



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.

Table with 2 columns: Schutzhandschuhe, Risikokategorie II. Includes fields for Größe(n), Zertifizierung, Notifizierte Stelle, and Kennnummer.

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 II. Dieses schützt Sie gegen: Mechanische Risiken, thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer). Andere als die oben genannten Anwendungsbereiche sind ausdrücklich ausgeschlossen.

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.

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, Verwendungsdauer) von denen der Baumusterprüfung abweichen können.

Anweisungen zum Tragen des Artikels: Achten Sie darauf, dass Ihre Hände vor dem Anziehen von Handschuhen sauber und trocken sind. Führen Sie Ihre Finger in den jeweiligen Handschuh ein und ziehen Sie den Handschuh am Strickbund bzw. an der Stulpe locker über Ihre Hand.

Vor Arbeitsbeginn (nach Pausen und ggf. nach dem Händewaschen) kann ein geeignetes Hautschutzpräparat verwendet werden. Während der Arbeit (vor Pausen und vor Arbeitsschluss) kann ein geeignetes Hautreinigungsmittel verwendet werden.

Reinigung / Wartung: Das Produkt sollte mit einem feuchten Tuch (lauwarmes Wasser), ohne Chemikalien oder durch Abürsten gereinigt und an der Luft getrocknet werden. Überprüfen Sie dieses Produkt nach der Reinigung und vor dem erneuten Tragen auf Schäden.

Entsorgung: Entsorgen Sie dieses Produkt zusammen mit dem Hausmüll. Nach unbeabsichtigtem oder unbeabsichtigtem Kontakt mit Chemikalien, kann dieses Produkt durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein.

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

Generelle Erläuterungen zu erzielten Leistungsstufen: 1-6 / A-F Erzieltes Prüfergebnis (je höher, desto besser). 0 Mindestleistungsstufe nicht erreicht. X Nicht geprüft bzw. aufgrund des Materials oder der Gestaltung nicht anwendbar.

6700

Schutzhandschuhe / Risikokategorie II

Protective gloves / Risk category II

EN 420:2003 + A1:2009

Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

Table with 3 columns: Prüfparameter, Leistungsstufen, Prüfergebnis. Includes Fingerfertigkeit.

Sofern ein Risiko besteht, sich in beweglichen Maschinenteilen zu verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Table with 4 columns: EN 388, Prüfparameter, Leistungsstufen, Prüfergebnis. Includes A, B, C, D, E and ABCDE.

Falls Handschuhe aus zwei oder mehreren Lagen bestehen, gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder. Das Prüfergebnis der Schnittfestigkeit (B) ist nur als Hinweis zu verstehen.

EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

Table with 4 columns: EN 407, Prüfparameter, Leistungsstufen, Prüfergebnis. Includes A-F and ABCDEF.

Logos for Hersteller, CE-Kennzeichnung, EAC-Kennzeichnung, UKSEPRO-Kennzeichnung, and 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.

Table with 2 columns: Protective gloves, Risk category II. Includes fields for Size(s), Certification, and Identification number.

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 II. It protects you against: mechanical hazards, thermal risks (heat and/or fire). Other areas of application than those mentioned above are expressly excluded.

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.

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.

Table with 2 columns: Gants de protection, Catégorie de risque II. Includes fields for Dimension(s), Certification, and Organisme notifié.

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 II. Il vous protège contre les risques suivants: Risques mécaniques, Risques thermiques (chaleur et/ou feu). Tous les domaines d'application autres que ceux susmentionnés sont expressément exclus.

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.

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 (par ex. température, usure, intensité d'usage) de celles du contrôle de type.

Instructions sur le port de l'article: Assurez-vous que vos mains sont propres et sèches avant de mettre les gants. Glissez vos doigts dans le gant et tirez-le sur votre main avec souplesse sur le bord-côté ou sur la manchette.

Avant de commencer le travail (après les pauses et éventuellement après le lavage des mains), il est possible d'utiliser une préparation adaptée de protection cutanée.

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.

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 et dangereuses.

