

Art. CKIO-RV - Coat

Available sizes: L - 2XL
PPE Cat. III - High risks



- (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) Informacje producenta

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 Informationsbroschüre bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. 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.

- Modellbezeichnungen für CoverStar-Zubehör.
- Hersteller
- CE-Zeichen zur Dokumentation der Konformität.
- Die europäischen Normen für Teilkörperschutzkleidung zum Schutz gegen Chemikalien legen 3 Schutzzonen 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 6) sowie den Anforderungen der EN 14126:2003 (Typ 6B).
- Das Zubehör ist antistatisch behandelt gemäß DIN EN 1149-5:2018 (EN 1149-1 Oberflächenwiderstand).
- Das Zubehör bietet Infektionsschutz gemäß EN 14126:2003.
- i-Zeichen: Hinweis auf die Information des Herstellers.
- Die Größenangaben beziehen sich auf die Körpermaße in cm gemäß EN 13688:2013. Bitte wählen Sie die Ihren Körpermaßen benötigte Größe aus.
- Lot.-Nr. und Herstellungsdatum: (Monat/Jahr)
- Internationale Pflegepiktogramme - Die Symbole haben folgende Bedeutung
- Entflammbarer Material, von Wärmequellen fernhalten!
- Nicht wiederverwenden.

Europäischen Normen (4):	
	Typ 1 - Gasdichte Kleidung
	Typ 2 - Nicht gasdichte Kleidung
	Typ 3 - Flüssigkeitsdichte Kleidung
	Typ 4 - Sprühdichte Kleidung
	Typ 5 - Partikeldichte Kleidung
	Typ 6 - Begrenzt spritzdichte Kleidung
	Typ PB 3 - Flüssigkeitsdichte Kleidung
	Typ PB 4 - Sprühdichte Kleidung
	Typ PB 6 - Begrenzt spritzdichte Kleidung

Körpermaße in cm (8):		
Größe	Brustumfang	Körpergröße
XS	76-84	148-156
S	84-92	156-164
M	92-100	164-172
L	100-108	172-180
XL	108-116	180-188
2XL	116-124	188-196
3XL	124-132	196-204
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
Abrissfestigkeit	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
Durchstichfestigkeit	N	10,8	EN 863	2
Flammenprüfung		Material ist selbst verlöschend	EN 13274-4	erfüllt
Weitere Rissfestigkeit	N	längs 52,6 quer 33,3	ISO 9073-4	2
Nahtfestigkeit	N	70	EN 13935-2	2
Typ 6 - Spraytest			EN 17491-4	erfüllt
Penetrationsdaten		P R		
H2SO4 30%	0	97		3 3
NaOH 10%	0	98	EN ISO 6530	3 3
o-xylene	0	95,9		3 3
Butanol-n	0	98		3 3
Schutz gegen biologische Kontamination			EN 14126:2003	erfüllt
Schutz gegen kontaminierte 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

Anmerkung: Weitere Informationen zur Barrierefähigkeit erhalten Sie bei ASATEX®.

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 Ganzkörper-Schutz, z.B. Overall, mit höherer mechanischer Festigkeit und höherer Barrierefähigkeiten. Der Anwender sollte eine Risikoanalyse durchführen, nach deren Auswertung die persönliche Schutzausrüstung auszuwählen ist. Die genähten Nähte bieten keine Barriere gegenüber Infektionserreger und Permeation von Flüssigkeiten. Falls völlige Dichtigkeit der Naht 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. Die antistatische Ausrüstung ist allein bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von mindestens 25 % und bei ordnungsgemäßer Erdung wirksam. Der Widerstand zwischen Träger und Boden muss weniger als 108 Ohm betragen. Da Teilkörperschutzkleidung nicht zwingend über den Träger bzw. seine Schuhe geerdet wird, sollten andere Maßnahmen zur Erdung von Zubehör und Träger zum Einsatz kommen. Die elektrostatische Ableitfähigkeit kann durch die relative Luftfeuchtigkeit, eventuellen Verschleiß, mögliche Kontamination und Alterung des Produkts beeinträchtigt werden. Das Zubehör ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet. Es liegt in der alleinigen Verantwortlichkeit des Anwenders zu prüfen, ob das gewählte Zubehör den 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 und Produktionsüberwachung (Modul C2) ist:
Centro Tessile Cotoniero è Abbigliamento S.p.A., Piazza Sant'Anna, 2, I-21052 Busto Arsizio, Codice della certificazione: 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

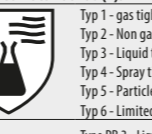
A. Explanation and numbers of the regulations, the requirements of which are fulfilled by the CoverStar accessory:

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.

