

# 8335 // TOUGH GRIP N

## Schutzhandschuhe / Risikokategorie III

### Protective gloves / Risk category III

**ENSURESAFETY**

**NITRAS SAFETY PRODUCTS**

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

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

DE

#### Anleitungen und Informationen des Herstellers

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

Schutzhandschuhe	Risikokategorie III
Groß(e)n	S - XXL
Zertifizierung	EN ISO 374
Notifizierte Stelle	SATRA Technology Centre Ltd Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire NN16 8SD, United Kingdom
Kennnummer	0321

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.nitrash.de](http://www.doc.nitrash.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: Chemikalien, Mikroorganismen. 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. Bitte beachten Sie die angebrachten Piktogramme, Hinweise und die dazugehörigen Leistungstypen.

Lagerung / Nutzung / Überprüfung: Kühl und trocken lagern. Von direktem Sonnenlicht, UV-Strahlen oder Ozonquellen fernhalten. Nicht im gekrümmten Zustand oder unter Gewichtsbelastung 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, Farberänderungen 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.

Anweisungen zum Tragen des Artikels: Achten Sie darauf, dass Ihre Hände vor dem Anziehen von Handschuhen sauber und trocken sind. Führen Sie Ihre Hände in den jeweiligen Handschuh ein und ziehen Sie den Handschuh am Strickbund bzw. an der Stulpe locker über Ihre Hand. Achten Sie dabei auf eine korrekte Passform. Handschuhe sollten einen festen und eng anliegenden Sitz an der Handfläche, den Fingern sowie Fingerzwischenräumen haben. Fingerringel, Schmuck sowie übermäßiges Dehnen und Ziehen können die Handschuhe beschädigen. Handschuhe sollten nach der Anwendung so ausgezogen werden, dass die Außenseite nicht mit der Kleidung oder Haut in Berührung kommt, da diese sichtbar und unsichtbar mit Schadstoffen kontaminiert sein kann. Handschuhe sind also auszuziehen, dass die Innenseite nach außen kommt. Lösen Sie dafür zuerst die Fingerspitzen des Handschuhs den Fingern. Der Strickbund bzw. die Stulpe kann dann nach außen gekrempelt werden, um den Handschuh so abzuziehen. Damit der Handschuh seinen Komfort behält, sollte dieser nach jeder Tätigkeit entsprechend der Reinigungs- und Wartungshinweise gesäubert werden. Je nach Bedarf kann und sollte dies durchgeführt werden, während die Handschuhe getragen werden.

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

Reinigung / Wartung: Dieses Produkt ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt und muss regelmäßig entsorgt werden. Ablaufdatum: Siehe Verpackung.

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 fähiger anzuwendenden Rechtsvorschriften vorzunehmen.

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

Generelle Erläuterungen zu erzielten Leistungsstufen

1-6 Erzieltes Prüfergebnis (je höher, desto besser)

0 Mindestleistungstufe nicht erreicht

X Nicht geprüft bzw. aufgrund des Materials oder der Gestaltung nicht anwendbar

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

EN ISO 374-1:2016

Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms

ISO 374-1:2016/ Type B	Test chemical	Code letter	Class	Test result
JPT	n-heptane	J	1-6	5
	Sodium hydroxide 40%	K	1-6	6
	Ammonium hydroxide 25%	O	1-6	1
	Hydrogen peroxide 30%	P	1-6	4
	Formaldehyde 37%	T	1-6	6
	Class Breakthrough time (minutes)	Class Breakthrough time (minutes)		
1 > 10	4 > 120			
2 > 30	5 > 240			
3 > 60	6 > 480			

Results according to EN 374-2:2014, 7.2 / 7.3: Passed

Results according to EN 374-4:2013:

Test chemical

Degradation (%)

n-heptane

27,7

Sodium hydroxide 40%

-16,1

Ammonium hydroxide 25%

15,3

Hydrogen peroxide 30%

47,4

Formaldehyde 37%

19,6

EN ISO 374-5:2016

Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms

ISO 374-5:2016



For food contact

AQL 1,5

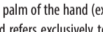
(Performance level 2, G1)

Manufacturer



Expiry date: See packaging.

EAC marking



Read the manufacturer's instructions and information

CE marking

CE 0321

allegato II, sezione 1.4. Leggere attentamente questo opuscolo informativo prima di utilizzare i DPI. L'utente è obbligato ad allegare questo opuscolo informativo al momento della cessione dei DPI o di consegnarlo al beneficiario dei DPI. A tal fine, questo opuscolo informativo può essere riprodotto senza limitazioni.

#### Guanti di protezione

Categoria di rischio III

Dimensione(l) S - XXL

Certificazione EN ISO 374

Luogo notificato SATRA Technology Centre Ltd

Wyndham Way, Telford Way

Kettering, Northamptonshire

NN16 8SD, United Kingdom

Numeri di identificazione 0321

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 III. Questo protegge l'utente dai rischi che possono portare a conseguenze molto gravi, come la morte o danni irreversibili alla salute. Questo prodotto offre protezione nei seguenti casi: prodotti chimici, microrganismi. Si escludono espresamente campi di impiego diversi da quelli succitati. Questo prodotto non offre pertanto protezione nei seguenti casi: rischi meccanici, freddo, rischi termici (calore e/o fuoco), scosse elettriche, radiazione, lavori con getto ad alta pressione. Osservare i pictogrammi allegati, le note e i livelli di prestazione corrispondenti.

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 carico. Se possibile, immagazzinare o trasportare il prodotto nella confezione originale. Infissi come luce, umidità, temperatura così come cambiamenti naturali del materiale, durante il periodo più lungo, possono avere come conseguenza un cambiamento delle proprietà del prodotto. Non sono possibili dati esatti per il tempo di immagazzinamento e la durata dei DPI, poiché entrambi i parametri dipendono tra l'altro dalle modalità di immagazzinamento, dalla temperatura, dall'umidità, dal grado di usura e dall'intensità d'uso. Controllare che il prodotto non presenti danni o cambi di materiale (ad es. rivestimenti/materiali screpolati, pieni di crepe, fori, cambiamenti di colore, ecc.) dopo un immagazzinamento prolungato e prima e dopo ogni utilizzo. Prima di ogni utilizzo, verificare che il prodotto sia adatto all'attività prevista e sia di corrette dimensioni. I prodotti non idonei o difettosi devono essere smaltiti e non utilizzati. Le dimensioni del 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). Se i DPI sono già stati utilizzati, questi possono offrire prestazioni inferiori a causa del grado di usura. Il produttore declina ogni responsabilità per qualsiasi uso improprio del prodotto.

Istruzioni per indossare l'articolo: Assicurarsi che le mani siano pulite e asciutte prima di indossare i guanti. Inserire le dita nel rispettivo guanto e tirare leggermente il bracciale o il risvolto del guanto sopra la mano. Assicurarsi che la misura aderisca correttamente. I guanti devono aderire al palmo della mano, alle dita e agli spazi tra le dita. Le unghie, i monili, l'eccessiva dilatazione e l'eccessivo tirare possono danneggiare i guanti. I guanti dovrebbero essere rimossi dopo l'uso in modo tale che la parte esterna del guanto non entri in contatto con gli indumenti o la pelle, in quanto questa può essere contaminata visibilmente e invisibilmente da sostanze nocive. I guanti vanno estratti in modo tale che la parte interna esca verso l'esterno. Perciò rimuovere prima le punte delle dita del guanto. Il bracciale o il risvolto può essere poi rimboccato verso l'esterno per rimuovere il guanto. Per garantire che il guanto mantenga il suo confort, dopo ogni operazione deve essere pulito in conformità con le istruzioni di pulizia e manutenzione. A seconda del bisogno, questo può e dovrebbe essere fatto mentre i guanti sono indossati.

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 addotto. Dopo il lavoro (dopo l'ultimo lavaggio delle mani) può essere utilizzato un prodotto per la cura della pelle addotto.

Pulizia / manutenzione: Questo prodotto è destinato all'uso singolo e deve essere smaltito regolarmente. Scadenza: vedi confezione.