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes de test

Paramètres de test, Niveaux de performance, Résultat de test

Table with 3 columns: Paramètres de test, Niveaux de performance, Résultat de test. Includes Dextérité.

Dès qu'il existe un risque d'être happé dans des pièces de machine mobiles, le port de gant est interdit.

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques

Table with 4 columns: EN 388, Paramètres de test, Niveaux de performance, Résultat de test. Includes A-E and ABCDE.

Si les gants sont composés de deux ou plusieurs couches, la classification globale ne restitue pas nécessairement l'efficacité de la couche externe.

Le résultat de contrôle de la résistance aux coupures (B) doit être interprété uniquement comme une indication. L'essai de résistance aux coupures TDM (E) fournit des résultats de référence sur la performance.

EN 407:2004 Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

Table with 4 columns: EN 407, Paramètres de test, Niveaux de performance, Résultat de test. Includes A-F and ABCDEF.

Si les gants sont composés de deux ou plusieurs couches, la classification globale ne restitue pas nécessairement l'efficacité de la couche externe.

Logos for Lire les instructions et informations du fabricant, Marquage CE, EAC, and Marquage UkrSepro.

IT

Istruzioni e informazioni del produttore

Opuscolo informativo per i dispositivi di protezione individuale (DPI) ai sensi del regolamento (UE) 2016/425, allegato II, sezione 1.4. Leggere attentamente questo opuscolo informativo prima di utilizzare i DPI.

Table with 3 columns: Guanti di protezione, Categoria di rischio II. Includes fields for Dimensione(i), Certificatione, and Luogo notificato.

Il marchio CE certifica che il prodotto è conforme ai requisiti fondamentali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425. La dichiarazione di conformità UE può essere consultata all'indirizzo www.doc.nitras.de.

Questo prodotto è un dispositivo di protezione individuale della categoria di rischio II. Protegge l'utente nei seguenti casi: rischi meccanici, rischi termici (calore e/o fuoco). Si escludono espressamente campi di impiego diversi da quelli succitati.

Immagazzinamento / utilizzo / controllo: Conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da luce solare diretta, raggi UV o fonti di ozono. Non immagazzinare piegato o sotto carica.

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).

Instructions for wearing the product: Make sure your hands are clean and dry before putting on gloves. Insert your fingers into the respective glove and pull the glove loosely over your hand on the knitted wrist or cuff.

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.

Disposal: Dispose of with household waste. This product may be contaminated by environmentally harmful or hazardous substances after intended or unintended contact with chemicals.

EN 420:2003 + A1:2009 Protective gloves - General requirements and test methods

Table with 3 columns: Test parameter, Performance level, Test result. Includes Dexterity.

If there is a risk of getting caught in moving machine parts, gloves must not be worn.

EN 388:2016 Protective gloves against mechanical risks

Table with 4 columns: EN 388, Test parameter, Performance level, Test result. Includes A-F and ABCDE.

If gloves consist of two or more layers, the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer.

The test result of the cut resistance (B) is only to be understood as an indication. The TDM cut resistance test (E) provides reference results in terms of performance.

EN 407:2004 Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)

Table with 4 columns: EN 407, Test parameter, Performance level, Test result. Includes A-F and ABCDEF.

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

//ENSURES SAFETY

NITRAS SAFETY PRODUCTS

AS Arbeitsschutz GmbH, Heinrich-Hertz-Str. 11, 50181 Bedburg, Germany

Phone: +49 2272 9060 0, Mail: info@nitras.de, Web: www.nitras.de

prodotto possono differire dalle indicazioni ad esempio a causa di allungamento.

Tutte le prestazioni sono state determinate mediante prove in condizioni di laboratorio. Si consiglia pertanto di verificare se i DPI sono adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni sul posto di lavoro possono differire da quelle della prova del modello di costruzione in relazione a vari parametri (ad es. temperatura, abrasione, intensità d'uso).

