


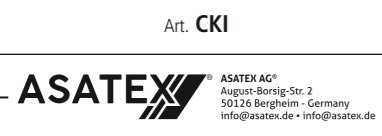
COVER-Accessories Star




Art. Descript


CKI Coat



PPE category III – High risks

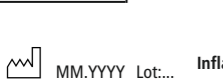
1 






2  ASATEX AG[®]
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
info@asatex.de • info@asatex.de

3 **Protective Clothing Category III**
   **7**

4  **12**

6   **8**

5  **11**

9      **10**

(DE) Informationen des Herstellers
(EN) Manufacturer Information
(ES) Información del fabricante
(FR) Informations du fabricant
(NL) Informatie van de fabrikant
(PT) Informações do fabricante
(PL) Informacja producenta

UK
CA

Importer for UK:
AT Safety Ltd.
20 Burns Street
Ilkeston, Derbyshire
UK, DE7 8AA

Manufacturer:
ASATEX AG[®]
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim

ASATEX[®]

ASATEX AG[®]
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel: +49 (0) 22 71 - 4 777-0
www.asatex.de • info@asatex.de

Informationen des Herstellers (DE)

Nach Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, Abschnitt 1.4. (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)
Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochüre bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhandigen. Zu diesem Zweck kann diese Broschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.



CoverStar - Zubehör

PSA Kategorie III - Hohe Risiken

CE Konformitätserklärung: Bei diesem CoverStar-Zubehör handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die komplette Konformitätserklärung erhalten Sie unter: www.asatex.eu/konf

A. Erläuterung und Nummern der Normen, deren Anforderungen von dem CoverStar-Zubehör erfüllt werden:
Fundstelle der Normen: Amtsblatt der Europäischen Union. Zu beziehen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.
B. Kennzeichnung: Das Zubehör ist mit einem Innenetikett versehen. Das Innenetikett enthält Informationen zum Leistungsgrad und zum Schutz, den das CoverStar-Zubehör bietet.

1. Modellbezeichnungen für CoverStar-Zubehör.
2. Hersteller
3. CE-Zeichen zur Dokumentation der Konformität.
4. Die europäischen Normen für Teilkörperschutzkleidung zum Schutz gegen Chemikalien legen 3 Schutzarten fest, die durch die beigefügten Symbole kenntlich gemacht werden. Die Produktspezifikationen entsprechen den in den europäischen Normen festgelegten Schutzkleidungstypen. Das CoverStar-Zubehör entspricht den Normen: EN 13034:2005+A1:2009 Schutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Typ PB [6B]) sowie den Anforderungen der EN 14126:2003+AC:2004 (Typ 6B).
5. Das Zubehör ist antistatisch behandelt gemäß DIN EN 1149-5:2018 (EN 1149-1 Oberflächenwiderstand).
6. Das Zubehör bietet Infektionsschutz gemäß EN 14126:2003+AC:2004.
7. i-Zeichen: Hinweis auf die Information des Herstellers.
8. Die Größenangaben beziehen sich auf die Körpermaße in cm gemäß EN 13688:2013+A1:2021. Bitte wählen Sie die Ihren Körpermaßen benötigte Größe aus.
9. Lot.-Nr. und Herstellungsdatum: (Monat/Jahr)
10. Internationale Pflegepiktogramme - Die Symbole haben folgende Bedeutung
11. Entflammables Material, von Wärmequellen fernhalten!
12. Nicht wiederverwenden.

Europäischen Normen (4.):			Körpermaße in cm (8.):		
	Typ 1 - Gasdichte Kleidung	Größe	Brustumfang	Körpergröße	
	Typ 2 - Nicht gasdichte Kleidung	XS	76-84	148-156	
	Typ 3 - Flüssigkeitsdichte Kleidung	S	84-92	156-164	
	Typ 4 - Sprühdichte Kleidung	M	92-100	164-172	
	Typ 5 - Partikeldichte Kleidung	L	100-108	172-180	
	Typ 6 - Begrenzt spritzdichte Kleidung	XL	108-116	180-188	
	Typ PB 3 - Flüssigkeitsdichte Kleidung	2XL	116-124	188-196	
	Typ PB 4 - Sprühdichte Kleidung	3XL	124-132	196-204	
	Typ PB 6 - Begrenzt spritzdichte Kleidung	4XL	132-140	196-204	