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. In questo caso, lo smaltimento deve essere effettuato nel rispetto delle norme di legge locali.

Indicazioni speciali: i DPI possono causare reazioni allergiche nelle persone sensibili. In caso di ipersensibilità nota si raccomanda una cura particolare.

Spiegazioni generali dei livelli di prestazione raggiunti

1-6 Risultato della prova raggiunto (quanto più alto, tanto meglio)

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**

Parametri di collaudo Livelli di prestazione Risultato della prova

Manualità 1-5 5

Questo articolo è destinato esclusivamente a proteggere le mani dell'utente da sostanze, liquidi o sostanze chimiche per un breve periodo di tempo. Si tratta quindi di guanti per applicazioni speciali e la lunghezza dei guanti si discosta dalle dimensioni previste dalla norma EN 420. Se è necessaria una protezione anche al polso, indossare altri guanti.

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

Per proteggere le mani dall'utente da sostanze, liquidi o sostanze chimiche per un breve periodo di tempo. Si tratta quindi di guanti per applicazioni speciali e la lunghezza dei guanti si discosta dalle dimensioni previste dalla norma EN 420. Se è necessaria una protezione anche al polso, indossare altri guanti.

Indicazioni speciali: i DPI possono causare reazioni allergiche nelle persone sensibili. In caso di ipersensibilità nota si raccomanda una cura particolare.

Spiegazioni generali dei livelli di prestazione raggiunti

1-6 Risultato della prova raggiunto (quanto più alto, tanto meglio)

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**

Parametri di collaudo Livelli di prestazione Risultato della prova

Manualità 1-5 5

Questo articolo è destinato esclusivamente a proteggere le mani dell'utente da sostanze, liquidi o sostanze chimiche per un breve periodo di tempo. Si tratta quindi di guanti per applicazioni speciali e la lunghezza dei guanti si discosta dalle dimensioni previste dalla norma EN 420. Se è necessaria una protezione anche al polso, indossare altri guanti.

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

Per proteggere le mani dall'utente da sostanze, liquidi o sostanze chimiche per un breve periodo di tempo. Si tratta quindi di guanti per applicazioni speciali e la lunghezza dei guanti si discosta dalle dimensioni previste dalla norma EN 420. Se è necessaria una protezione anche al polso, indossare altri guanti.

Indicazioni speciali: i DPI possono causare reazioni allergiche nelle persone sensibili. In caso di ipersensibilità nota si raccomanda una cura particolare.

Spiegazioni generali dei livelli di prestazione raggiunti

1-6 Risultato della prova raggiunto (quanto più alto, tanto meglio)

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**

Parametri di collaudo Livelli di prestazione Risultato della prova

Manualità 1-5 5

Questo articolo è destinato esclusivamente a proteggere le mani dell'utente da sostanze, liquidi o sostanze chimiche per un breve periodo di tempo. Si tratta quindi di guanti per applicazioni speciali e la lunghezza dei guanti si discosta dalle dimensioni previste dalla norma EN 420. Se è necessaria una protezione anche al polso, indossare altri guanti.

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

Per proteggere le mani dall'utente da sostanze, liquidi o sostanze chimiche per un breve periodo di tempo. Si tratta quindi di guanti per applicazioni speciali e la lunghezza dei guanti si discosta dalle dimensioni previste dalla norma EN 420. Se è necessaria una protezione anche al polso, indossare altri guanti.

Indicazioni speciali: i DPI possono causare reazioni allergiche nelle persone sensibili. In caso di ipersensibilità nota si raccomanda una cura particolare.

Spiegazioni generali dei livelli di prestazione raggiunti

1-6 Risultato della prova raggiunto (quanto più alto, tanto meglio)

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**

Parametri di collaudo Livelli di prestazione Risultato della prova

Manualità 1-5 5

Questo articolo è destinato esclusivamente a proteggere le mani dell'utente da sostanze, liquidi o sostanze chimiche per un breve periodo di tempo. Si tratta quindi di guanti per applicazioni speciali e la lunghezza dei guanti si discosta dalle dimensioni previste dalla norma EN 420. Se è necessaria una protezione anche al polso, indossare altri guanti.

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

Per proteggere le mani dall'utente da sostanze, liquidi o sostanze chimiche per un breve periodo di tempo. Si tratta quindi di guanti per applicazioni speciali e la lunghezza dei guanti si discosta dalle dimensioni previste dalla norma EN 420. Se è necessaria una protezione anche al polso, indossare altri guanti.

Indicazioni speciali: i DPI possono causare reazioni allergiche nelle persone sensibili. In caso di ipersensibilità nota si raccomanda una cura particolare.

Spiegazioni generali dei livelli di prestazione raggiunti

1-6 Risultato della prova raggiunto (quanto più alto, tanto meglio)

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**

Parametri di collaudo Livelli di prestazione Risultato della prova

Manualità 1-5 5

Questo articolo è destinato esclusivamente a proteggere le mani dell'utente da sostanze, liquidi o sostanze chimiche per un breve periodo di tempo. Si tratta quindi di guanti per applicazioni speciali e la lunghezza dei guanti si discosta dalle dimensioni previste dalla norma EN 420. Se è necessaria una protezione anche al polso, indossare altri guanti.

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

Per proteggere le mani dall'utente da sostanze, liquidi o sostanze chimiche per un breve periodo di tempo. Si tratta quindi di guanti per applicazioni speciali e la lunghezza dei guanti si discosta dalle dimensioni previste dalla norma EN 420. Se è necessaria una protezione anche al polso, indossare altri guanti.

Indicazioni speciali: i DPI possono causare reazioni allergiche nelle persone sensibili. In caso di ipersensibilità nota si raccomanda una cura particolare.

Spiegazioni generali dei livelli di prestazione raggiunti

1-6 Risultato della prova raggiunto (quanto più alto, tanto meglio)

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**

Parametri di collaudo Livelli di prestazione Risultato della prova

Manualità 1-5 5

Questo articolo è destinato esclusivamente a proteggere le mani dell'utente da sostanze, liquidi o sostanze chimiche per un breve periodo di tempo. Si tratta quindi di guanti per applicazioni speciali e la lunghezza dei guanti si discosta dalle dimensioni previste dalla norma EN 420. Se è necessaria una protezione anche al polso, indossare altri guanti.

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

Per proteggere le mani dall'utente da sostanze, liquidi o sostanze chimiche per un breve periodo di tempo. Si tratta quindi di guanti per applicazioni speciali e la lunghezza dei guanti si discosta dalle dimensioni previste dalla norma EN 420. Se è necessaria una protezione anche al polso, indossare altri guanti.

Indicazioni speciali: i DPI possono causare reazioni allergiche nelle persone sensibili. In caso di ipersensibilità nota si raccomanda una cura particolare.

Spiegazioni generali dei livelli di prestazione raggiunti

1-6 Risultato della prova raggiunto (quanto più alto, tanto meglio)

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**

Parametri di collaudo Livelli di prestazione Risultato della prova

Manualità 1-5 5

Questo articolo è destinato esclusivamente a proteggere le mani dell'utente da sostanze, liquidi o sostanze chimiche per un breve periodo di tempo. Si tratta quindi di guanti per applicazioni speciali e la lunghezza dei guanti si discosta dalle dimensioni previste dalla norma EN 420. Se è necessaria una protezione anche al polso, indossare altri guanti.

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

Per proteggere le mani dall'utente da sostanze, liquidi o sostanze chimiche per un breve periodo di tempo. Si tratta quindi di guanti per applicazioni speciali e la lunghezza dei guanti si discosta dalle dimensioni previste dalla norma EN 420. Se è necessaria una protezione anche al polso, indossare altri guanti.

Indicazioni speciali: i DPI possono causare reazioni allergiche nelle persone sensibili. In caso di ipersensibilità nota si raccomanda una cura particolare.