Istruzioni per indossare l'articolo: Assicurarci che le mani siano pulite e asciutte prima di indossare i guanti. Inserirle le dita nel rispettivo guanto e tirare leggermente il bracciale o il risvolto del guanto sopra la mano.

Prima di iniziare il lavoro (dopo le pause ed eventualmente dopo il lavaggio delle mani) può essere utilizzato un prodotto idoneo per la protezione della pelle. Durante il lavoro (prima delle pause e prima della fine del lavoro) può essere utilizzato un detergente per la pelle adatto.

Pulizia / manutenzione: Il prodotto dovrebbe essere pulito con un panno umido (acqua tiepida), senza sostanze chimiche o spazzole e asciugato all'aria. Controllare che il prodotto non sia danneggiato dopo la pulizia e prima di indossarlo nuovamente.

Spiegazioni generali dei livelli di prestazione raggiunti: 1-6 / A-F Risultato della prova raggiunto (quanto più alto, tanto migliore). 0 Livello minimo di prestazione non raggiunto.

EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

Table with 3 columns: Parametri di collaudo, Livelli di prestazione, Risultato della prova. Includes Manualità.

Se c'è il rischio di incastarsi nelle parti in movimento della macchina, non indossare i guanti.

EN 388:2016 Guanti di protezione contro rischi meccanici

Table with 4 columns: EN 388, Parametri di collaudo, Livelli di prestazione, Risultato della prova. Includes A-E and ABCDE.

Se i guanti sono costituiti da due o più strati, la classificazione generale non riflette necessariamente le prestazioni dello strato più esterno.

Il risultato della prova della resistenza di taglio (B) va inteso solo come indicazione. La prova di resistenza al taglio TDM (E) fornisce risultati di riferimento in termini di prestazioni.

EN 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

Table with 4 columns: EN 407, Parametri di collaudo, Livelli di prestazione, Risultato della prova. Includes A-F and ABCDEF.

Logos for Produttore, Anno e mese di produzione, and CE, EAC, UkrSepro markings.









**Struzzjonijiet u taghrif tal-manifattur**

Fuljett ta' taghrif għal taghmir ta' protezzjoni personali (PPE - personal protective equipment) b'konformità mar-Regolament (UE) 2016/425, Anness II punt 1.4. Jekk jogħġbok aqra l-fuljett ta' taghrif b'attenzjoni qabel ma tuza l-PPE. Inti obbligat li tehmez dan il-fuljett ta' taghrif meta tghaddi l-PPE jew tagħtih lir-riċevatur tal-PPE. Għal dan il-għan, dan il-fuljett ta' taghrif jista' jiġi riprodotto minghajr restrizzjoni.

Ingwanti protettivi	Kategorija ta' riskju II
Daqs(ijiet)	6-11
Attestazzjoni	EN 388, EN 407
Korp notifikat	INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY Chengdujska cesta 25 1000 LJUBLJANA Slovenia
Numru ta' identifikazzjoni	1493

Il-marka CE tiċċertifika li l-prodott jikkonforma mar-rekwizitti essenzjali ta' saħħa u sikurezza ta' Regolament (UE) 2016/425. Id-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE tista' tarha f' www.doc.nitras.de.

Dan il-prodott hu taghmir personali protettiv ta' kategorija ta' riskju II. Huwa jipprotėġik minn: periki mekkanici, riskji termali (shana u/jew nar). Oqsma oħra t'applikazzjonij għajr dawk imsemmija hawn fuq huma esplicitament esklużi. Għalhekk, dan il-prodott ma jipprovdiX protezzjoni minn, fost affarijiet oħra: kimiċi, mikrorganizmi, kessa, xokk elettriku, radjazzjoni, gets ta' pressjoni għolja. Jekk jogħġbok innota l-pittogrammi, in-notamenti u l-livelli korrispondenti ta' prestazzjoni.