Pflegesymbole (10.):				
				
Nicht waschen	Nicht bleichen	Nicht im Trockner trocknen	Nicht Bügeln	Keine chemische Reinigung

Leistungsprofil für CoverStar - Zubehör:					
Physikalische Daten	Einheit	Prüfergebnis	Meßmethode	Klasse	
Abriebfestigkeit	Zyklen	1500	EN 530 Methode 2	5	
Dehnfestigkeit	N	längs 85 quer 51	EN ISO 13934-1	1	
Biegerissfestigkeit	Zyklen	> 100.000	ISO 7854	6	
Durchschliffestigkeit	N	10,8	EN 863	2	
Flammenprüfung		Material ist selbst verlöschend	EN 13274-4	erfüllt	
Weiterreissfestigkeit	N	längs 52,6 quer 33,3	ISO 9073-4	2	
Nahftfestigkeit	N	70	EN 13935-2	2	
Typ 6 - Spraytest			EN 17491-4	erfüllt	
Penetrationsdaten		P	R	P	R
	H2SO4 30%	0	97	3	3
	NaOH 10%	0	98	3	3
	o-xylene	0	95,9	3	3
	Butanol-n	0	98	3	3
Schutz gegen biologische Kontamination			EN 14126:2003+AC:2004	erfüllt	
Schutz gegen kontaminierten Flüssigkeiten	kPa	20	ISO 16603/16604	6/6	
Schutz gegen kontaminierten eingetauchten Feststoffen	min	> 75	ISO 22610	6/6	
Schutz gegen flüssige Aerosole	log CFU	> 5	ISO 22611	3/3	
Schutz gegen Feststoffpartikel	log CFU	< 1	ISO 22612	3/3	
Antistatik (Oberflächenwiderstand)	Ω	≤ 2,5 x 10 ⁹	EN 1149-1	erfüllt	
<i>Anmerkung: Weitere Informationen zur Barriereleistung erhalten Sie bei ASATEX.</i>					