## Valmistajan ohjeet ja tiedot

Henkilökohtaiseen suojaravustukseen (PPE) liittyy tietolehtinen asetuksen (EU) 2016/425 liitteessä II olevan 1.4 kohdan mukaisesti. Tämä tietolehtinen huolellisesti ennen henkilösuojaimen käyttöä. Jos luovutat henkilösuojain eteenpäin, olet velvollinen liittämään sen mukaan tämän tietolehtisen. Tätä tarjottaa varten tätä lehdistä voidaan kopioida rajoituksetta.

Suojausaineet Riskiluokka III

Koot S - XXL

EN ISO 374

Sertifointi SATRA Technology Centre Ltd

Wyndham Way, Telford Way

Kettering, Northamptonshire

NN16 8SD, United Kingdom

Tunnusnumero 0321

CE-merkistä testi, että tuote on asetuksen (EU) 2016/425 olevien tärkeiden vaatimusten mukainen. EU-vaatimusten mukaisuusvaatimus on nähtävillä osoitteessa [www.doc.nitras.de](http://www.doc.nitras.de)

Tämä tuote on riskiluokan I henkilökohtainen suojaravustus. Se suojaa riskeiltä, joilla voi olla vakavia seurauksia. Kuten kuolema, tai jotka voivat aiheuttaa perumaattomalla terveydelle vahinkoja. Tämä tuote suojaa: kemikaalista, mikro-organismeilta. Muut kuin yllä mainitut käytöltä ovat vain nimennäisesti poissuljettuja. Tämä tuote ei suojaa muun muassa: mekaanisista riskeistä, kylmältä, termisiltä riskeiltä (kuumus / ja/tai tul), sähköiskulta, sääteilyltä, korkeapaineisuuksista tehtäväissä toissa. Huomioida tällä tuotteella levittävät pikkogrammit ohjeet ja vastaava suojaustehokkuuden.

Varastointi/käyttö/tarkastus: Varasto: viljelläksä ja kuivassa paikassa. Suoja auringonvalolle, UV-selittäilä ja osuuslähteille. Alä varastoi taivuttavina tai painoin alaa. Jos mahdollista, varastoi tuote ja kuljeja sitä alkuperäiseessä pakkausessa. Tekijät, kuten valtakosteus, lämpötila ja luonnonilmat ovat vaikuttavia tekijöitä. Voivat pideillä ajanjaksoilla muuttua tuotteen ominaisuuksia. Henkilökohtaisen suojaravustuksen varastointiajasta ja käytöltä pituudesta ei voida antaa tarkoja tietoja, sillä molemmat tekijät riippuvat tuotteen ominaisuuksista ja käytön intensiivisyydestä. Tarkista siellä, ettei tuottee ole vaurioitunut tai materiaaliinuutuksista (esim. haaraat, halkeilut) piinnotteet tai materiaalit, reiät, värimuutokset jne.). Jos tuote on osittain pilkkaan varastoinut, sekä ennen käyttöä ja sen jälkeen. Varmista ennen jokaista käytöötä, että tuote sopii aitoon käyttöön, ja että se on sopivan kokoineen. Epäasianmukaiset ja vialliset tuotteet on hävitettävä, niitä ei missään nimessä saa ottaa käyttöön. Tuotteen koko voi esimerkiksi venymisen vuoksi polkeilla annettaessa vaurioitua.

Kaikki suojaustehokkuudet on määritetty testillä laboratorio-olosuhteissa. Siksi on suostuvattava selvittää, että henkilösuojain sopiva käytöltätoarkkuun, koska työpaikan olosuhteet voivat eri tekijöistä riippua (esim. lämpötila, hankaus, käytön intensiteetti) poiketaa typpitarkastuksessa vilanteesta olosuhteista. Jos henkilösuojainta on jo käytetty, sen suojaustehokkuus voi kuluminen vuoksi olla heikentyttä. Valmistaja ei ole vastuussa tuotteen epäasianmukaisesta käytöstä.

Tuotteen käytöön liittyvät ohjeet: Varmista ennen käyneeseen ja vedä käsiin neulosuusta tai varresta kämmenyn yli. Varmista, että käsiestä on istutettu hyvin ja ihmoytöästä kämmenin kohdalta, sormissa ja sormiin välissä. Kynnet, korut sekä liilallinen venytys ja terävät voimat voivat vahingoittaa käsinneitä. Käsinne on risutuva käytön jälkeen siten, etteivät ne kosketa vaatteita tai iloa, silloin ne voivat olla haitallisten aineiden, joko näkyvästi tai näkymättövästi, kontaminoidut. Risu käsinne siten, että niiden sisäpöli kääntyy ulospäin. Irota käsinne ensin sormenpäiden kohalta. Sen jälkeen käsinne neurossuu tai varsi voidaan kääntää ulospäin sisuun käsiin. Tässä käsinne salyy käytökköleisoissa, se on puhdistettava jokaisen käytöksen jälkeen pudistus- ja huojo-huoltojen mukaisesti. Tarvittaessa tämä voidaan ja pitäisi tehdä silloin, kun käsinneet ovat kädessä.

Ennen työn aloittamista (tauon jälkeen ja mahdollisesti käsinpesun jälkeen) voidaan käyttää sopivaa ihon suojaavaa tuotetta. Työn aikana (ennen taukoja ja ennen työn päättämistä) voidaan käyttää sopivaa ihon ihopuhdistusainetta. Työn jälkeen (viimeisen käsinpesun jälkeen) voidaan käyttää sopivaa ihonhoitoitotetta.

Puhdistus/Huolto: Tämä tuote on tarkoitettu kertakäytöön ja on hävitettävä säännöllisesti. Viimeinen voimassaloipäivämääri: Ks. pakkaus.

Hävittäminen: Tämä tuote ottaa kottialustajenne seassa. Jos tuote on tarkoituksella tai tarkoituksettomasti joutunut kosketuksiin kemikaalista, se voi olla saastunut ympäristöö vahingoittavilla tai vaarallisilla ainella. Tällöin hävittämisen on suoritettava paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

Erityistä huomiota: Henkilökohtaisen aihettauhan allergisia reaktioita. Erityistä varovaisuutta suosittelaan, jos henkilöllä on todettu yliherkkys.

Yleisiä selvitystapoja suojaustehokkuuksesta

1-6 Saavutettu testiluokitus (mitä suurempi, sitä parempi)

0 Vähimmäisuojaustehokkuutta ei saavutettu

X Ei testillä tai ei sovellettavissa materiaalin tai muodon vuoksi

Kaikki testit on suoritettu laboratorio-olosuhteissa kämmenin sisäpuolella, ja kaikki suojaustehokkuudet on määritetty tämän perusteella.

EN 420:2003 + A1:2009 Suojausaineet – Yleiset vaatimukset ja tarkastusmenetely

Testimittaujat Suojaustehokkuudet Testiluokitus

Sorminäppärys 1-5 5

Tämä tuote on suunniteltu suojaamaan käyttyän kätä lyhytaikaisesti aineita, nesteltää ja kemikaaleita.

Nämä kyseissä ovat erikoiskäytöltäkoituksen suunnitellut käsinne, joiden pituisuus on EN 420 standardissa annettuista mitoista. Jos myös ranteelle tarvitaan suojaus, on käytettävä muita käsinneitä.

Jos vaaraan on jääda kiinni koneen liikkuviin osiin, käsinneiden käyttö on kielletty.

Väistäytyminen: Tämä tuote ottaa kottialustajenne seassa. Jos tuote on tarkoituksella tai tarkoituksettomasti joutunut kosketuksiin kemikaalista, se voi olla saastunut ympäristöö vahingoittavilla tai vaarallisilla ainella. Tällöin hävittämisen on suoritettava paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

Erityistä huomiota: Henkilökohtaisen aihettauhan allergisia reaktioita. Erityistä varovaisuutta suosittelaan, jos henkilöllä on todettu yliherkkys.

Yleisiä selvitystapoja suojaustehokkuuksesta

1-6 Saavutettu testiluokitus (mitä suurempi, sitä parempi)

0 Vähimmäisuojaustehokkuutta ei saavutettu

X Ei testillä tai ei sovellettavissa materiaalin tai muodon vuoksi

Kaikki testit on suoritettu laboratorio-olosuhteissa kämmenin sisäpuolella, ja kaikki suojaustehokkuudet on määritetty tämän perusteella.

