnym, moduł D, pod nadzorem: Centro Tessile Cotoniera & Abbigliamento S.p.A. (CENTROCOT) Piazza S Anna 2, 21052 Busto Arsizio (VA). [Nr organu notyfikowanego 0624]. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie gg-doc.com/benchmark

TEST CAŁYCH UBRAN	WYNIK	KLASY
Odporność na przenikanie płynów Test z użyciem aerosolu, typ 4 (EN ISO 17491-4 met. B – EN 13034)		PASS
Odporność na przenikanie aerosoli Przeciek do wewnętrz, typ 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	IL82/90 \leq 30% TIL8/10 \leq 15%	PASS
Nominalny współczynnik ochrony (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	TIL _n % TIL _e % Fpn	Klasa 2
Testy rzeczywistej skuteczności (EN 1073-2)		PASS
Szwy: sila (EN ISO 13935-2)	75-125 N	Klasa 3
TEST NA TKANINIE	WYMÓG	WYNIK
Odporność na przenikanie płynów (EN ISO 6530 – EN 13034) MP	Klasa 3: <1% Klasa 2: <5% Klasa 1: <10%	H ₂ SO ₄ 30%: NaOH 10%: o-Ksylen: Butan-1-ol:
Niezwiastaność (plamy) (EN ISO 6530 – EN 13034) MP	klaśa 3: > 95% klaśa 2: > 90% klaśa 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: NaOH 10%: o-Ksylen: Butan-1-ol:
Odporność na ścieranie (EN 530 - Metoda 2)	500 < c < 1000 cykli	Klasa 3
Odporność na rozdarcie trapezoidalne (EN ISO 9073-4 EN 1073-2)	20-40 N	Klasa 2
Wytrzymałość na rozcieranie (EN ISO 13934-1)	30-60 N	Klasa 1
Odporność na przebiecie (EN 863 – EN 1073-2)	10-50 N	Klasa 2
Odporność na pękanie przy zginaaniu (EN 7854)	>100 000 c	Klasa 6
Odporność na wzajemne klejenie (EN 25978 – EN 1073-2)		Brak przestrzegania
Zaplon i palność (EN 13274-4 – EN 1073-2)		Zgodny
Odporność na przenikanie cieczy (EN ISO 6529-EN 14605) H ₂ SO ₄ 30%	10-30 min	Klasa 1
Elektryczna oporność powierzchniowa (warunek testu EN 1149-1)	$\leq 2,5 \times 10^9$	Wynik pomyślny
Wytrzymałość na rozzerwanie	160-320 kPa	Wynik pomyślny
pH (EN ISO 13688-ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Wynik pomyślny
Aminy (EN ISO 13688-ISO 3071)	<30 mg/kg	Wynik pomyślny
TEST NA MIKROPOROWATEJ WŁÓKNINIE POLIPROPYLENOWEJ / FOLII POLIETYLENOWEJ 65 G/M ² W KOLORZE BIAŁYM	WYNIK	KLASYFIKACJA
Odporność na przenikanie patogenów z krwi – test z bakteriofagiem phi-x174 – ISO 16603/16604	20 kPa	Klasa 6
Odporność na przenikanie czynników zakaźnych ze względu na kontakt mechaniczny z substancjami zawierającymi zanieczyszczone cieczy – ISO 22610 (drobnoustroj testowy: staphylococcus aureus)	t > 75	Klasa 6
Odporność na przenikanie skażonych aerozoli płynnych – ISO DIS 22611 (drobnoustroj testowy: staphylococcus aureus)	log > 5	Klasa 3
Odporność na przenikanie skażonych częstek stałych – EN ISO 22612 (drobnoustroj testowy: spory Bacillus subtilis)	≤ 1	Klasa 3
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Pass

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE – ZGODNOŚĆ I ODPOWIEDZIALNOŚĆ