ANWENDUNGSBEREICHE: Dieses Zubehör bietet nur einen Teilkörperschutz gemäß europäischem Standard, EN 13034:2005+A1:2009, begrenzt Spritz- und Sprühdicht mit geringer Intensität (Typ PB 6). Das Zubehör kann einzeln oder in Kombination mit anderer persönlicher Schutzausrüstung verwendet werden, um eine höhere Schutzwirkung zu erzielen. **EINSATZBESCHRÄNKUNGEN:** Der Umgang mit bestimmten sehr feinen Partikeln, intensiven Sprühnebeln oder Spritzern gefährlicher Substanzen erfordert einen Ganzkörperschutz, z.B. Overall, mit höherer mechanischer Festigkeit und höherer Barriereigenschaften. Der Anwender sollte eine Risikoanalyse durchführen, nach deren Auswertung die persönliche Schutzausrüstung auszuwählen ist. Die genähten Nähte bieten keine Barriere gegenüber Infektionserregern und Permeation von Flüssigkeiten. Falls völlige Dichtigkeit der Nahrt erforderlich ist, sollte ein Produkt gewählt werden, das zusätzlich überklebte Nähte hat, und die Naht dadurch die gleiche Dichtigkeit aufweist wie das Material des Zubehörs. Dieses Kleidungsstück erfüllt die Anforderungen hinsichtlich des Oberflächenwiderstandes gemäß EN 1149-5:2018 bei Messung gemäß EN 1149-1:2006. Die antistatische Ausrüstung ist nur funktionsfähig bei einer relativen Luftfeuchte von mindestens 25 % und korrekter Erdung von Anzug und Träger. Die elektrostatische Ableitung sowohl des Anzugs als auch des Trägers muss kontinuierlich sichergestellt sein, sodass der Widerstand zwischen dem Träger der antistatischen Schutzkleidung und dem Boden weniger als 10⁹ Ohm beträgt. Dies lässt sich durch entsprechendes Schuhwerk/entsprechenden Bodenbelag, ein Erdungskabel oder andere geeignete Maßnahmen erreichen. Elektrostatich ableitfähige Schutzkleidung darf nicht in Gegenwart von offenen Flammen, in explosiven Atmosphären oder während des Umgangs mit entflammaren oder explosiven Substanzen geöffnet oder ausgezogen werden. Elektrostatich ableitfähige Schutzkleidung ist bestimmt für das Tragen in Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 (siehe EN 60079-10-1 [7] und EN 60079-10-2 [8]), in denen die Mindestzündenergie jeglicher explosionsfähigen Atmosphäre nicht unter 0,016 mJ liegt. Elektrostatich ableitfähige Schutzkleidung sollte weder in sauerstoffangereicherter Atmosphäre noch in Zone 0 (siehe EN 60079-10-1 [7]) genutzt werden, ohne vorherige Zulassung durch den Sicherheitsingenieur. Die antistatische Wirkung der Schutzkleidung kann durch die relative Luftfeuchte, Abnutzung, mögliche Kontamination und Alterung beeinträchtigt werden. Stellen Sie sicher, dass nicht konforme Materialien während des normalen Gebrauchs (auch beim Bücken und bei Bewegungen) zu jedem Zeitpunkt durch die antistatisch ausgerüstete Schutzkleidung abgedeckt sind. In Einsatzszenarien, in denen die Leistungsfähigkeit der elektrostatischen Ableitung eine kritische Größe darstellt, muss der Endanwender die Eigenschaften der gesamten getragenen Ausrüstung, einschließlich äußerer und innerer Schutzkleidung, Schuhwerk und weiterer persönlicher Schutzausrüstung, vor dem Einsatz überprüfen. Es liegt in der alleinigen Verantwortlichkeit des Anwenders zu prüfen, ob das gewählte Zubehör dem geeigneten Schutz für die beabsichtigte Anwendung bietet. Im Zweifelsfalle wenden Sie sich an Ihren Lieferanten. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für die unsachgemäße Verwendung. **VORBEREITUNG:** Verwenden Sie kein fehlerhaftes Zubehör. Im Falle von fehlerhaften Reißverschlüssen, Nähten oder funktionellen Mängeln wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten oder an ASATEX. **LAGERUNG:** Dieses Zubehör kann in handelsüblicher Weise, mindestens 5 Jahre gelagert werden, dunkel (im Karton) zwischen -5° und 30°C, und vor UV-Licht geschützt. **ENTSORGUNG:** Dieses Zubehör kann umweltgerecht thermisch oder auf Deponien entsorgt werden. Die Art der Entsorgung ist von der Kontamination des Produkts sowie von den nationalen oder regionalen rechtlichen Vorschriften abhängig. **Die notifizierte Stelle zur Durchführung der Baumusterprüfung und Produktionsüberwachung (Modul C2) ist:** Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A., Piazza Sant Anna, 2, I-21052 Busto Arsizio, Code der Zertifizierungsstelle: 0624. Weitere technische Informationen erhalten Sie unter: www.asatex.eu

Manufacturer's Information - (EN)

In accordance with (EU) 2016/425, Annex II, Paragraph 1.4. (European Union official journal reference)

Please read this carefully before use! You have a duty to enclose this information leaflet when passing on the personal protective equipment (PPE) or to give this to the recipient. For this reason, there are no limitations on the reproduction of this leaflet.

CoverStar - ACCESSORIES



PPE category III – High risks






CE Declaration of Conformity: This CoverStar accessory is personal protection equipment (PPE). The CE label certifies that the product corresponds to the applicable requirements of EU regulation 2016/425. You can view the complete declaration of conformity at: www.asatex.eu/konf

A: Explanation and numbers of the regulations, the requirements of which are fulfilled by the CoverStar accessory:
Reference of the regulations: Official Journal of the European Union. Available from Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

B: Labelling: The accessory is furnished with an inside label. The inside label contains information about the performance level and protection, that the CoverStar accessory provides.