- Model names for CoverStar accessories..
- Manufacturer
- CE conformity marking for documentation of conformity.
- 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 6) and the requirements of EN 14126:2003 (Type 6B).
- The accessory has been subject to an antistatic treatment according to DIN EN 1149-5:2018 (EN 1149-1 Surface Resistance).
- The accessory offers infection protection pursuant to EN 14126:2003.
- i symbol: Note about information by the manufacturer.
- The size information relates to the body dimensions in cm according to EN 13688:2013. Please choose the right size for your body dimensions.
- Batch no. and date of manufacture: (Month/year)
- International care symbol - The symbols have the following meaning
- Flammable material, keep away from sources of heat!
- Do not recycle.

European Standards (4):



Size	Chest girth	Body height
XS	76-84	148-156
S	84-92	156-164
M	92-100	164-172
L	100-108	172-180
XL	108-116	180-188
2XL	116-124	188-196
3XL	124-132	196-204
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 for CoverStar - ACCESSORIES:

Physical data	Unit	Result	Test-Method	Class
Abrasion resistance	Cycles	1500	EN 530 Methode 2	5
Tensile strength	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		Selfextinguishing material	EN 13274-4	pass
Tear resistance	N	Long 52,6 Transv 33,3		

Informations du fabricant (FR)

conformément au règlement (UE) 2016/425, annexe II, section 1.4. (référence de publication au Journal officiel de l'Union européenne) Veuillez lire attentivement avant toute utilisation ! Vous êtes tenu d'annexer cette brochure d'information en remettant l'équipement de protection individuelle (EPI) ou de la remettre en mains propres au destinataire. À cet effet, cette brochure peut être reproduite sans réserve.

CoverStar - ACCESSOIRES

EPI Catégorie III – risques élevés

Déclaration de conformité: Cet accessoire CoverStar est un équipement de protection individuelle (EPI). Le marquage CE certifie que le produit répond aux exigences en vigueur du règlement (UE) 2016/425. La déclaration de conformité complète se trouve sur : www.asatex.eu/konf

A. Précisions et numéros des normes dont les exigences sont satisfaites par l'équipement CoverStar: Référence des normes: Journal officiel de l'Union européenne. Disponible auprès de Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

B. Marquage: L'équipement est pourvu d'une étiquette à l'intérieur. Cette étiquette contient des informations sur le niveau d'efficacité et la protection apportée par l'accessoire CoverStar.

1. Désignations de modèle pour équipement CoverStar.

2. Fabricant

3. Sigle CE pour attester de la conformité.

4. Les normes européennes pour vêtements de protection partielle contre les agents chimiques définissent 3 types de protection qui sont identifiés à l'aide des symboles apposés. Les caractéristiques des produits correspondent aux types de vêtements de protection définis dans les normes européennes. L'accessoire CoverStar correspond aux normes : EN 13034:2005+A1:2009 vêtements de protection offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (type PB 6) ainsi qu'aux exigences de la norme EN 14126:2003 (type 6B).

5. L'équipement a subi un traitement antistatique selon DIN EN 1149-5:2018 (EN 1149-1 résistivité de surface).

6. L'équipement fournit une protection anti-infection selon EN 14126:2003.

7. Sigle i: Mention des informations du fabricant.

8. Les indications de taille se rapportent aux mensurations en cm selon EN 13688:2013. Veuillez choisir la taille adaptée à vos mensurations.

9. N° de lot et date de fabrication : (mois/année)

10. Pictogrammes d'entretien internationaux – Les symboles portent les significations suivantes

11. Matériau inflammable, tenir à l'écart des sources de chaleur !

12. Ne pas réutiliser.

Les normes européennes (4.):	
Type 1 – vêtement étanche aux gaz	
Type 2 – vêtement non étanche aux gaz	
Type 3 – vêtement étanche aux liquides	
Type 4 – vêtement étanche aux aérosols liquides	
Type 5 – vêtement étanche aux particules chimiques solides en suspension dans l'air	
Type 6 – vêtement à protection limitée contre les pulvérisations liquides	
Type PB 3 – Vêtements étanches aux liquides	
Type PB 4 – Vêtements étanches aux pulvérisations	
Type PB 6 – Vêtements partiellement étanches aux aérosols	

