



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 auszuhandigen. Zu diesem Zweck kann diese Informationsbroschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

Table with 2 columns: Schutzhandschuhe, Risikokategorie II. Includes details like Größe(n), Zertifizierung, and Notifizierte Stelle.

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 Gewichtsbelastung 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, Verwendungsintensität) 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 Abbürsten 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 beabsichtigtem oder unbeabsichtigtem Kontakt mit Chemikalien, kann dieses Produkt durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein.

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.

20535 // SAFE Schutzhandschuhe / Risikokategorie II Protective gloves / Risk category II

Alle Prüfungen wurden unter Laborbedingungen an der Handinnenfläche durchgeführt und anhand dieser wurden die jeweiligen Leistungsstufen ermittelt.

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

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

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Falls Handschuhe aus zwei oder mehreren Lagen bestehen, gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

EN 12477:2001 + A1:2005 Schutzhandschuhe für Schweißer

Besondere Anforderungen an Schutzhandschuhe für Schweißer: Ausführung A: Geringe Fingerfertigkeit gefordert, hohe Anforderungen bei den übrigen Prüfparametern. Ausführung B: Hohe Fingerfertigkeit gefordert, niedrige Anforderungen bei den übrigen Prüfparametern.



EN Manufacturer's instructions and information. Information brochure for personal protective equipment (PPE) according to Regulation (EU) 2016/425, annex II point 1.4.

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.

microorganisms, cold, electric shock, radiation, high-pressure jets. 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 bulk condition or under weight load. If possible, store or transport the product in its original packaging.

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).

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. Make sure that the fit is correct. Gloves should have a tight and snug fit on the palm of the hand, fingers and gaps between fingers.

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.

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

General explanation of achieved performance levels: 1-6 / A-F Achieved test result (the higher, the better). 0 Minimum performance level not achieved. X Not tested or not applicable due to the material or design.

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

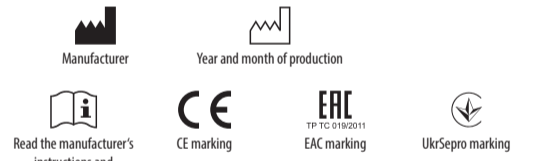
If there is a risk of getting caught in moving machine parts, gloves must not be worn.

EN 388:2016 Protective gloves against mechanical risks

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

EN 12477:2001 + A1:2005 Protective gloves for welders

Special requirements on protective gloves for welders: Version A: Low dexterity required, high requirements for the other test parameters. Version B: High dexterity required, low requirements for the other test parameters.



FR Instructions et informations du fabricant. Brochure d'information sur les équipements de protection individuelle (EPI) conformément au règlement (UE) 2016/425.

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.

Le 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. Stocker et transporter le produit dans la mesure du possible dans l'emballage d'origine.

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.

dernier lavage de mains), il est possible d'utiliser une préparation adaptée de soin cutané. 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.

Explications générales sur les niveaux de performance obtenus: 1-6 / A-F Résultat de test obtenu (plus il est élevé, meilleur est le résultat). 0 Niveau de performance minimal non atteint. X Non vérifié ou non applicable en raison du matériau ou de la conception.

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

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

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

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

EN 12477:2001 + A1:2005 Gants de protection pour soudeurs

Table with 4 columns: EN 12477, Paramètres de test, Niveaux de performance, Résultat de test

Exigences particulières sur les gants de protection pour soudeurs: Version A: Dextérité moindre demandée, fortes exigences sur les autres paramètres de test. Version B: Dextérité forte demandée, exigences moindres sur les autres paramètres de test.



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.

Table with 2 columns: Guanti di protezione, Categoria di rischio II

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).

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.

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.

Smaltimento: smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. In caso di contatto accidentale o intenzionale con prodotti chimici, questo prodotto può essere contaminato da sostanze nocive per l'ambiente o pericolose.

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. X Non controllato o non applicabile a causa del materiale o della forma.

Tutte le prove sono state eseguite in condizioni di laboratorio sul palmo della mano e i rispettivi livelli prestazionali sono stati determinati sulla base di queste.

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

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

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



EN 12477	عناصر الفحص	مستويات الأداء	نتيجة الفحص
	A	قابلية الاشتعال	1-4
	B	الحرارة التلامسية	1-4
	C	الحرارة الحملية	1-4
	D	الحرارة الإشعاعية	1-4
	E	رداء صغير من معدن منصهر	1-4
	F	كميات كبيرة من معدن سائل	1-4
			X

متطلبات خاصة للقفازات الواقية المخصصة للحام
إصدار أ: يتطلب براعة يدوية ظافية، ومتطلبات عالية بالنسبة لعناصر الفحص الأخرى
إصدار ب: يتطلب براعة يدوية عالية، ومتطلبات منخفضة بالنسبة لعناصر الفحص الأخرى
يوصى بقفازات من إصدار ب، عند الحاجة إلى براعة يدوية عالية، على سبيل المثال عند اللحام بالغاز الخامل باستخدام التنغستن، ويوصى بقفازات من إصدار أ عند القيام بأنواع اللحام الأخرى.