EN 420:2003 + A1:2009 Suojausaineet – Yleiset vaatimukset ja tarkastusmenetely

Testimittaujat Suojaustehokkuudet Testiluokitus

Sorminäppärys 1-5 5

Tämä tuote on suunniteltu suojaamaan käyttyän kätä lyhytaikaisesti aineita, nesteltää ja kemikaaleita.

Nämä kyseissä ovat erikoiskäytöltäkoituksen suunnitellut käsinne, joiden pituisuus on EN 420 standardissa annettuista mitoista. Jos myös ranteelle tarvitaan suojaus, on käytettävä muita käsinneitä.

Jos vaaraan on jääda kiinni koneen liikkuviin osiin, käsinneiden käyttö on kielletty.

Väistäytyminen: Tämä tuote ottaa kottialustajenne seassa. Jos tuote on tarkoituksella tai tarkoituksettomasti joutunut kosketuksiin kemikaalista, se voi olla saastunut ympäristöö vahingoittavilla tai vaarallisilla ainella. Tällöin hävittämisen on suoritettava paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

Erityistä huomiota: Henkilökohtaisen aihettauhan allergisia reaktioita. Erityistä varovaisuutta suosittelaan, jos henkilöllä on todettu yliherkkys.

Yleisiä selvitystapoja suojaustehokkuuksesta

1-6 Saavutettu testiluokitus (mitä suurempi, sitä parempi)

0 Vähimmäisuojaustehokkuutta ei saavutettu

X Ei testillä tai ei sovellettavissa materiaalin tai muodon vuoksi

Kaikki testit on suoritettu laboratorio-olosuhteissa kämmenin sisäpuolella, ja kaikki suojaustehokkuudet on määritetty tämän perusteella.

EN 420:2003 + A1:2009 Suojausaineet – Yleiset vaatimukset ja tarkastusmenetely

Testimittaujat Suojaustehokkuudet Testiluokitus

Sorminäppärys 1-5 5

Tämä tuote on suunniteltu suojaamaan käyttyän kätä lyhytaikaisesti aineita, nesteltää ja kemikaaleita.

Nämä kyseissä ovat erikoiskäytöltäkoituksen suunnitellut käsinne, joiden pituisuus on EN 420 standardissa annettuista mitoista. Jos myös ranteelle tarvitaan suojaus, on käytettävä muita käsinneitä.

Jos vaaraan on jääda kiinni koneen liikkuviin osiin, käsinneiden käyttö on kielletty.

Väistäytyminen: Tämä tuote ottaa kottialustajenne seassa. Jos tuote on tarkoituksella tai tarkoituksettomasti joutunut kosketuksiin kemikaalista, se voi olla saastunut ympäristöö vahingoittavilla tai vaarallisilla ainella. Tällöin hävittämisen on suoritettava paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

Erityistä huomiota: Henkilökohtaisen aihettauhan allergisia reaktioita. Erityistä varovaisuutta suosittelaan, jos henkilöllä on todettu yliherkkys.

Yleisiä selvitystapoja suojaustehokkuuksesta

1-6 Saavutettu testiluokitus (mitä suurempi, sitä parempi)

0 Vähimmäisuojaustehokkuutta ei saavutettu

X Ei testillä tai ei sovellettavissa materiaalin tai muodon vuoksi

Kaikki testit on suoritettu laboratorio-olosuhteissa kämmenin sisäpuolella, ja kaikki suojaustehokkuudet on määritetty tämän perusteella.

EN 420:2003 + A1:2009 Suojausaineet – Yleiset vaatimukset ja tarkastusmenetely

Testimittaujat Suojaustehokkuudet Testiluokitus

Sorminäppärys 1-5 5

Tämä tuote on suunniteltu suojaamaan käyttyän kätä lyhytaikaisesti aineita, nesteltää ja kemikaaleita.

Nämä kyseissä ovat erikoiskäytöltäkoituksen suunnitellut käsinne, joiden pituisuus on EN 420 standardissa annettuista mitoista. Jos myös ranteelle tarvitaan suojaus, on käytettävä muita käsinneitä.

Jos vaaraan on jääda kiinni koneen liikkuviin osiin, käsinneiden käyttö on kielletty.

Väistäytyminen: Tämä tuote ottaa kottialustajenne seassa. Jos tuote on tarkoituksella tai tarkoituksettomasti joutunut kosketuksiin kemikaalista, se voi olla saastunut ympäristöö vahingoittavilla tai vaarallisilla ainella. Tällöin hävittämisen on suoritettava paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

Erityistä huomiota: Henkilökohtaisen aihettauhan allergisia reaktioita. Erityistä varovaisuutta suosittelaan, jos henkilöllä on todettu yliherkkys.

Yleisiä selvitystapoja suojaustehokkuuksesta

1-6 Saavutettu testiluokitus (mitä suurempi, sitä parempi)

0 Vähimmäisuojaustehokkuutta ei saavutettu

X Ei testillä tai ei sovellettavissa materiaalin tai muodon vuoksi

Kaikki testit on suoritettu laboratorio-olosuhteissa kämmenin sisäpuolella, ja kaikki suojaustehokkuudet on määritetty tämän perusteella.

EN 420:2003 + A1:2009 Suojausaineet – Yleiset vaatimukset ja tarkastusmenetely

Testimittaujat Suojaustehokkuudet Testiluokitus

Sorminäppärys 1-5 5

Tämä tuote on suunniteltu suojaamaan käyttyän kätä lyhytaikaisesti aineita, nesteltää ja kemikaaleita.

Nämä kyseissä ovat erikoiskäytöltäkoituksen suunnitellut käsinne, joiden pituisuus on EN 420 standardissa annettuista mitoista. Jos myös ranteelle tarvitaan suojaus, on käytettävä muita käsinneitä.

Jos vaaraan on jääda kiinni koneen liikkuviin osiin, käsinneiden käyttö on kielletty.

Väistäytyminen: Tämä tuote ottaa kottialustajenne seassa. Jos tuote on tarkoituksella tai tarkoituksettomasti joutunut kosketuksiin kemikaalista, se voi olla saastunut ympäristöö vahingoittavilla tai vaarallisilla ainella. Tällöin hävittämisen on suoritettava paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

Erityistä huomiota: Henkilökohtaisen aihettauhan allergisia reaktioita. Erityistä varovaisuutta suosittelaan, jos henkilöllä on todettu yliherkkys.

Yleisiä selvitystapoja suojaustehokkuuksesta

1-6 Saavutettu testiluokitus (mitä suurempi, sitä parempi)

0 Vähimmäisuojaustehokkuutta ei saavutettu

X Ei testillä tai ei sovellettavissa materiaalin tai muodon vuoksi

Kaikki testit on suoritettu laboratorio-olosuhteissa kämmenin sisäpuolella, ja kaikki suojaustehokkuudet on määritetty tämän perusteella.

EN 420:2003 + A1:2009 Suojausaineet – Yleiset vaatimukset ja tarkastusmenetely

Testimittaujat Suojaustehokkuudet Testiluokitus

Sorminäppärys 1-5 5

Tämä tuote on suunniteltu suojaamaan käyttyän kätä lyhytaikaisesti aineita, nesteltää ja kemikaaleita.

Nämä kyseissä ovat erikoiskäytöltäkoituksen suunnitellut käsinne, joiden pituisuus on EN 420 standardissa annettuista mitoista. Jos myös ranteelle tarvitaan suojaus,

ΜΑΠ. Εγένεται την υποχρέωση επισύναψης αυτού του ενημερωτικού φυλάδιου σε περίπτωση παράδοσης του ΜΑΠ ή να το παραδοθεί στον παραλήπτη του ΜΑΠ. Για το σκοπό αυτό το παρόν ενημερωτικό φυλάδιο μπορεί να φωτιστούμενο χωρίς περιορισμό.

