

2500 - 2523 Schutzkleidung / Risikokategorie III Protective clothing / Risk category III

DE

Anleitungen und Informationen des Herstellers

Informationsbroschüre für persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II Abschnitt 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbroschüre sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre bei Weitergabe der PSA beizufügen, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Informationsbroschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

Schutzkleidung	Risikokategorie III
Größe(n)	80 x 100 cm
Zertifizierung	EN 14605
Notifizierte Stelle	Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V. Annaberger Straße 240 09125 Chemnitz Germany 0516
Kennnummer	0516

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.doc.nitras.de eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung der Risikokategorie III. Dieses schützt Sie gegen Risiken, die zu sehr schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden führen können. Dieses Produkt bietet Schutz gegen: Flüssige Chemikalien. Andere als die oben genannten Anwendungsbereiche sind ausdrücklich ausgeschlossen. Dieses Produkt bietet daher, unter anderem, keinen Schutz gegen: Mechanische Risiken, Kälte, thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer), Stromschläge, Strahlung, Arbeiten mit Hochdruckstrahl, Regen, Schutz bei schlechten Sichtverhältnissen. Bitte beachten Sie die angebrachten Piktogramme, Hinweise und die dazugehörigen Leistungsstufen.

Lagerung / Nutzung / Überprüfung: Kühl und trocken lagern. Von direktem Sonnenlicht, UV-Strahlen oder Ozonquellen fernhalten. Nicht im geknickten Zustand oder unter Gewichtbelastung lagern. Das Produkt möglichst in der Originalverpackung lagern bzw. transportieren. Einflüsse wie Licht, Feuchtigkeit, Temperatur sowie natürliche Werkstoffveränderungen, während eines längeren Zeitraumes, können eine Änderung der Produkteigenschaften zur Folge haben. Exakte Angaben zur Lagerzeit und der Lebensdauer der PSA sind nicht möglich, da beide Parameter u. a. von der jeweiligen Art der Lagerung, Temperatur, Feuchtigkeit, dem Verschleißgrad und der Verwendungsintensität abhängen. Überprüfen Sie dieses Produkt daher nach einer längeren Lagerung sowie vor und nach jeder Nutzung auf Schäden oder Werkstoffveränderungen (z. B. spröde, rissige Beschichtungen / Materialien, Löcher, Farbveränderungen etc.). Überprüfen Sie dieses Produkt vor jeder Nutzung auf Eignung für die vorgesehene Tätigkeit und auf die korrekte Größe. Ungeeignete oder fehlerhafte Produkte sind zu entsorgen und auf keinen Fall zu verwenden. Die Größe des Produkts kann z. B. durch Dehnung von den Angaben abweichen.

Alle Leistungen wurden durch Prüfungen unter Laborbedingungen ermittelt. Es wird daher eine Überprüfung empfohlen, ob die PSA für die vorgesehene Verwendung geeignet ist, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von verschiedenen Parametern (z. B. Temperatur, Abrieb, Verwendungsintensität) von denen der Baumusterprüfung abweichen können. Wurde PSA bereits verwendet, kann diese, aufgrund des Verschleißgrades, geringere Leistungen bieten. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei unsachgemäßem Gebrauch des Produktes.

Reinigung / Wartung: Das Produkt sollte mit einem feuchten Tuch (lauwarmes Wasser), ohne Chemikalien oder durch Abbürsten gereinigt und an der Luft getrocknet werden. Überprüfen Sie dieses Produkt nach der Reinigung und vor dem erneuten Tragen auf Schäden. Beschädigte Produkte nicht wiederverwenden. Je nach Art der Reinigung, kann sich diese negativ auf die Leistung des Produktes auswirken. Der Hersteller übernimmt daher, nach einer unsachgemäß durchgeführten Reinigung, keine Verantwortung mehr für das Produkt.

Entsorgung: Entsorgen Sie dieses Produkt zusammen mit dem Hausmüll. Nach beabsichtigtem oder unbeabsichtigtem Kontakt mit Chemikalien, kann dieses Produkt durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein. In diesem Fall ist die Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsvorschriften vorzunehmen.