- Ubrania mają właściwości antystatyczne i zapewniają ochronę elektrostatyczną na poziomie wymaganym przez normę EN 1149-5. Aby spełniły one swoją rolę, należy je używać z kompatybilnymi akcesoriami i z wykorzystaniem odpowiednich praktyk pracy.
- Odzież ochronną rozpraszającą ładunki elektrostatyczne zgodna z normą EN 1149-5 musi spełniać co najmniej jeden z poniższych wymogów:
 - Czas polowietrzeniowy rozpadu [t50] < 4 lub współczynnik ekranowania [S] > 0,2, przetestowany zgodnie z normą EN 1149-3:2004, metoda testowa 2 (ładowanie indukcyjne) lub
 - Oporność powierzchniowa mniejsza lub równa 2,5 x 10⁹ Ω, na co najmniej jednej powierzchni, przetestowana zgodnie z normą EN 1149-1.

WŁAŚCIWOŚCI ANTYSTATYCZNE: produkt został wykonany zgodnie z wymaganiami normy EN 1149-5 w zakresie rozpraszania ładunków elektrostatycznych.

- Osoba nosząca odzież ochronną rozpraszającą ładunki elektrostatyczne musi być odpowiednio uziemiona. Wartość oporu pomiędzy skórą osób a uziemieniem powinna wynosić mniej niż 108 Ω – można to osiągnąć na przykład poprzez noszenie odpowiedniego obuwia na podłożach rozpraszających lub przewodzących.
- Odzież ochronną rozpraszającą ładunki elektrostatyczne nie można otwierać ani zdejmować w obecności palnych lub wybuchowych atmosfer lub podczas pracy z substancjami palnymi lub wybuchowymi.
- Odzież rozpraszającą ładunki elektrostatyczne jest przeznaczona do użytkowania w strefach 1, 2, 20 i 22 (zob. EN 60079-10-1 [7] i EN 60079-10-2 [8]), których minimalna energia zapłonu środowiska zagrożonego wybuchem nie przekracza 0,016 mJ.
- Odzież ochronną rozpraszającą ładunki elektrostatyczne nie można używać w atmosferach wzbogaconych tlenem lub w strefie 0 (zob. EN 60079-10-1 [7]) bez uprzedniej zgody odpowiedzialnego inżyniera ds. bezpieczeństwa.
- Na skutek właściwości elektrostatycznego rozpraszania odzieży ochronnej rozpraszającą ładunki elektrostatyczne może wpływać zużycie, pranie i ewentualne skażenie.
- Należy nosić odzież ochronną rozpraszającą ładunki elektrostatyczne w taki sposób, aby całkowicie zasłaniała wszystkie materiały niespełniające odpowiednich wymagań podczas normalnego użytkowania (w tym również podczas schylania).
- Odzież nie jest przeznaczona do ochrony przed napięciem sieciowym.

SYMbole DOTYCZĄCE PIEŁEGNACJI

	Nie prać	Nie wybielać	Nie suszyć maszynowo	Nie prasować	Nie czyścić na sucho
--	----------	--------------	----------------------	--------------	----------------------

Objaśnienie oznaczeń: gwarantuje swobodny obieg produktów i towarów w obrębie Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej. Produkty z oznaczeniem CE spełniają najważniejsze wymagania dyrektywy europejskiej (UE) 2016/425.