Hażna/użu/isservisjar: Zomm f' post frisk u xott. Zomm il bogħod mid-dawl tax-xemx diretta, raġġu UV jew għejjun tal-ożonu. Tahżinx f'kundizzjoni mkemmxa jew taħt xi tagħbija piżata. Jekk hu possibbli, aħzen jew gorr il-prodott fil-pakkett originali. Influwenzi bħal dawl, umdiċa, bidliet fit-temperatura u naturali fil-materjal fuq perijodu ta' żmien itwal jistgħu jwasslu għal bidliet fil-proprietajiet tal-prodott. Informazzjoni eżatta fuq iż-żmien ta' hażna u haġja fis-servizz tal-PPE mhix possibbli, peress li ż-żewġ parametri jiddependu fuq it-tip rispettiv ta' hażna, temperatura, umdiċa, grad ta' xedd u intensità ta' użu, fost affarijiet oħra. Iċċekkja dan il-prodott għal hsara jew bidliet fil-materjal (eż. kisi fragili, imxaqqaq/materjali, toqob, bidliet fil-kulur eċċ) wara hażna fit-tul u qabel u wara kull użu. Qabel kull użu, iċċekkja dan il-prodott għal adattabilità għall-attività mahsuba u għad-daqs korrett. Prodotti mhux adattati u difettużi għandhom jintremew u ma jintużawx aktar. Id-daqs tal-prodott jista' jvarja mill-ispeċifikazzjonijiet eż. minhabba tmattir.

Il-prestazzjonijiet kollha kienu stabbiliti taħt kundizzjonijiet tal-laboratorju. Għalhekk huwa rakkomandat biex jiġi vverifikat jekk il-PPE hux adattat għall-użu mahsub, peress li l-kundizzjonijiet ta' fuq il-lant tax-xogħol jistgħu jvarjaw minn dawk tal-eżaminazzjoni tat-tip skont il-parametri diversi (eż. temperatura, brix, intensità ta' użu). Jekk il-PPE diġa ntuza, jista' jkun li joffri prestazzjoni aktar baxxa minhabba il-grad ta' xedd. Il-manifattur ma jaċċetta l-ebda responsabilità dovuta għal użu mhux xieraq tal-prodott.

Struzzjonijiet dwar kif tilbes il-prodott: Kun żgur li idejġ ikunu nodfa u xotti qabel ma tilbes l-ingwanti. Dahħal subgħajġ fl-ingwanta rispettiva u dahħal b'mod mahluġ l-ingwanta go idejġ fuq il-polz innittjat. Kun żgur li d-daqs ikun korrett. L-ingwanti għandhom joqġhodu ssikkati u komdi fuq il-pala tal-id, is-swaba u l-ispazji ta' bejn is-swaba'. Id-dwiefer tas-swaba, goġellerija, tmattir eċċessiv u tigħbid jistgħu jagħmlu hsara lill-ingwanti. L-ingwanti għandhom jitnezzġhu wara l-użu b'mod li n-naha ta' barra tal-ingwanti ma jiġux f'kuntatt mal-ilbies jew il-ġilda, peress li l-ingwanti jistgħu jkunu viżibilmnt jew invizibilmnt imniġġza b'sustanzi dannużi. Għaldaqstant, il-parti ta' ġewwa trid toħroġ fuq barra. L-ewwel nehhi t-truf tal-iswaba' tal-ingwanta mill-iswaba'. Il-polz innittjat jista' mbagħad jitgerbeb il barra sabiex l-ingwanta titnehħa. Sabiex jiġi żgurat li l-ingwanta żżomm il-kumdiċa tagħha, għandha titnaddaf wara kull użu skont l-istruzzjonijiet ta' tindif u manutenzjoni. Jekk meħtieġ, dan jista' u għandu jsir bl-ingwanti milbusin.