Besondere Hinweise: PSA kann bei sensiblen Personen allergische Reaktionen hervorrufen. Besondere Vorsicht ist bei bekannter Überempfindlichkeit empfohlen.

Faserzusammensetzung

Oberstoff:	100% Polychlorid
	110 - 118 cm
	176 - 184 cm

Pflegesymbole



EN 14605:2005 + A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

EN 14605:2005 + A1:2009	
-------------------------	--



Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren.

Typ PB [3] und Typ PB [4]

Chemikalien und chemische Produkte, gegenüber denen die Schutzkleidung geprüft wurde:

Widerstand gegen die Permeation von Flüssigkeiten	Durchbruchzeit (Minuten)
Natriumhydroxid 40%	> 480

Hersteller	Jahr und Monat der Herstellung	CE-Kennzeichnung
EAC	UkrSEPRO-Kennzeichnung	CE 0516
EAC-Kennzeichnung	Anleitungen und Informationen des Herstellers lesen	

EN

Manufacturer's instructions and information

Information brochure for personal protective equipment (PPE) according to Regulation (EU) 2016/425, annex II point 1.4. Please read this information brochure carefully before using the PPE. You are obligated to enclose this information brochure when passing on the PPE or to hand it over to the recipient of the PPE. For this purpose, this information brochure may be reproduced without restriction.

Protective clothing	Risk category III
Size(s)	80 x 100 cm
Certification	EN 14605
Notified body	Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V. Annaberger Straße 240 09125 Chemnitz Germany 0516
Identification number	0516

The CE marking certifies that the product complies with the essential health and safety requirements of Regulation (EU) 2016/425. The EU declaration of conformity can be viewed at www.doc.nitras.de

This product is personal protective equipment of risk category III. It protects you against risks that can lead to very serious consequences such as death or irreversible damage to health. This product offers protection against: liquid chemicals. Other areas of application than those mentioned above are expressly excluded. This product therefore provides, among other things, no protection against: mechanical hazards, cold, thermal risks (heat and/or fire), electric shock, radiation, high-pressure jets, rain, protection against poor visibility. Please note the pictograms, notes and the corresponding performance levels.

Storage / use / servicing: Store in a cool, dry place. Keep away from direct sunlight, UV rays or ozone sources. Do not store in buckled condition or under weight load. If possible, store or transport the product in its original packaging. Influences such as light, humidity, temperature and natural changes in materials over a longer period of time can lead to changes in product properties. Exact information on storage time and service life of the PPE is not possible, since both parameters depend on the respective type of storage, temperature, humidity, degree of wear and intensity of use, among other things. Check this product for damage or material changes (e.g. brittle, cracked coatings / materials, holes, colour changes etc.) after prolonged storage and before and after each use. Before each use, check this product for suitability for the intended activity and for the correct size. Unsuitable or defective products must be disposed of and never used. The size of the product may differ from the specifications, e.g. due to stretching.

All performances were determined by tests under laboratory conditions. It is therefore recommended to check whether the PPE is suitable for the intended use, as the conditions at the workplace can differ from those of the type examination depending on various parameters (e.g. temperature, abrasion, intensity of use). If PPE has already been used, it can offer lower performance due to the degree of wear. The manufacturer accepts no responsibility for any improper use of the product.

Cleaning / maintenance: The product should be cleaned with a damp cloth (warm water) without chemicals or by brushing and dried in the air. Check this product for damage after cleaning and before wearing it again. Do not reuse damaged products. Depending on the type of cleaning, this can have a negative effect on the performance of the product. The manufacturer accepts no responsibility for any improper cleaning of the product.

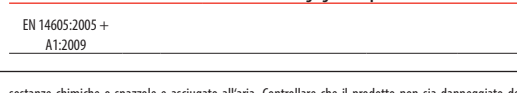
Disposal: Dispose of with household waste. This product may be contaminated by environmentally harmful or hazardous substances after intended or unintended contact with chemicals. In this case, disposal must be carried out in accordance with the local legal regulations.