النتيجة		اختبار جميع البلاستيك	
النتيجة		مقاومة للختراق بواسطة السوائل أختبار المرونة 4-EN ISO 17491)	
اجتاز بنجاح		مقاومة للختراق بواسطة المزاد التسرب الداخلي النوع 4-EN ISO 13982 - 2-EN ISO 13982 (B - EN 13034)	
اجتاز بنجاح	IL82/90 ≤ 30% TILS8/10 ≤ 15%	مقاومة للختراق بواسطة المزاد (EN ISO 13982 - 2-EN ISO 13982)	
الفئة 2	% إجمالي التسرب الداخلي % إجمالي التسرب الداخلي Fpn	(2-EN 1073 - 2-EN ISO 13982) عامل الحماية الرسمي	
اجتاز بنجاح		(2-EN 1073) اختبارات الأداء المعمل	
الفئة 3	75-125 N	(2-EN ISO 13935) الوزارات: المعاشرة	
النتيجة		المطلوب	اختبار النسيج
الفئة 3	دمض الكريبتوك: 30%	الفئة 3: 5% > 10% الفئة 2: 10% > 1% الفئة 1: 95% < 90% الفئة 0: 80% < 0%	مقاومة للختراق بواسطة السوائل (EN ISO 6530 - EN 13034) MP
الفئة 3	هيدروكسيد الصوديوم: 10%		
الفئة 3	أوروتو-رين:		
الفئة 3	بيوتان-1-ول:		
الفئة 3	دمض الكريبتوك: 30%	الفئة 3: 90% < 80% الفئة 2: 80% < 0%	التنافر مع السوائل (EN ISO 6530 - EN 13034) MP
الفئة 3	هيدروكسيد الصوديوم: 10%		
الفئة 2	أوروتو-رين:		
الفئة 2	بيوتان-1-ول:		
الفئة 3		مقاومة للخدالك (معيار EN 530 - الطريقة 2)	مقاومة للخدالك (معيار EN 530 - الطريقة 2)
الفئة 2		N 40-20	(2-EN 1073 4-EN ISO 9073 (معيار EN 530 - الطريقة 2))
الفئة 1		N 60-30	مقاومة الشد (معيار EN 13934 (1-ISO 1073))
الفئة 2		N 50-10	مقاومة للتفتت (معيار EN 863 - EN 1073)
الفئة 6	> 100 000 c		مقاومة للتشقق (معيار EN 7854 (EN 1073))
عدم الالتزام متوفقاً			مقاومة للنسف (معيار EN 25978 - EN 1073)
الفئة 1	30-10 دقنية		الاحتراق وقابلية الاشتعال (2-EN 1073 - 4-EN 13274)
اجتاز بنجاح	109 x 2.5 ≥		المقاومة السطحية المهيمنة (حال اختبار) قوة التصدع
اجتاز بنجاح	320-160 كيلو بيسكال		الرقم المهدروجيني
اجتاز بنجاح	9.5 < 3.5 الرقم المهدروجيني		أمينيات (EN ISO 13688-ISO 3071)
اجتاز بنجاح	30 < 0.5 كجم/م³		أمينيات (EN ISO 13688-ISO 3071)
الفئة	النتيجة	اختبار على قماش يبولن بولي كلوريد ديفون الماس غير منسوج + طبقة من البولي إيثيلين G/65 بضاءة	
الفئة 6	20 كيلو بيسكال	الماء - اختبار مقاومة للأوساخ المقتوحة عن طريق Phi-X174-EN 16603 - ISO 16604/ISO 16604/ISO 16603	
الفئة 6	75 الزمن	المقاومة للختراق بواسطة الماء الدايمون المقيدة من جراء الاصطدام الميكانيكي مع المواد المحتوية على السوائل المائية - ISO 22610 (البيان الذي يتحقق للختيار: العنقودية الدايمونية)	
الفئة 3	log > 5	المقاومة للختراق بواسطة الماء الدايمون - ISO DIS 22611 (البيان الذي يتحقق للختيار: العنقودية الدايمونية)	
الفئة 3	1 ≥	المقاومة للختراق بواسطة السوائل الملوثة - ISO EN ISO 22612 (البيان الذي يتحقق للختيار: أوعية العموميات الفرعية)	
اجتاز بنجاح	9.5 < 3.5 الرقم المهدروجيني	(EN ISO 13688 - ISO 3071) (البيان الذي يتحقق للختيار: الرقم المهدروجيني)	

خصائص الكهروستاتيكية - الامتنال والمسؤولية

- تم معالجة الملابس لتكون ملائمة للكهرباء السائلة وهي تتوافق مع متطلبات الحماية الكهروميكانيكية الخاصة بالمعيار EN 1149-4، ويجيء استخدامها مع ملقطات وفريض وفريض عمل متوافقة مع المعايير المطلوبة.