Γάντια προστασίας	Κατηγορία κινδύνων III
Μέγεθος (Μεγέθη)	S - XXL
Πιστοποίηση	EN ISO 374
Διακοινωνιμό όργανο	SATRA Technology Centre Ltd Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire NN16 8SD, United Kingdom
Αριθμός αναγνώρισης	0321

Η σήμανση CE πιστοποιεί ότι το προϊόν αντιστοιχεί στις βασικές απαιτήσεις προστασίας της γεγενός και ασφάλειας της Διάταξης της ΕΕ 2016/425. Η Δηλώση συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα [www.doc.nitras.de](http://www.doc.nitras.de).

Αυτό το προϊόν είναι μέρος αποτυπώσης της κατηγορίας κινδύνου III. Στοιχεία προστασίας είναι κινδύνους οι οποίοι μπορούν να έχουν εξαιρετικά σοβαρά επαλκόλουθα όπως θάνατο ή ανεναρθρώσεις βλάβες στην γεγενός. Το προϊόν αυτό δεν περιέχει συνεπός μεταξύ άλλων, καμία προστασία είναι: μηχανικών κινδύνων, ψύσους, θερμικών κινδύνων (θερμότητα και/ή φωτιά), ηλεκτρολήσης, ακτινοβολίας, κατά τις εργασίες με δεσμό ψηφικής πίστης. Λαμβάνετε υπόψη τα ποτοπετέμενα σύμφωνα, τις υποδείξεις και τις αντίστοιχες βαθμίδες απόδοσης.

Αποθήκευση/Χύρωση/Έγκυος: Φύλαξε δροσερό και στεγνό χώρο. Διατηρείτε μάκρι από απειλείσας ηλιακής ακτινοβολίας, υπεριώδες ακτινές ή ημέρες δύνανται. Μην αποθηκεύετε λιγονέμηα ή κάπια από φοριά. Αποθήκευση ή μεταφορές το προϊόν όσον είναι δυνατόν μέσω στην γήρανση συσκευασίας. Επόρδεισες όπου από φως, ψυρακά, θερμοκρασία καθώς και από φυσικές ολόγες ιώνων κατά τη διάρκεια μεγάλωτερου χρονικού διαστήματος μπορεί να έχουν ως επαλκόλουθα σημάδια στην ιδιότητα του προϊόντος. Ακριβή στοιχεία για το χρόνο αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής των ΜΑΠ δεν είναι διαντά δικτύο και δύο πορείες εξαρτώνται μεταξύ άλλων από το εκάστοτε είδος αποθήκευσης, τη θερμοκρασία της γηρανσαίας, το βαθμό φθορών και την ένσταση χρήσης. Μην το λόγο αυτό ελέγχετε αυτό το προϊόν μετά από μακριά αποθήκευση καθώς και πριν και μετά από κάθε χρήση για ζημιές ή αλλαγές στο υλικό (π.χ. ευθραυστές, ραγισμένες επιπτώσεις/όλμα, όπες, άλλαγες στο χρώμα κ.λπ.). Ελέγχετε αυτό το προϊόν πριν από κάθε χρήση για την καταλλότητα στην προβλεπόμενη δραστηριότητα και για το ουσιώδη μέρος. Ακατάλληλη ή ελαπτωτική προστασία πρέπει να απορρίπτεται και σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται. Το μεγέθυνος του προϊόντος μπορεί να αποκλίνει από τη στοιχεία π.χ. λόγω διατολής.

Όλες οι τιμές απόδοσης έχουν υπολογιστεί με ελέγχους υπό εργαστηρικές συνθήκες. Για το λόγο αυτό συνιστάται έλεγχος για τον ΜΑΠ είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη χρήση, καθώς οι συνθήκες στον χώρο εργασίας αναλόγων των διαφορετικών παραπέμπων (π.χ. θερμοκρασία, εκτριβή, ένσταση χρήσης) μπορεί να διαφέρουν από κάθε είδους του ελέγχου τύπου. Εάν ένα ΜΑΠ έχει ήδη χρησιμοποιηθεί ενδέχεται λόγω του βαθμού φθορών να είναι ελάπτως αποτελεσματικό. Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης του προϊόντος.

Οδηγίες για τη χρήση του προϊόντος: Προσέβετε ώστε το χέρια σας να είναι καθαρά και στεγνά πριν τη χρήση των γνωτών. Βάλτε το δαχτυλίδι στα στοιχεία και τραβήστε το χάρτη από την πλεκτή ζώνη ή στην περιβάλλοντα πάνω από το χέρι σας. Προσέβετε τότε για σταθερή εργασία. Τα γάντια πρέπει να ακούγονται στο στερέα και αφιγκτά στην επιφάνεια του χεριού, των δαχτύλων καθώς και των ενδιάμεσων τμημάτων δαχτύλων. Τα νώχια, τα κομμάτια καθώς και την υπερβολική χρονική προστασία με έναντι πλευράς την επιφάνεια της γηρανσαίας, την οποία λαμβάνει η μάρτιρη μέρος. Ακριβή στοιχεία για την καταλλότητα στην προβλεπόμενη δραστηριότητα πρέπει να απορρίπτεται και σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται. Το μεγέθυνος του προϊόντος μπορεί να αποκλίνει από τη στοιχεία π.χ. λόγω διατολής. Κατέλληλη ή ελαπτωτική προστασία για την προβλεπόμενη χρήση, καθώς οι συνθήκες στον χώρο εργασίας αναλόγων των διαφορετικών παραπέμπων (π.χ. θερμοκρασία, εκτριβή, ένσταση χρήσης) μπορεί να διαφέρουν από κάθε είδους του ελέγχου τύπου. Εάν ένα ΜΑΠ έχει ήδη χρησιμοποιηθεί ενδέχεται λόγω του βαθμού φθορών να είναι ελάπτως αποτελεσματικό. Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης του προϊόντος.

Οδηγίες για τη χρήση του προϊόντος: Προσέβετε ώστε το χέρια σας να είναι καθαρά και στεγνά πριν τη χρήση των γνωτών. Βάλτε το δαχτυλίδι στα στοιχεία και τραβήστε το χάρτη από την πλεκτή ζώνη ή στην περιβάλλοντα πάνω από το χέρι σας. Προσέβετε τότε για σταθερή εργασία. Τα γάντια πρέπει να ακούγονται στο στερέα και αφιγκτά στην επιφάνεια του χεριού, των δαχτύλων καθώς και των ενδιάμεσων τμημάτων δαχτύλων. Τα νώχια, τα κομμάτια καθώς και την υπερβολική χρονική προστασία με έναντι πλευράς την επιφάνεια της γηρανσαίας, την οποία λαμβάνει η μάρτιρη μέρος. Ακριβή στοιχεία για την καταλλότητα στην προβλεπόμενη δραστηριότητα πρέπει να απορρίπτεται και σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται. Το μεγέθυνος του προϊόντος μπορεί να αποκλίνει από τη στοιχεία π.χ. λόγω διατολής. Κατέλληλη ή ελαπτωτική προστασία για την προβλεπόμενη χρήση, καθώς οι συνθήκες στον χώρο εργασίας αναλόγων των διαφορετικών παραπέμπων (π.χ. θερμοκρασία, εκτριβή, ένσταση χρήσης) μπορεί να διαφέρουν από κάθε είδους του ελέγχου τύπου. Εάν ένα ΜΑΠ έχει ήδη χρησιμοποιηθεί ενδέχεται λόγω του βαθμού φθορών να είναι ελάπτως αποτελεσματικό. Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης του προϊόντος.