Special notes: PPE can cause allergic reactions. Special care is recommended in case of known hypersensitivity.

Fibre composition

Upper:	100% chlorofibre
	110 - 118 cm
	176 - 184 cm

Care symbols



EN 14605:2005 + A1:2009 Protective clothing against liquid chemicals

EN 14605:2005 + A1:2009	
-------------------------	--

Articoli vestimentari che assicurano solo una protezione per parti del corpo
Tipo PB [3] e tipo PB [4]
Sostanze chimiche e prodotti chimici contro i quali sono stati testati gli indumenti di protezione:
Resistenza alla permeazione di liquidi
Idrossido di sodio 40%

Fabricant	Année et mois de fabrication	CE 0516
EAC	Marquage UkrSepro	Marquage CE
EAC	Lire les instructions et informations du fabricant	



EN 14605:2005 + A1:2009 Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi

EN 14605:2005 + A1:2009	
-------------------------	--



Indumenti che assicurano solo una protezione per parti del corpo

Articoli vestimentari garantissant uniquement une protection de parties du corps
Type PB [3] et Type PB [4]
Produits chimiques contre lesquels le vêtement de protection a été testé:
Widerstand gegen die Permeation von Flüssigkeiten
Hydroxyde de sodium 40%

Hersteller	Anno e mese di produzione	CE 0516
EAC	Marchio UkrSepro	Marchio CE
EAC	Leggere le istruzioni e le informazioni del produttore	



EN 1149-5:2008 Ropa de protección - Características electrostáticas

EN 1149	
---------	--

La persona que lleve la ropa de protección con capacidad de derivación electrostática ha de estar correctamente puesta a tierra. La resistencia eléctrica entre la persona y la tierra ha de ser inferior a 108 Ω, p.ej., llevando un calzado apropiado. La ropa de protección con capacidad de derivación electrostática no se puede abrir o quitar en ambientes inflamables o explosivos o cuando se manipulan sustancias inflamables o explosivas. Indicaciones para llevar y cerrar ropa de protección con capacidad de derivación electrostática: La ropa de protección con capacidad de derivación electrostática no puede llevarse sin previa autorización del responsable de seguridad en ambientes enriquecidos de oxígeno. La capacidad de rendimiento de derivación electrostática de la ropa de protección con capacidad de derivación electrostática puede verse mermada por el desgaste, la limpieza y la suciedad. Mientras se utiliza según lo previsto, la ropa de protección con capacidad de derivación electrostática debe cubrir todos los materiales (incluido el agacharse y los movimientos corporales) que no cumplan con este requisito.

EN 14605:2005 + A1:2009 Prendas de ropa que solo protegen partes del cuerpo

EN 14605:2005 + A1:2009	
-------------------------	--



Typo PB [3] y Tipo PB [4]
Sustancias químicas y productos químicos contra los que se ha comprobado la ropa de protección
Resistencia contra la permeación de líquidos:

Ropa de señalización de alta visibilidad	Tiempo de rotura (minutos)
Hidróxido sodico 40%	> 480

Fabricante	Año y mes de fabricación	CE 0516
EAC	Marcado UkrSepro	Marcado CE
EAC	Leer las instrucciones e informaciones del fabricante	

PL

Garments which only provide protection for parts of the body
Type PB [3] and Type PB [4]
Chemicals and chemical products against which the protective clothing has been tested:
Resistance to permeation of liquids
Sodium hydroxide 40%

Breakthrough time (minutes)
> 480

Manufacturer
Year and month of production
EAC marking
UkrSepro marking
Read the manufacturer's instructions and information
CE marking

FR

Instructions et informations du fabricant

Brochure d'information sur les équipements de protection individuelle (EPI) conformément au règlement (UE) 2016/425, annexe II section 1.4. Veuillez lire soigneusement cette brochure d'information avant l'utilisation de l'EPI. Vous êtes tenu de joindre cette brochure d'information en cas de transfert de l'EPI, ou de la remettre au destinataire de l'EPI. Cette brochure d'information peut être sans restriction reproduite à cet effet.