Body measurements in cm (8.):		
Taille	Tour de poitrine	Taille (hauteur)
XS	76-84	148-156
S	84-92	156-164
M	92-100	164-172
L	100-108	172-180
XL	108-116	180-188
2XL	116-124	188-196
3XL	124-132	196-204
4XL	132-140	196-204

Symboles de soins (10.):	
	ne pas laver
	ne pas chlorer
	ne pas sécher en machine
	ne pas repasser
	pas de nettoyage chimique

Performances des CoverStar - ACCESSOIRES:				
Données physiques	Unité	Résultat	Method-test	Classe
Résistance à l'abrasion	Zyklén	1500	EN530 Methode 2	5
Résistance à la traction	N	le long de 85 transversal 51	EN ISO 13934-1	1
Résistance à la flexion	Zyklén	> 100.000	ISO 7854	6
Résist. à la perforation	N	10,8	EN 863	2
Appareils de protection respiratoire-Méthodes d'essai partie 3 d'essai partie 3		pas inflammable	EN 13274-4	accordé
Résistance à la déchirure	N	le long de 52,6 transversal 33,3	ISO 9073-4	2
force de couture	N	70	EN 13935-2	2
Type 6: Essai de pulvérisation de bas niveau			EN 17491-4	accordé
Données de pentr.chimi.	P R		P R	
H2SO4 30%	0	97	3 3	
NaOH 10%	0	98	3 3	
p-xylene	0	95,9	3 3	
Butanol-n	0	98	3 3	
Protection contre les agents contagieux			EN 14126:2003	accordé
Résistance à la pénétration du sang et autres fluides	kPa	20	ISO 16603/16604	6/6
Résistance à la pénétration des liquides contaminés	min	> 75	ISO 22610	6/6
Résistance à la pénétration des aérosols contaminés	log CFU	> 5	ISO 22611	3/3
biologiquement			log CFU	< 1
Résistance à la pénétration des particules solides	log CFU	< 1	ISO 22612	3/3
Résistance de surface	Ω	$\leq 2.5 \times 10^3$	EN 1149-1	accordé
Remarque: Pour plus d'informations sur performances barri, consultez ASATEX®.				

APPLICATIONS: Cet équipement offre seulement une protection corporelle partielle conformément à la norme européenne, EN 13034:2005+A1:2009, protection limitée contre les pulvérisations et aérosols de faible intensité (type PB 6). L'accessoire peut être utilisé seul ou combiné à d'autres équipements de protection personnelle afin d'obtenir un niveau de protection plus élevé.

RESTRICTIONS D'UTILISATION: La manipulation de certaines particules très fines, les brouillards de pulvérisations intensives ou les éclaboussures de substances dangereuses nécessite une tenue de protection intégrale, comme une combinaison, avec un niveau de résistance mécanique et des propriétés barrières plus élevées. L'utilisateur doit effectuer une analyse des risques et choisir un équipement de protection personnelle en fonction des résultats. Les coutures courtes n'offrent pas de protection contre les agents infectieux ni contre la perméation des liquides. Si une étanchéité totale des coutures est nécessaire, il convient d'opter pour un produit munis de coutures également recouvertes, et qui présentent la même étanchéité que le matériau de l'équipement. Le traitement antistatique est uniquement efficace pour une humidité ambiante relative de 25 % au minimum et lors d'une mise à la terre correcte. La résistance entre le porteur et le sol doit être de 108 ohm au minimum. Étant donné que les vêtements de protection partielle ne sont pas nécessairement mis à la terre via le porteur ou ses chaussures, il convient de prendre d'autres mesures pour la mise à la terre de l'équipement et du porteur. L'humidité relative, l'usure éventuelle, la possible contamination et le vieillissement du produit sont susceptibles de compromettre la conductibilité électrostatique. L'accessoire ne convient pas à une utilisation en atmosphères explosives. Il relève de la seule responsabilité de l'utilisateur de vérifier si l'équipement choisi offre une protection adaptée pour l'utilisation prévue. En cas de doute, contactez votre fournisseur. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme.

PRÉPARATION: N'utilisez pas d'équipement défectueux. En cas de défaut des fermetures éclair, des coutures ou de vices fonctionnels, veuillez contacter votre fournisseur ou ASATEX®.