في الوقت الراهن، لا توجد طريقة اختيار معتمدة لتفادية الأضعة فوق البنفسجية من خامة القفازات، ومع ذلك يتم حاليًا تصنيع قفازات وافية بخصمة للحام بحيث لا تسمح - عادةً - بنفاذ الأشعة فوق البنفسجية. ومع أجهزة اللحام بالقوس الشموي، لا يمكن حماية جميع الأجزاء التي تحمل جهد اللحام من الاتصال المباشر من جراء التشعيل. إذا كانت القفازات مخصصة للحام بالقوس الشموي، لا توفر هذه القفازات حماية ضد الصعقات الكهربائية الناتجة عن الأجهزة التالفة أو ملامسة أجزاء مكهربة. لا تتمتع القفازات المثلثة أو المنسخة أو المبنئة بالعرق سوى بمقاومة كهربائية منخفضة، مما يزيد من خطر التعرض لصعقة كهربائية.

			
الجهة الصانعة	سنة وشهر المنيع		
			
اقرأ تعليمات ومعلومات الجهة الصانعة	علامة CE	علامة EAC	علامة UkrSePro

NO

Veiledninger og informasjon fra produsenten

Informasjonsbrosjyre for personlig beskyttelsesutstyr (PBU) iht. forordning (EU) 2016/425, vedlegg II avsnitt 1.4. Les informasjonsbrosjyren nøye før du bruker PBU. Du er forpliktet til å legge ved denne informasjonsbrosjyren når PBU gis videre, eller gi den til mottakeren av PBU. For dette formålet kan informasjonsbrosjyren mangfoldiggjøres ubegrenset.

Beskyttelseshansker	Risikokategori II
Størrelse(r)	9-11
Sertifisering	EN 388, EN 12477
Teknisk kontrollorgan	INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY <p>Pot k izviru 6 1000 LJUBLJANA Slovenia 1493</p>
ID-nummer	

CE-merkingen bekrefter at produktet oppfyller grunnleggende krav til helsevern og sikkerhet i forordningen (EU) 2016/425. EU-samsvarserklæringen kan leses på www.docnitras.de.

Ved dette produktet handler det om personlig beskyttelsesutstyr i risikokategori II. Det beskytter deg mot:
Mekaniske farer. Andre bruksområder enn de som er nevnt over, er forbudt. Dette produktet gir derfor ingen beskyttelse mot bl.a.:
Kjemikalier, Mikroorganismer, Kulde, Termiske farer (varme og/eller brann), Elektrisk støt, Stråling, Arbeider med høytrykksstråle.
Se piktogrammer, henvisninger og tilhørende ytelsestrinn.
Lagring/bruk/kontroll:
Må lagres kjølig og tørt. Må holdes unna direkte sollys, UV-stråling eller osonkilder. Må ikke lagres med bøy eller med vektbelastning. Lagre eller transporter produktet helst i originalemballasjen.
Påvirkninger som lys, fuktighet, temperatur samt naturlige forandringer i materialet over et lengre tidsrom, kan forårsake endring i produkttegenskapene.
Nøyaktige opplysninger om lagringstid og levetid for PBU er ikke mulig, da begge parametere bl.a. er avhengige av lagringsmåte, temperatur, fuktighet, slitasje og bruksintensiteten.
Produktet må derfor kontrolleres etter langvarig lagring samt før og etter bruk med tanke på skader eller forandringer i materialet (f.eks. språ, sprukne belegg/materialer, hull, fargeforandringer osv.).
Kontroller dette produktet før hver bruk for å se om det er egnet for den planlagte aktiviteten og om det er av riktig størrelse. Uegnedte eller feil produkter skal kasseres og absolutt ikke brukes. Størrelsen på produktet kan f.eks. avvike fra opplysningene på grunn av ekspansjon.

Alle ytelser ble registrert under kontrollen med laboratoriebetingelser. Det anbefales derfor å kontrollere om PBU er egnet for den planlagte bruken, da betingelsene på arbeidsplassen kan avvike fra betingelsene for modellkontrollen avhengig av forskjellige parametere (f.eks. temperatur, avrivning, bruksintensitet). Hvis beskyttelsesutstyret allerede har vært brukt, kan beskyttelsen være mindre på grunn av slitasjegraden.
Produsenten overtar ikke ansvar ved ufagmessig bruk av produktet.
Instruksjoner for bruk av artikkelen:
Pass på at hendene dine er rene og tørre før du har på deg hansker. For fingrene inn i den aktuelle hansken og trekk opp hansken løst over hånden etter ribbebåndet eller mansjetten. Pass på at passformen er korrekt. Hansker skal sitte godt og ligge an mot håndflaten, fingrene og i mellom fingrene. Negle, smykker og kraftig utvidelse og trekking kan skade hanskene. Etter bruk skal hanskene trekkes ut på en slik måte at utsiden ikke kommer i kontakt med klær eller hud, da disse kan være kontaminert med skadelige stoffer, både synlige og usynlige. Hansker skal altså trekkes av på en slik måte at innsiden vender utover. Løsne først fingertuppene på hansken fra fingrene. Ribbebåndet eller mansjetten kan brettes utover for å trekke av hansken på denne måten. For at hansken skal beholde komforten, må den rengjøres iht. rengjørings- og vedlikeholdsinstruksjonene etter hver bruk. Avhengig av behovet kan og skal dette utføres mens hanskene brukes.Før arbeidet starter (etter pauser og ev. etter håndvask), kan det brukes et egnet håndbeskyttelsesmiddel. Under arbeidet (før pauser og før arbeidet avsluttes), kan det brukes et egnet hudrengjøringsmiddel. Etter arbeidet (etter siste håndvask) kan det brukes et egnet hudpleiemiddel. Rengjøring/vedlikehold:
Produktet skal rengjøres med en fuktig klut (lunkent vann) uten kjemikalier eller med en børste. Kontroller produktet med tanke på skader etter rengjøringen og i løpet av de nærmeste