Οδηγίες για τη χρήση του προϊόντος: Προσέβετε ώστε το χέρια σας να είναι καθαρά και στεγνά πριν τη χρήση των γνωτών. Βάλτε το δαχτυλίδι στα στοιχεία και τραβήστε το χάρτη από την πλεκτή ζώνη ή στην περιβάλλοντα πάνω από το χέρι σας. Προσέβετε τότε για σταθερή εργασία. Τα γάντια πρέπει να ακούγονται στο στερέα και αφιγκτά στην επιφάνεια του χεριού, των δαχτύλων καθώς και των ενδιάμεσων τμημάτων δαχτύλων. Τα νώχια, τα κομμάτια καθώς και την υπερβολική χρονική προστασία με έναντι πλευράς την επιφάνεια της γηρανσαίας, την οποία λαμβάνει η μάρτιρη μέρος. Ακριβή στοιχεία για την καταλλότητα στην προβλεπόμενη δραστηριότητα πρέπει να απορρίπτεται και σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται. Το μεγέθυνος του προϊόντος μπορεί να αποκλίνει από τη στοιχεία π.χ. λόγω διατολής. Κατέλληλη ή ελαπτωτική προστασία για την προβλεπόμενη χρήση, καθώς οι συνθήκες στον χώρο εργασίας αναλόγων των διαφορετικών παραπέμπων (π.χ. θερμοκρασία, εκτριβή, ένσταση χρήσης) μπορεί να διαφέρουν από κάθε είδους του ελέγχου τύπου. Εάν ένα ΜΑΠ έχει ήδη χρησιμοποιηθεί ενδέχεται λόγω του βαθμού φθορών να είναι ελάπτως αποτελεσματικό. Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης του προϊόντος.

Οδηγίες για τη χρήση του προϊόντος: Προσέβετε ώστε το χέρια σας να είναι καθαρά και στεγνά πριν τη χρήση των γνωτών. Βάλτε το δαχτυλίδι στα στοιχεία και τραβήστε το χάρτη από την πλεκτή ζώνη ή στην περιβάλλοντα πάνω από το χέρι σας. Προσέβετε τότε για σταθερή εργασία. Τα γάντια πρέπει να ακούγονται στο στερέα και αφιγκτά στην επιφάνεια του χεριού, των δαχτύλων καθώς και των ενδιάμεσων τμημάτων δαχτύλων. Τα νώχια, τα κομμάτια καθώς και την υπερβολική χρονική προστασία με έναντι πλευράς την επιφάνεια της γηρανσαίας, την οποία λαμβάνει η μάρτιρη μέρος. Ακριβή στοιχεία για την καταλλότητα στην προβλεπόμενη δραστηριότητα πρέπει να απορρίπτεται και σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται. Το μεγέθυνος του προϊόντος μπορεί να αποκλίνει από τη στοιχεία π.χ. λόγω διατολής. Κατέλληλη ή ελαπτωτική προστασία για την προβλεπόμενη χρήση, καθώς οι συνθήκες στον χώρο εργασίας αναλόγων των διαφορετικών παραπέμπων (π.χ. θερμοκρασία, εκτριβή, ένσταση χρήσης) μπορεί να διαφέρουν από κάθε είδους του ελέγχου τύπου. Εάν ένα ΜΑΠ έχει ήδη χρησιμοποιηθεί ενδέχεται λόγω του βαθμού φθορών να είναι ελάπτως αποτελεσματικό. Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης του προϊόντος.

Οδηγίες για τη χρήση του προϊόντος: Προσέβετε ώστε το χέρια σας να είναι καθαρά και στεγνά πριν τη χρήση των γνωτών. Βάλτε το δαχτυλίδι στα στοιχεία και τραβήστε το χάρτη από την πλεκτή ζώνη ή στην περιβάλλοντα πάνω από το χέρι σας. Προσέβετε τότε για σταθερή εργασία. Τα γάντια πρέπει να ακούγονται στο στερέα και αφιγκτά στην επιφάνεια του χεριού, των δαχτύλων καθώς και των ενδιάμεσων τμημάτων δαχτύλων. Τα νώχια, τα κομμάτια καθώς και την υπερβολική χρονική προστασία με έναντι πλευράς

## Upute i informacije proizvođača

Brosura s informacijama o osobnoj zaštitnoj opremi (PSA) sukladno pravilniku (EU) 2016/425, prilog II odjek 1.4. Molimo da ovu brošuru s informacijama pažljivo pročitate prije uporabe osobne zaštitne opreme. Obvezni ste ovu brošuru s informacijama priložiti prilikom predaje osobne zaštitne opreme, odnosno uoručiti je primatelju osobne zaštitne opreme. U tu svrhu ova brošura s informacijama može neograničeno biti umnožena.

Zaštitne rukavice	Kategorija rizika III
Veličina(e)	S - XXL
Certificiranje	EN ISO 374
Obavejstveno mjesto	SATRA Technology Centre Ltd Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire NN16 8SD, United Kingdom

Broj oznake 0321

CE-oznaka potvrđuje, da proizvod odgovara osnovnim zahtjevima za zaštitu zdravlja i sigurnosnim zahtjevima odredbe (EU) 2016/425. EU-izjava o sukladnosti možete pronaći na stranici [www.doc.nitras.de](http://www.doc.nitras.de). Kod ovog proizvoda se radi o osobnoj zaštitnoj opremi kategorije rizika III. On Vas štiti od rizika, koji mogu dovesti do vrlo teških posljedica kao što su smrt ili nepovratna oštećenja zdravja. Ovaj proizvod pruža zaštitu od: kemijskog, mikroorganizamskog. Područja primjene koja ovdje nisu navedena su izričito isključena. Ovaj proizvod stoga između ostalog ne pruža zaštitu od: mehaničkih rizika, hladnoca, termičkih rizika (visoke temperature i/ili vatra), strujnih udara, zračenja, rada s mlosinom pod visokim tlakom. Molimo обратите pažnju na postavljene piktograme, napomenu i pripadajuće stupnjeve učinka.

Skladištenje/korištenje/kontrola: Čuvati na prohlađenom i suhom mjestu. Držati dalje od neposrednog utjecaja sunčeve svjetlosti, UV-akcira ili izvora ozona. Ne skladišti u prekljenjem stanju ili pod opterećenjem. Proizvod po mogućnosti skladišti, odnosno transportiraj u originalnom pakiranju. Utjecaji kao svjetlost, vлага, temperatura, te pridržne promjene materijala za obradu mogu preko dugog vremenskog razdoblja imati na posljedicu promjenu osnova proizvoda. Točni navodi u vezi vremena skladištenja i radnog vijeka osobne zaštitne opreme nisu mogući, jer oba parametra ovisuju između ostalog od odgovarajuće vrste skladištenja, temperature, vlage, stupnja trošenja i intenzitetu uporabe. Stoga ovaj proizvod nakon dugotrajnog skladištenja, te prije i poslije uporabe provjerite i ustanovite postjeo li oštećenja ili promjene materijala obrade (npr. isušeni i lomljivi slojevi/materijali, rupe, promjene boje itd.). Prije svake uporabe ovaj proizvod provjerite u pogledu prikladnosti za predviđenu aktivnost i u pogledu ispravne veličine. Neprikladni i falični proizvodi moraju biti zbrinuti i smržni nikako biti upotrijebljeni. Veličina proizvoda može primjerice uslijediti istezanja odstupanjem od navoda.

Svi učinci su ustanovljeni provjeravaju u laboratorijskim uvjetima. Stoga se preporučuje provjeriti, je li osoba zaštitna oprema prikladna za predviđenu uporabu, jer ujeti na radnom mjestu ovisno o raznim parametrima (npr. temperatura, abrazija, intenzitet uporabe) mogu odstupati od uvjeta kod provjere uzorka. Ako je osoba zaštitna oprema već koristena, ona može uslijediti stupnja trena nuditiblji učinak. Proizvod je u preuzimajućoj odgovornosti u slučaju nestručne uporabe proizvoda.

Naputci za nošenje proizvoda: Obratite pozornost na to, da Vaše ruke prije navlaženja rukavica budu suhe i čiste. Prste putujući do navlaženja rukavica, a rukavicu lagano povucite držeći je za rub, odnosno posuvratku, preko Vaše šake. Prilikom obratne pozornosti na navlaženju rukavice, rukavice trebaju čvrsto prianjati uz dlan, prste i prostor između prstiju. Nokti, nakit i prekomjerno razvlačenje i vučenje mogu ošteti rukavice.