Vêtements de protection	Catégorie de risque III
Dimension(s)	80 x 100 cm
Certification	EN 14605
Organisme notifié	Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V. Annaberger Straße 240 09125 Chemnitz Germany 0516
N° d'identification	0516

Le marquage CE atteste que le produit répond aux exigences fondamentales en matière de protection de la santé et de sécurité du Règlement (UE) 2016/425. La déclaration de conformité CE peut être consultée à www.doc.nitras.de.

Ce produit est un équipement de protection individuelle de la catégorie de risque III. Il vous protège contre les risques pouvant induire des conséquences très graves, comme la mort ou des atteintes irréversibles à la santé. Ce produit protège contre les risques suivants: Produits chimiques liquides. Tous les domaines d'application autres que ceux susmentionnés sont expressément exclus. Ce produit n'offre donc aucune protection notamment contre les risques suivants: Risques mécaniques, Froid, Risques thermiques (chaleur et/ou feu), Chocs électriques, Rayonnement, Travaux au jet haute pression, Pluie, Protection en cas de mauvaise visibilité. Merci de respecter les pictogrammes et consignes apposés, et les niveaux de performances associés.

Entreposage/utilisation/contrôle: Stocker au frais et au sec. Tenir éloigné de la lumière du jour directe, du rayonnement ultraviolet ou des sources d'ozone. Ne pas entreposer à l'état plié ou sous une forte charge. Stocker et transporter le produit dans la mesure du possible dans l'emballage d'origine. Les facteurs tels que la lumière, l'humidité, la température et les modifications naturelles du matériau pendant une période prolongée peuvent occasionner une modification des propriétés du produit. Il est impossible de fournir des indications précises sur la durée de stockage et la durée de vie de l'EPI, car les deux paramètres dépendent entre autres du type respectif de stockage, de la température, de l'humidité, du degré d'usage et de l'intensité d'usage. Vérifiez par conséquent les dommages ou modifications de matériau sur ce produit après un stockage prolongé, avant et après chaque utilisation (par ex. revêtements/matériaux poreux, fissurés, trous, décolorations, etc.). Vérifiez avant chaque utilisation l'adaptabilité de ce produit à l'activité prévue et sa dimension adaptée. Les produits inadaptés ou défectueux doivent être éliminés et ne doivent en aucun cas être utilisés. La dimension du produit peut diverger des indications, par ex. par l'allongement.

Toutes les performances ont été déterminées par des essais en conditions de laboratoire. Il est par conséquent recommandé de vérifier si l'EPI est adapté à l'application prévue, car les conditions sur le lieu de travail peuvent être différentes en fonction de différents paramètres (p.e. température, usure, intensité d'usage) de celles du contrôle de type. Si l'EPI a déjà été utilisé, il peut offrir des performances moindres selon le degré d'usage. Le fabricant n'assume aucune responsabilité en cas d'utilisation incorrecte du produit. Nettoyage/entretien: Le produit doit être nettoyé avec un chiffon humide (eau tiède), sans produits chimiques ou par brossage et être séché à l'air. Vérifiez la présence de dommages sur le produit après le nettoyage et avant de le porter à nouveau. Ne pas utiliser de produits endommagés. Selon le type, le nettoyage peut avoir un effet négatif sur la performance du produit. Le fabricant n'assume par conséquent plus aucune responsabilité sur le produit après la réalisation incorrecte du nettoyage.

Élimination: Éliminez ce produit avec les déchets ménagers. Après un contact volontaire ou involontaire avec des produits chimiques, ce produit peut être pollué par des substances nocives pour l'environnement ou dangereuses. Dans ce cas, l'élimination doit être effectuée en conformité avec la réglementation localement applicable.

Informations particulières: L'EPI peut provoquer des réactions allergiques sur les personnes sensibles. Prudence particulière recommandée en cas de sensibilité connue.