dagene. Skadde produkter må ikke brukes å nytt. Avhengig av rengjøringen kan dette ha negativ innvirkning på produktytelsen. Produsenten overtar derfor ikke lenger ansvar for produktet etter en ufagmessig rengjøring.

Kassering:
Kast dette produktet i husholdningsavfallet. Etter planlagt eller ikke planlagt kontakt med kjemikalier, kan produktet være forurenset av miljøfarlige eller farlige stoffer. I slike tilfeller skal kasseringen skje i samsvar med lokale lover og regler.

Spesielle henvisninger:
Sensitive personer kan oppleve allergiske reaksjoner på PBU. Vær spesielt forsiktig ved kjent overfølsomhet.

Generelle forklaringer på de oppnådde ytelsestrinnene

1-6 / A-F Oppnådd testresultat (jo høyere, desto bedre)

0 Minste ytelsestrinn

X Ikke testet eller kan ikke brukes på grunn av materialet eller utformingen

Alle tester ble utført iht. laboratoriebetingelser på innsiden av hånden, og ved hjelp av disse ble de aktuelle ytelsestrinnene registrert.


EN 420:2003 + A1:2009	Beskyttelseshansker – Generelle krav og testprosedyre		
	Testparametere	Ytelsestrinn	Testresultat
	Fingerferdighet	1-5	5

Hvis det foreligger fare for å henge seg fast i bevegelige maskindeler, skal det ikke brukes hansker.

EN 388:2016	Beskyttelseshansker mot mekaniske farer			
	Testparametere	Ytelsestrinn	Testresultat	
EN 388	A Slitefasthet	1-4	3	
	B Snittstyrke (Coupe-test)	1-5	1	
	C Rivestyrke	1-4	4	
ABCDE	D Stikkstyrke	1-4	3	
	E Snittstyrke (TDM)	A-F	X	

Hvis hansker består av to eller flere lag, gjengir ikke totalklassifiseringen nødvendigvis yteeven til de ytterste lagene.

Testresultatet for snittstyrke (B) er bare en henvisning. TDM-snittstyrketesten (E) gir referanserresultater når det gjelder ytelse.

EN 12477:2001 + A1:2005	Beskyttelseshansker for sveisere			
	Testparametere	Ytelsestrinn	Testresultat	
EN 12477	A Brennbarhet	1-4	4	
	B Kontaktvarme	1-4	1	
	C Konvektiv varme	1-4	3	
ABCDEF	D Strålingsvarme	1-4	X	
Type A	E Små spruter av smeltet metall	1-4	4	
	F Store mengder flytende metall	1-4	X	






Spesielle krav til beskyttelseshansker for sveisere:

Utførelse A: Liten fingerferdighet kreves, høye krav ved de andre testparametere.

Utførelse B: Høy fingerferdighet kreves, lave krav ved de andre testparametere.

Hansker i utførelse B anbefales når det er nødvendig med høy fingerferdighet, f.eks. ved WIG-sveising. For øvrige sveiseprosesser anbefaler vi hansker i utførelse A.

For tiden finnes det ingen normert testprosedyre for gjennomtrenging av UV-stråling i hanskematerialer; beskyttelseshansker for sveisere lages imidlertid på en slik måte at de vanligvis ikke slipper igjennom UV-stråling. Med lysbue-sveiseinnetninger er det ikke mulig å beskytte alle deler som leder sveiseispennning mot driftsbetinget direktekontakt. Hvis det er planlagt hansker for lysbuesveising: Disse hanskene gir ikke beskyttelse mot elektrisk støt som forårsakes av defekte apparater eller berøring av spenningsførende deler. Våte, tilsmussede hansker eller hansker som er gjennomvåte av svette, har dårligere elektrisk motstand, og dette øker faren for elektrisk støt.

			
Produsent	Produksjonsår og -måned		
			
Les veiledninger og informasjon fra produsenten	CE-merking	EAC-merking	UkrSePro-merking