Prije pojedinosti radova (nakon stanke i eventualno nakon pranja ruku) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Nakon rada (nakon zadnjeg pranja rukava) možete koristiti prikladan preparat za njegu kože.

Čišćenje/održavanje: Ovaj proizvod je namijenjen za jednokratnu uporabu i redovno mora biti zbrinut.

Datum isteka: Vidi pakiranje.

Prije pojedinosti radova: Obratite pozornost na to, da biste rukavicu na taj način svakili. Da bi rukavica zadrala svoj komfor, trebate je očistiti nakon svake aktivnosti sukladno napućima za čišćenje i održavanje. To može i trebate izvršiti prema potrebi, dok nosite rukavice.

Prije pojedinosti radova (nakon stanke i eventualno nakon pranja rukava) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Tijekom rada (prije stanke i prije završnice rada) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Nakon rada (nakon zadnjeg pranja rukava) možete koristiti prikladan preparat za njegu kože.

Čišćenje/održavanje: Ovaj proizvod je namijenjen za jednokratnu uporabu i redovno mora biti zbrinut.

Datum isteka: Vidi pakiranje.

Prije pojedinosti radova: Obratite pozornost na to, da biste rukavicu na taj način svakili. Da bi rukavica zadrala svoj komfor, trebate je očistiti nakon svake aktivnosti sukladno napućima za čišćenje i održavanje. To može i trebate izvršiti prema potrebi, dok nosite rukavice.

Prije pojedinosti radova (nakon stanke i eventualno nakon pranja rukava) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Tijekom rada (prije stanke i prije završnice rada) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Nakon rada (nakon zadnjeg pranja rukava) možete koristiti prikladan preparat za njegu kože.

Čišćenje/održavanje: Ovaj proizvod je namijenjen za jednokratnu uporabu i redovno mora biti zbrinut.

Datum isteka: Vidi pakiranje.

Prije pojedinosti radova: Obratite pozornost na to, da biste rukavicu na taj način svakili. Da bi rukavica zadrala svoj komfor, trebate je očistiti nakon svake aktivnosti sukladno napućima za čišćenje i održavanje. To može i trebate izvršiti prema potrebi, dok nosite rukavice.

Prije pojedinosti radova (nakon stanke i eventualno nakon pranja rukava) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Tijekom rada (prije stanke i prije završnice rada) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Nakon rada (nakon zadnjeg pranja rukava) možete koristiti prikladan preparat za njegu kože.

Čišćenje/održavanje: Ovaj proizvod je namijenjen za jednokratnu uporabu i redovno mora biti zbrinut.

Datum isteka: Vidi pakiranje.

Prije pojedinosti radova: Obratite pozornost na to, da biste rukavicu na taj način svakili. Da bi rukavica zadrala svoj komfor, trebate je očistiti nakon svake aktivnosti sukladno napućima za čišćenje i održavanje. To može i trebate izvršiti prema potrebi, dok nosite rukavice.

Prije pojedinosti radova (nakon stanke i eventualno nakon pranja rukava) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Tijekom rada (prije stanke i prije završnice rada) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Nakon rada (nakon zadnjeg pranja rukava) možete koristiti prikladan preparat za njegu kože.

Čišćenje/održavanje: Ovaj proizvod je namijenjen za jednokratnu uporabu i redovno mora biti zbrinut.

Datum isteka: Vidi pakiranje.

Prije pojedinosti radova: Obratite pozornost na to, da biste rukavicu na taj način svakili. Da bi rukavica zadrala svoj komfor, trebate je očistiti nakon svake aktivnosti sukladno napućima za čišćenje i održavanje. To može i trebate izvršiti prema potrebi, dok nosite rukavice.

Prije pojedinosti radova (nakon stanke i eventualno nakon pranja rukava) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Tijekom rada (prije stanke i prije završnice rada) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Nakon rada (nakon zadnjeg pranja rukava) možete koristiti prikladan preparat za njegu kože.

Čišćenje/održavanje: Ovaj proizvod je namijenjen za jednokratnu uporabu i redovno mora biti zbrinut.

Datum isteka: Vidi pakiranje.

Prije pojedinosti radova: Obratite pozornost na to, da biste rukavicu na taj način svakili. Da bi rukavica zadrala svoj komfor, trebate je očistiti nakon svake aktivnosti sukladno napućima za čišćenje i održavanje. To može i trebate izvršiti prema potrebi, dok nosite rukavice.

Prije pojedinosti radova (nakon stanke i eventualno nakon pranja rukava) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Tijekom rada (prije stanke i prije završnice rada) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Nakon rada (nakon zadnjeg pranja rukava) možete koristiti prikladan preparat za njegu kože.

Čišćenje/održavanje: Ovaj proizvod je namijenjen za jednokratnu uporabu i redovno mora biti zbrinut.

Datum isteka: Vidi pakiranje.

Prije pojedinosti radova: Obratite pozornost na to, da biste rukavicu na taj način svakili. Da bi rukavica zadrala svoj komfor, trebate je očistiti nakon svake aktivnosti sukladno napućima za čišćenje i održavanje. To može i trebate izvršiti prema potrebi, dok nosite rukavice.

Prije pojedinosti radova (nakon stanke i eventualno nakon pranja rukava) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Tijekom rada (prije stanke i prije završnice rada) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Nakon rada (nakon zadnjeg pranja rukava) možete koristiti prikladan preparat za njegu kože.

Čišćenje/održavanje: Ovaj proizvod je namijenjen za jednokratnu uporabu i redovno mora biti zbrinut.

Datum isteka: Vidi pakiranje.

Prije pojedinosti radova: Obratite pozornost na to, da biste rukavicu na taj način svakili. Da bi rukavica zadrala svoj komfor, trebate je očistiti nakon svake aktivnosti sukladno napućima za čišćenje i održavanje. To može i trebate izvršiti prema potrebi, dok nosite rukavice.

Prije pojedinosti radova (nakon stanke i eventualno nakon pranja rukava) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Tijekom rada (prije stanke i prije završnice rada) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Nakon rada (nakon zadnjeg pranja rukava) možete koristiti prikladan preparat za njegu kože.

Čišćenje/održavanje: Ovaj proizvod je namijenjen za jednokratnu uporabu i redovno mora biti zbrinut.

Datum isteka: Vidi pakiranje.

Prije pojedinosti radova: Obratite pozornost na to, da biste rukavicu na taj način svakili. Da bi rukavica zadrala svoj komfor, trebate je očistiti nakon svake aktivnosti sukladno napućima za čišćenje i održavanje. To može i trebate izvršiti prema potrebi, dok nosite rukavice.

Prije pojedinosti radova (nakon stanke i eventualno nakon pranja rukava) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Tijekom rada (prije stanke i prije završnice rada) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Nakon rada (nakon zadnjeg pranja rukava) možete koristiti prikladan preparat za njegu kože.

Čišćenje/održavanje: Ovaj proizvod je namijenjen za jednokratnu uporabu i redovno mora biti zbrinut.

Datum isteka: Vidi pakiranje.

Prije pojedinosti radova: Obratite pozornost na to, da biste rukavicu na taj način svakili. Da bi rukavica zadrala svoj komfor, trebate je očistiti nakon svake aktivnosti sukladno napućima za čišćenje i održavanje. To može i trebate izvršiti prema potrebi, dok nosite rukavice.

Prije pojedinosti radova (nakon stanke i eventualno nakon pranja rukava) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Tijekom rada (prije stanke i prije završnice rada) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Nakon rada (nakon zadnjeg pranja rukava) možete koristiti prikladan preparat za njegu kože.

Čišćenje/održavanje: Ovaj proizvod je namijenjen za jednokratnu uporabu i redovno mora biti zbrinut.

Datum isteka: Vidi pakiranje.

Prije pojedinosti radova: Obratite pozornost na to, da biste rukavicu na taj način svakili. Da bi rukavica zadrala svoj komfor, trebate je očistiti nakon svake aktivnosti sukladno napućima za čišćenje i održavanje. To može i trebate izvršiti prema potrebi, dok nosite rukavice.