Composition fibreuse	100% chlorofibre
----------------------	------------------

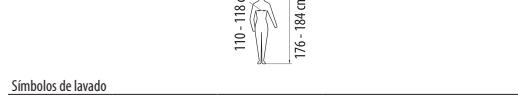
temperatura, la humedad, del grado de deterioro y de la intensidad de uso. Revise el producto si ha estado almacenado durante mucho tiempo, así como antes y después de cada uso para ver si presenta daños o alteraciones en el material (p.ej., revestimientos o material áspero, agrietado, agujeros, alteración en el color, etc.). Revise el producto antes de cualquier uso para ver si es apto para la actividad prevista y si su tamaño es el correcto. Los productos inapropiados o defectuosos deberán desecharse y no deberán utilizarse en ningún caso. El tamaño del producto puede diferir de las especificaciones p.ej., por la dilatación.

Todos los rendimientos se han calculado mediante ensayos en condiciones de laboratorio. Por tanto, se recomienda hacer una revisión para determinar si el EPI se adecua al uso previsto, ya que las condiciones en el puesto de trabajo pueden desviarse dependiendo de diferentes parámetros (p.ej., temperatura, abrasión, intensidad de uso) de los del examen de tipo. Si el EPI ya se ha utilizado, puede tener un menor rendimiento debido al grado de desgaste. El fabricante no asume responsabilidad alguna si se hace un uso no previsto del producto.

Limpieza / Mantenimiento: El producto deberá lavarse con un paño húmedo (agua templada), sin sustancias químicas o limpiarse cepillándolo y dejándolo secar al aire. Revise el producto tras su limpieza y antes de volver a ponérselo para ver si está dañado. No reutilizar los productos que estén dañados. En función del tipo de limpieza puede tener un efecto negativo sobre el rendimiento del producto. Por lo que el fabricante no asume responsabilidad alguna por el producto si la limpieza se ha realizado de manera inapropiada. Desecho: Puede desechar el producto junto con la basura doméstica. Tras entrar en contacto, de manera intencionada o no intencionada, con sustancias químicas, el producto puede quedar contaminado por sustancias nocivas para el medio ambiente o peligrosas. En ese caso, el desecho ha de realizarse respetando las disposiciones legales locales aplicables.

Indicaciones especiales: El EPI puede provocar reacciones alérgicas en personas sensibles. Deberá prestarse especial precaución si existe hipersensibilidad.

Composición de la fibra	100% clorofibra
-------------------------	-----------------



EN 1149-5:2008 Ropa de protección - Características electrostáticas

EN 1149	
---------	--

La persona que lleve la ropa de protección con capacidad de derivación electrostática ha de estar correctamente puesta a tierra. La resistencia eléctrica entre la persona y la tierra ha de ser inferior a 108 Ω, p.ej., llevando un calzado apropiado. La ropa de protección con capacidad de derivación electrostática no se puede abrir o quitar en ambientes inflamables o explosivos o cuando se manipulan sustancias inflamables o explosivas. Indicaciones para llevar y cerrar ropa de protección con capacidad de derivación electrostática: La ropa de protección con capacidad de derivación electrostática no puede llevarse sin previa autorización del responsable de seguridad en ambientes enriquecidos de oxígeno. La capacidad de rendimiento de derivación electrostática de la ropa de protección con capacidad de derivación electrostática puede verse mermada por el desgaste, la limpieza y la suciedad. Mientras se utiliza según lo previsto, la ropa de protección con capacidad de derivación electrostática debe cubrir todos los materiales (incluido el agacharse y los movimientos corporales) que no cumplan con este requisito.

EN 14605:2005 + A1:2009 Prendas de ropa que solo protegen partes del cuerpo

EN 14605:2005 + A1:2009	
-------------------------	--

Typo PB [3] y Tipo PB [4]
Sustancias químicas y productos químicos contra los que se ha comprobado la ropa de protección
Resistencia contra la permeación de líquidos:

Ropa de señalización de alta visibilidad	Tiempo de rotura (minutos)
Hidróxido sodico 40%	> 480

Fabricante	Año y mes de fabricación	CE 0516
EAC	Marcado UkrSepro	Marcado CE
EAC	Leer las instrucciones e informaciones del fabricante	

// ENSURESAFETY