1. Model names for CoverStar accessories..
2. Manufacturer
3. CE conformity marking for documentation of conformity.
4. The European regulations for partial-body protective clothing to protect against chemicals define 3 types of protection, which are identified by the attached symbols. The product specifications correspond to the types of protective clothing defined in the European regulations. The CoverStar accessory corresponds to the regulations: EN 13034:2005+A1:2009 Protective clothing offering limited protective performance against liquid chemicals (Type PB [6B]) and the requirements of EN 14126:2003+AC:2004 (Type 6B).
5. The accessory has been subject to an antistatic treatment according to DIN EN 1149-5:2018 (EN 1149-1 Surface Resistance).
6. The accessory offers infection protection pursuant to EN 14126:2003+AC:2004.
7. i symbol: Note about information by the manufacturer.
8. The size information relates to the body dimensions in cm according to EN 13688:2013+A1:2021. Please chose the right size for your body dimensions.
9. Batch no. and date of manufacture: (Month/year)
10. International care symbol - The symbols have the following meaning
11. Flammable material, keep away from sources of heat!
12. Do not recycle.

European Standards (4):			Body measurements in cm (8.):		
	Typ 1 - gas tight clothing	Size	Chest girth	Body height	
	Typ 2 - Non gas tight clothing	XS	76-84	148-156	
	Typ 3 - Liquid tight clothing	S	84-92	156-164	
	Typ 4 - Spray tight clothing	M	92-100	164-172	
	Typ 5 - Particle tight clothing	L	100-108	172-180	
	Typ 6 - Limited splash tight clothing	XL	108-116	180-188	
	Typ PB 3 - Liquid-tight clothing	2XL	116-124	188-196	
	Typ PB 4 - Spray-tight clothing	3XL	124-132	196-204	
	Typ PB 6 - Limited splash tight clothing	4XL	132-140	196-204	

Care symbols (10.):				
				
do not wash	do not bleach	do not tumble dry	do not iron	do not dry clean

Performance profil of CoverStar - ACCESSORIES:					
Physical data	Unit	Result	Test-Method	Class	
Abrasion resistance	Cycles	1500	EN530 Methode 2	5	
Tensile strenght	N	Long 85 Transv 51	EN ISO 13934-1	1	
Flax cracking resistance	Cycles	> 100.000	ISO7854 Methode B	6	
Puncture resistance	N	10,8	EN863	2	
Resistance to Ignition		Self extinguishing material	EN 13274-4	pass	
Tear resistance	N	Long 52,6 Transv 33,3	ISO9073-4	2	
Seam strenght	N	70	EN 13935-2	2	
Typ 6: Spraytest			EN 17491-4	pass	
Penetration resistance		P	R	P	R
	H2SO4 30%	0	97	3	3
	NaOH 10%	0	98	3	3
	o-xylene	0	95,9	3	3
	Butanol-n	0	98	3	3
Protection against infective agents			EN 14126:2003+AC:2004	pass	
Resistance to penetration by blood	kPa	20	ISO 16603/16604	6/6	
Resistance to penetration by contaminated liquids	min	> 75	ISO 22610	6/6	
Resistance to penetration by biologically contaminated aerosols	log CFU	> 5	ISO 22611	3/3	
Resistance to penetration by contaminated solid particles	log CFU	< 1	ISO 22612	3/3	
Surface resistance	Ω	≤ 2,5 x 10 ⁹	EN 1149-1	erfüllt	
<i>Remark: For further information concerning the barrier performances please contact ASATEX.</i>					