STOCKAGE: Cet accessoire peut être stocké pour au moins 5 ans selon les usages du commerce, à l'abri de la lumière (dans un carton) et des rayons UV, et entre 5 °C et 30 °C.

ÉLIMINATION: Cet accessoire peut être éliminé par incinération dans le respect de l'environnement ou en décharge. La méthode d'élimination dépend de la contamination du produit ainsi que des prescriptions légales nationales ou régionales.

L'organisme notifié pour la mise en œuvre du contrôle de la production (module C2) est:

Centro Tessile Cotoniero è Abbigliamento S.p.A., Piazza Sant'Anna, 2, I-21052 Busto Arsizio, Code de l'organisme de certification : 0624

Vous pouvez consulter de plus amples informations techniques sur : www.asatex.eu

Informatie van de fabrikant (NL)

conform verordening (EU) 2016/425, bijlage II, paragraaf 1.4. (te vinden in het publicatieblad van de Europese Unie) Lees a.u.b. zorgvuldig door voor gebruik! Bij overdracht van dit persoonlijke beschermingsmiddel (PBM) bent u verplicht deze informatiebrochure bij te voegen aan de ontvanger te overhandigen. Voor dit doel mag deze brochure onverpakt verveelvoudigd worden.

CoverStar - ACCESSOIRES

PBM-categorie III – Hoge risico's

Conformiteitsverklaring: Bij dit CoverStar-accessoire gaat het om een persoonlijk beschermingsmiddel (PBM). Het CE-keurmerk certificeert dat het product voldoet aan de geldende vereisten van de verordening (EU) 2016/425. De complete conformiteitsverklaring vindt u op: www.asatex.eu/konf

A. Verklaring en nummers van de normen waarvan de vereisten door het CoverStar-accessoire worden nagekomen: Vindplaats van de normen: publicatieblad van de Europese Unie. Verkrijgbaar bij Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

B. Certificering: Het accessoire is voorzien van een etiket aan de binnenkant. Het etiket aan de binnenkant bevat informatie over het prestatieniveau en over de bescherming die het CoverStar-accessoire biedt.

1. Modelbeschrijving voor het accessoire CoverStar.
2. Fabrikant
3. Sigle CE voor attesteren van de conformiteit.
4. De Europese normen voor gedeeltelijke beschermende kleding ter bescherming tegen chemische stoffen leggen 3 beschermingstypes vast, die door de bijgevoegde symbolen kenbaar worden gemaakt. De productspecificaties komen overeen met de in de Europese normen vastgelegde typen beschermende kleding. Het CoverStar-accessoire voldoet aan de normen: EN 13034:2005+A1:2009 beschermende kleding met beperkte bescherming tegen vloeibare chemische stoffen (type PB 6), evenals de norm EN 14126:2003 (type 6B).
5. Het accessoire is antistatisch behandeld conform DIN EN 1149-5:2018 (EN 1149-1 oppervlakteverstand).
6. Het accessoire biedt infectiebescherming conform EN 14126:2003.
7. i-symbol: verwijzing naar de informatie van de fabrikant.
8. De vermelde getallen hebben betrekking op de lichaamsafmetingen in cm conform EN 13688:2013. Kies a.u.b. de maat die geschikt is voor uw lichaamsafmetingen.
9. Partijnr. en productiedatum: (maand/jaar)
10. Internationale onderhoudspictogrammen - de symbolen hebben de volgende betekenis
11. Ontvlambaar materiaal, houd uit de buurt van warmtebronnen!
12. Niet opnieuw gebruiken.

Europese normen (4.):		
Typ 1 - Gasdichte kleding		
Typ 2 - Niet gasdichte kleding		
Typ 3 - Vloeistofdichte kleding		
Typ 4 - Sproeidichte kleding		
Typ 5 - Deltjesdichte kleding		
Typ 6 - Beperkt sproeidichte kleding		
Type PB 3 - Vloeistofdichte kleding		
Type PB 4 - Sproeidichte kleding		
Type PB 6 - Beperkt spattendichte kleding		

Lichaamsmaten in cm (8.):		
Maat	Borstomvang	Lichaamslengte
XS	76-84	148-156
S	84-92	156-164
M	92-100	164-172
L	100-108	172-180
XL	108-116	180-188
2XL	116-124	188-196
3XL	124-132	196-204
4XL	132-140	196-204