ووفقاً للمعيار EN-5-15 [5] يجب أن يتوافق الملابس الواقعية المبددة للكهرباء السائلة مع أحد المتطلبات التالية على الأقل.

 - زمن التخلص التلقائي [50] < 0.2 ثانية، تم الاختبار وفقاً للمعيار EN 1149-4 [5] أو EN 1149-2 [3] طريقة الاختبار (الشنون الخامسة)، أو
 - مقاومة سطحية أخفى من أو تساوي 2.5×10^9 أوم، على سطوح واحد على الأقل، تم الاختبار وفقاً للمعيار EN 1149-1.

نحوان المضادة للهرباء السائلة: المنتج مصنوع وفقاً للمعيار EN-5-1449 الخاص بتجدد طاقة الكهرباء السائلة.

يعتبر على الشخص الذي يرتدي الملابس الواقعية المبددة للكهرباء السائلة التلامم بالتأريض الصحيح، يجب أن تكون المقاومة بين شرطة الشاشة والأرضي أقل من أو تساوي 108 أوم، على سبيل المثال على طريق إزالة الأذى الحراري المناسبة على الرفريقيات المبددة للكهرباء والموصلية.

لا يرجى فتح أو إزالة الملابس الواقعية المبددة للكهرباء السائلة عند التواجد في أجواء قابلة للشتعال أو انفجار أو أثناء التعامل مع المواد القابلة للإشتعال أو الانفجار.

العرض عن الملابس الواقعية المبددة للكهرباء السائلة هو أن يتم إزدواجها في المطانق 2 و 21 و 22 [1-10-60079-2] [8-10-60079-1]، حيث لا يقل العدد الداخلي من طاقة الاستعمال للمرة الواحدة على انخفاض ملء جوك.

لا يرجى استخدام الملابس الواقعية المبددة للكهرباء السائلة في الأجزاء الغنية باللوسيجين، أو في المنطقة (انظر المعيار EN 1149-1) دون الحصول على موافقة مسبقة من موردين مختصين.

يمكن أن يتأثر أحد التبديلات الكهروميكانيكية المبددة للكهرباء السائلة بالبيئة والتلف والفسيل والتلوث المحيطي يجب إزالة الملابس الواقعية المبددة للكهرباء السائلة بحيث تغطي دائمًا جميع المواد غير المتفقة أثناء الاستخدام العادي (بـ

غير ذلك حركات الانتداب).

غير مقصودة للحماية ضد جهد التيار الرئيسي.

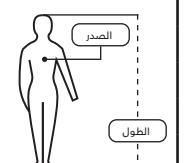
وز العناية



عن علامة التمييز: تضمن التداول الحر للمنتجات والسلع داخل المجموعة الاقتصادية الأوروبية. يتوافق المنتج المميز بعلامة CE مع متطلبات الأساسية للنافذة الأوروبية (الاتحاد الأوروبي) 425/2016.

بيانات الملابس		
الطول (سم)	الصدر (سم)	المترددي
183-173	100-92	S
186-176	104-96	M
189-179	108-100	L
192-182	116-108	XL
195-185	120-112	XXL
198-188	124-116	XXXL

تم تحديد المقاسات وفقاً للمعيار EN 340. يرجى اختيار المقاس المناسب لعرض الصدر وطول مرتدي الملابس.



شهادة فحص النوع من الاتحاد الأوروبي، (الوحدة B)، وفقاً للملحق 5 من لائحة الاتحاد الأوروبي رقم 2016/425 وتعديلاته لللحقة، الصادرة من: 0624 - معدات الواقية الشخصية (PPE) تتناسب لإجراء تقييم المطابقة، والمطابقة مع النوع استناداً إلى عملية تقييم جودة المنتج، (الوحدة A)، تحت شراف وموافقة: Centro Tessile Cotoniera & Abbigliamento S.p.A. (CENTROCOT) Piazza S Anna 2, 21052 Busto Arsizio (VA). [N.B. No. qq-doc.com/benchmark] ، إعلان المطابقة مادا 0624 (VA). [N.B. No. 0624]