FIELDS OF USE: This accessory only offers partial-body protection in accordance with the European regulation, EN 13034:2005+A1:2009, limited impermeability against low-intensity splashes and sprays (Type PB 6). This accessory can be used on its own or in combination with other personal protective equipment in order to achieve a higher protective effect. **RESTRICTIONS ON USE:** Handling of certain very fine particles, intensive spray mists or splashes of hazardous substances require whole- body protection, e.g. overalls, with a higher mechanical resistance and higher barrier properties. The user should carry out a risk analysis and select the personal protective equipment according to the evaluation of this. The stitched seams offer no barrier to infectious agents or permeation of liquids. If complete impermeability of the seam is required, a product should be selected which also has taped seams, meaning as a result the seam has the same level of impermeability as the material of the accessory. This garment meets the surface resistance requirements of EN 1149-5:2018 when measured according to EN 1149-1:2006. The antistatic treatment is only effective in a relative humidity of 25% or above and the user shall ensure proper grounding of both the garment and the wearer. The electrostatic dissipative performance of both the suit and the wearer needs to be continuously achieved in such a way as the resistance between the person wearing the electrostatic dissipative protective clothing and the earth shall be less than 10⁹ Ohm e.g. by wearing adequate footwear/flooring system, use of a grounding cable, or by any other suitable means. Electrostatic dissipative protective clothing shall not be opened 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 clothing can be affected by relative humidity, wear and tear, possible contamination and ageing. Electrostatic dissipative protective clothing shall permanently cover all non-complying materials during normal use (including bending and movements). In situations where static dissipation level is a critical performance property, endusers should evaluate the performance of their entire ensemble as worn including outer garments, inner garments, footwear and other PPE. It is the responsibility of the user to check whether the selected accessory offers suitable protection for the intended use. Please contact your supplier if in doubt. The manufacturer accepts no liability for improper use. **PREPARATION:** Do not use defective accessories. If zips or seams are faulty or if there are functional defects, then please contact your supplier or ASATEX. **STORAGE:** This accessory can be stored in the customary manner for at least 5 years. It should be stored in the dark (in the box) at between -5° and 30°C, and protected from UV light. **DISPOSAL:** Disposal of this accessory is eco-friendly – it can be either incinerated or disposed of in landfill. The type of disposal depends on the contamination of the product and the national or regional regulations. **The notified body to carry out type testing and production surveillance (module C2) is:** Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A., Piazza Sant Anna, 2, I-21052 Busto Arsizio, Code of certifying authority: 0624. You can find more technical information at: www.asatex.eu

Información del fabricante - (ES)

conforme al Reglamento (UE) 2016/425, Anexo II, apartado 1.4. (Pueden encontrarse en el Boletín Oficial de la Unión Europea) ¡Lea con atención antes de usarlo! Estará obligado a adjuntar o entregar al usuario el presente folleto informativo en caso de ceder el Equipo de Protección Individual (EPI) a otra persona. A tal fin, se permite la reproducción ilimitada del presente folleto.

CoverStar - ACCESORIOS



EPI de Categoría III – Altos riesgos

CE Declaración de conformidad: Este accesorio CoverStar es un Equipo de Protección Individual (EPI). La marca CE certifica que el producto cumple con los requisitos vigentes del Reglamento (UE) 2016/425. Podrá encontrar la declaración de conformidad completa en: www.asatex.eu/konf

A. Descripción y números de las normas cuyos requisitos cumple el accesorio Cover-Star:

Lugar de consulta de las normas: Boletín Oficial de la Unión Europea Pueden obtenerse de Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.
B. Identificación: El accesorio cuenta con una etiqueta interna. La etiqueta interna contiene información sobre el grado de rendimiento y la protección que ofrece el accesorio Cover-Star.

1. Denominaciones del modelo para los accesorios CoverStar
2. Fabricante
3. Marca CE para la documentación de la conformidad.
4. Las normas europeas para la vestimenta protectora parcial para la protección contra productos químicos establecen 3 clases de protección que se identifican con los símbolos añadidos. Las especificaciones de los productos se corresponden con los tipos de ropa de protección establecidos en las normas europeas. El accesorio CoverStar cumple con las normas: EN 13034:2005+A1:2009 Ropa protectora con protección limitada contra productos químicos (Tipo PB [6B]) y los requisitos de EN 14126:2003+AC:2004 (Tipo 6B).
5. El accesorio ha sido sometido a un tratamiento antiestático conforme con DIN EN 1149-5:2018 (EN 1149-1, resistividad de las superficies).
6. El accesorio ofrece protección contra riesgos biológicos conforme con EN 14126:2003+AC:2004.
7. Marca i: Indicación sobre la información del fabricante.
8. Las indicaciones de las tallas hacen referencia a la estatura en cm conforme con EN 13688:2013+A1:2021. Seleccione la talla acorde sus medidas.
9. N.º lote y fecha de fabricación: (mes/año)
10. Pictogramas de cuidado internacionales - Los símbolos tienen los siguientes significados
11. ¡Material inflamable, mantener alejado de fuentes de calor!
12. No reutilizar.