Prodott adattat li jiproteġi l-ġilda jista' jintuża qabel tibda x-xogħol (wara waqfiet u jekk meħtieġ wara li jinħaslu l-idejn). Waqt ix-xogħol (qabel waqfiet u qabel tmiem ix-xogħol) cleanser adattat għall-ġilda jista' jintuża. Wara x-xogħol (wara l-aħħar tlaħliħa tal-idejn) prodott adattat għall-kura tal-ġilda jista' jintuża. Tindif/manutenzjoni: Il-prodott għandu jitnaddaf b'biċċa njeċċa (lma fetel) mingħajr kimiċi jew bit-farfir u rminixef fil-arja. Iċċekkja dan il-prodott għal hsara wara t-tindif u qabel ma jerġa' jintlibes. M'għandekx terġa' tuża prodotti bil-hsara. Skont it-tip ta' tindif, dan jista' jkollu effett negattiv fuq il-prestazzjoni tal-prodott. Il-manifattur ma jaċċetta l-ebda responsabilità għal tindif mhux xieraq tal-prodott.

Rimi: Armi mal-iskart domestiku. Dan il-prodott jista' jiġi mnigġeż b'sustanzi li jagħmlu hsara lill-ambjent jew sustanzi dannużi wara kuntatt mahsub jew mhux mahsub ma' kimiċi. F'dan il-każ, ir-rimi għandu jsir b'konformità mar-regolamenti legali lokali.

Noti speċjali: PPE jista' jikkawża reazzjonijiet allergiċi. Attenzjoni speċjali hi rakkomandata f'każ ta' sensittività eċċessiva magħrufa.

Spjegazzjonijiet ġenerali ta' livelli ta' prestazzjoni milħuqa

1-6 / A-F    Riżultat miksub tat-test (aktar ma jkun għoli, aħjar)


0            Livell ta' prestazzjoni minima mhux milħuqa

X            Mhux ittestjat jew mhux applikabbli minhabba l-materjal jew diżinn

It-testijiet saru kollha f'kundizzjonijiet ta' laboratorju fuq il-pala tal-id. Livelli ta' prestazzjoni rispettivi kienu stabbiliti fuq din il-bażi.








<b>EN 420:2003 + A1:2009</b>	<b>Ingwanti protettivi - Rekwiziti ġenerali u metodi ta' prova.</b>		
Parametru testjat	Livell ta' prestazzjoni	Riżultat tat-test	
Destrezza	1-5	5	

Jekk hemm riskju li jinqabdu f'parijiet ta' magna jiċċaqilqu, l-ingwanti m'għandhomx jintlibbsu.

<b>EN 388:2016</b>	<b>Ingwanti protettivi kontra riskji mekkanici</b>		
EN 388	Parametru testjat	Livell ta' prestazzjoni	Riżultat tat-test
	A    Reżistenza għal-brix	1-4	4
	B    Reżistenza għal qtugħ b'xaġra (Test ta' Coupe)	1-5	4
	C    Reżistenza għat-tiċrit	1-4	4
ABCDE	D    Reżistenza għat-titqib	1-4	2
	E    Reżistenza għal qtugħ b'xaġra (TDM)	A-F	C

Jekk l-ingwanti jikkonsistu minn zewġ saffi jew aktar, il-klassifikazzjoni globali mhux bilfors tiinflfetti l-prestazzjoni tas-saff ta' barra nett.

Ir-riżultat tat-test għar-reżistenza tal-qtugħ (B) għandu jinfteihem bħala indikazzjoni biss. It-test għar-reżistenza għall-qtugħ (E) ta' TDM jipprovi riżultati ta' riferiment f'termini ta' prestazzjoni.

<b>EN 407:2004</b>	<b>Ingwanti protettivi kontra riskji termali (shana u/jew nriren)</b>		
EN 407	Parametru testjat	Livell ta' prestazzjoni	Riżultat tat-test
	A    Infjammabilità	1-4	X
	B    Shana tal-kuntatt	1-4	1
	C    Shana konvettiva	1-4	X
ABCDEF	D    Shana radjanti	1-4	X
	E    Tiġġir zġħir ta' metall imdewweb	1-4	X
	F    Kwantitajiet kbar ta' metall likwidu	1-4	X
	Manifattur		Is-sena u x-xahar ta' produzzjoni
	Aqra l-istruzzjonijiet u t-taghrif tal-manifattur		Immarkar CE
			Immarkar EAC
			Immarkar Uk5epro