Las normas europeas (4):			Medidas corporales en cm (8.):		
	Typo 1 - Ropa impermeable a gases	Talla	Perímetro torácico	Estatura	
	Typo 2 - Ropa no impermeable a gases	XS	76-84	148-156	
	Typo 3 - Ropa impermeable a líquidos	S	84-92	156-164	
	Typo 4 - Ropa impermeable a la pulverización	M	92-100	164-172	
	Typo 5 - Ropa impermeable a partículas	L	100-108	172-180	
	Typo 6 - Ropa impermeable a salpicaduras de intensidad limitada	XL	108-116	180-188	
	Typo PB 3 - Ropa impermeable a líquidos	2XL	116-124	188-196	
	Typo PB 4 - Ropa impermeable a la pulverización	3XL	124-132	196-204	
	Typo PB 6 - Ropa impermeable a salpicaduras de intensidad limitada	4XL	132-140	196-204	

Símbolos de cuidado (10.):				
				
No lavar	No usar lejía	No utilizar secadora	No planchar	No utilizar productos químicos

Perfil de características de los CoverStar - ACCESORIOS:					
Características físicas	Unidad	Resultado del ensayo	Método de ensayo	Clase	
Resistencia a la abrasión	Ciclos	1500	EN 530 Método 2	5	
Resistencia a la tracción	N	longitudinal: 85 transversal: 51	EN ISO 13934-1	1	
Resistencia al desgarro por flexión	Ciclos	> 100.000	ISO 7854	6	
Resistencia al punzonado	N	10,8	EN 863	2	
Ensayo de ignición		Material es autoextinguible	EN 13274-4	conforme	
Resistencia al desgarro	N	longitudinal: 52,6 transversal: 33,3	EN 9073-4	2	
Resistencia de las costuras	N	70	EN 13935-2	2	
Typ 6 - Ensayo de pulverización traje			EN 17491-4	conforme	
Datos de penetración		P	R	P	R
	H2SO4 30%	0	97	3	3
	NaOH 10%	0	98	3	3
	o-xileno	0	95,9	3	3
	N-butanol	0	98	3	3
Protección contra la contaminación biológica			EN 14126:2003+AC:2004	conforme	
	kPa	20	ISO 16603/16604	6/6	
Resistencia a la penetración a través de líquidos contaminados	min	> 75	ISO 22610	6/6	
Resistencia a la penetración de aerosoles contaminados biológicamente	log CFU	> 5	ISO 22611	3/3	
Resistencia a la penetración a través de partículas sólidas contaminadas	log CFU	< 1	ISO 22612	3/3	
Resistividad superficial	Ω	≤ 2,5 x 10 ⁹	EN 1149-1	conforme	

Nota: Consulte a ASATEX[®] para obtener más información sobre las capacidades de barrera.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN: Este accesorio ofrece únicamente protección de una parte del cuerpo en conformidad con la norma europea, EN 13034:2005+A1:2009, de manera limitada a las salpicaduras y al rociado de baja intensidad (tipo PB 6). El accesorio puede utilizarse de manera individual o en combinación con otros equipos de protección individual para conseguir un efecto protector mayor. **LIMITACIONES DE USO:** El manejo de determinadas partículas muy finas, nebulizaciones intensas o salpicaduras de sustancias peligrosas requiere una protección de todo el cuerpo, por ejemplo, un mono, con una mayor fijación mecánica y mayores propiedades de barrera. El usuario debe llevar a cabo un análisis de los riesgos según cuya valoración deberá seleccionar el equipo de protección personal. Las costuras cosidas no ofrecen ninguna barrera contra los agentes infecciosos y la permeabilidad de líquidos. Si se necesita una impermeabilidad total de las costuras, se debe seleccionar un producto que tenga además costuras pegadas por encima y en el que las costuras presenten la misma impermeabilidad que el material