Prije pojedinosti radova (nakon stanke i eventualno nakon pranja rukava) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Tijekom rada (prije stanke i prije završnice rada) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Nakon rada (nakon zadnjeg pranja rukava) možete koristiti prikladan preparat za njegu kože.

Čišćenje/održavanje: Ovaj proizvod je namijenjen za jednokratnu uporabu i redovno mora biti zbrinut.

Datum isteka: Vidi pakiranje.

Prije pojedinosti radova: Obratite pozornost na to, da biste rukavicu na taj način svakili. Da bi rukavica zadrala svoj komfor, trebate je očistiti nakon svake aktivnosti sukladno napućima za čišćenje i održavanje. To može i trebate izvršiti prema potrebi, dok nosite rukavice.

Prije pojedinosti radova (nakon stanke i eventualno nakon pranja rukava) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Tijekom rada (prije stanke i prije završnice rada) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Nakon rada (nakon zadnjeg pranja rukava) možete koristiti prikladan preparat za njegu kože.

Čišćenje/održavanje: Ovaj proizvod je namijenjen za jednokratnu uporabu i redovno mora biti zbrinut.

Datum isteka: Vidi pakiranje.

Prije pojedinosti radova: Obratite pozornost na to, da biste rukavicu na taj način svakili. Da bi rukavica zadrala svoj komfor, trebate je očistiti nakon svake aktivnosti sukladno napućima za čišćenje i održavanje. To može i trebate izvršiti prema potrebi, dok nosite rukavice.

Prije pojedinosti radova (nakon stanke i eventualno nakon pranja rukava) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Tijekom rada (prije stanke i prije završnice rada) možete koristiti prikladno sredstvo za čišćenje kože. Nakon rada (nakon zadnjeg pranja rukava) možete koristiti prikladan preparat za njegu kože.

Skladišćenje/uporaba/preverjanje: Hranite na hladnem in suhem. Varijute pred neposredno sončno svetlobo, UV-sevanjem ali vri ozoňu. Ne skladiščite preognjeno ali pod težkimi predmeti. Izdelek po možnosti skladiščite in prevzajte v originalni embalaži. Vplivi, kot so svetloba, vlagla, temperatura in naravne spremembe materiala dobi skozi daljši čas, lahko sprememajo lastnosti izdelka. Natančnici podatkov o času skladiščenja in živilenski dobi skozi sačitne zaščite morajo določiti, ker na oboji vplivajo način skladiščenja, temperatura, vlažnost, obraba ter intenzivnost uporabe. Zaradi tega ta izdelek po daljsem skladiščenju in pred tem po vsaki uporabi preverite, ali je poškodovan ali ima bistvene spremembe materiala (npr. krhki, razpoloki premazali, lukutje, spremembe barve itd.). Ta izdelek pred vsako uporabo preverite, ali je primerno za predvideno dejavnost in ali je pravilne velikosti. Neustrene ali pomanjkljive izdelke je treba odstraniti in jih v nobenem primeru ni dovoljeno uporabljati. Velikost izdelka lahko na primer zaradi razteganja odstopa od navedenih podatkov.

Vse zmogljivosti so bile določene z preizkušanjem v laboratorijskih razmerah. Zato priporočamo preverjanje, ali je osebna zaščitna oprema primerna za predvideno uporabo, saj se lahko razmere na delovnem mestu glede na razlike v parametru (npr. temperatura, odgrinjev, intenzivnost uporabe) razlikujejo od razmer pri preizkušanju konstrukcijskega vzorca. Če se osebni zaščitni opremi že uporabljajo, se lahko njeni zmogljivosti zaradi obrabe zmanjšajo. Proizvajalec ne prevzema nikakršne odgovornosti za nistrokovno uporabo izdelka.

Navodila za nosnijo izdelka: Pazite, da so vse dlanji čisti in suhe, preden si nadihetete rokavice. Prste vstavite v vsako rokavico za pleteni rob ali manšeto potegnite na dlani. Pri tem pazite, da se vam dobri prilega. Rokavice se morajo trdno in tesno prilegati dlani, prstom ter prostrom med prsti. Nohi, nakit in česnike razteganje ter vlečenje lahko lukutje poškodujejo. Rokavice je treba po uporabi sčuti, da zmanjša stran ne pride v stik z oblačili ali kožo, saj lahko po povzroči vidni ali nevidni onesnaženje. Rokavice zato slete tako, da se notranja stran obrne navzven. Najprej sprostite prste, dele rokavice s prstom. Pleteni rob ali manšeto lahko nato obrnete navzven, da stečete rokavice. Da rokavica ohrani udobnost, jo po vsaki dejavnosti osušite skladno z navodili za čiščenje in vzdrževanje. Po potrebi je mogoče ali treba to storiti, ko rokavice nosite.

Pred začetkom dela (po odmoru in po potrebi po umivanju rok) lahko uporabite primočno sredstvo za zaščito kože. Med delom (pred odmori in pred koncem dela) lahko uporabite primočno sredstvo za čiščenje kože. Po delu (po zadnjem umivanju rok) lahko uporabite ustrezni prtiprak za nego kože.

Čiščenje/vzdrževanje: Ta izdelek je namenjen za enkratno uporabo in ga je treba redno zavreči. Datum uporabnosti: Glejte embalažo.

Odstranjevanje odpadkov: Izdelek zavrzite me gospodinjske odpadke. Po namernem ali nelohotem stiku s kemikalijami je lahko ta izdelek onesnažen s snovmi, ki skodujejo okolju ali zdravju. V takih primerih je treba odstranjevanje opraviti skladno z veljavno krajevo zakonodajo.

Posebna navodila: Osebna zaščitna oprema lahko povzroči alergijske reakcije pri občutljivih posameznikih. Poseben predvidnost je pripordovljiva pri zrani prebučitljivosti.

Spoštna pojasnila o doseženih stopnjah zmogljivosti  
1-6 Doseženi rezultat preizkusa (visji je boljši)  
0 Nenajmašna potrebna zmogljivost ni dosegrena  
X Ni preizkušeno ali ni ustrezno zaradi materiala ali zasnove

Vsi preizkušni so bili izvedeni v laboratorijskih razmerah na notranji strani dlani, na njihovi podlagi pa so bile ugotovljene ustrezne stopnje zmogljivosti.

#### EN 420:2003 + A1:2009 Zaščitne rokavice – spoštné zahteve in postopki preizkušanja

Parameter preizkusa	Stopnje zmogljivosti	Rezultat preizkusa
Okretnost prstov	1-5	5

Ta artikel je namenjen samo za kratkotrajno zaščito dlani uporabnika pred snovmi, tekočinami ali kemikalijami. Zato so rokavice za posebne namene in njihova dolžina odstopa od predpisov standarda EN 420. Če je potrebna zaščita tudi na napetosti, potem druge rokavice.

Če obstaja tveganje, da se ujamete v premikajoče se dele stroja, ne smete nositi rokavice.

#### EN ISO 374-1:2016 Rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi

ISO 374-1:2016/Tip B	Preizkusna kemikalija	Črkovna oznaka	Razred	Rezultat preizkusa
JPT	n-heptan	J	1-6	5
	Natrijev hidrokсид, 40 %	K	1-6	6
	Amoniakovna voda, 25 %	O	1-6	1
JPT	Vodikov peroksid, 30 %	P	1-6	4
	Formaldehid, 37 %	T	1-6	6

Razred Čas prodiranja (min) Razred Čas prodiranja (min)  
1 > 10 4 > 120  
2 > 30 5 > 240  
3 > 60 6 > 480

Rezultati po EN 374-2:2014, 7.2 / 7.3: Skladno

Rezultati po EN 374-4:2013:

Preizkusna kemikalija	Degradacija (%)
n-heptan	27,7
Natrijev hidrokсид, 40 %	-16,1
Amoniakovna voda, 25 %	15,3
Vodikov peroksid, 30 %	47,4
Formaldehid, 37 %	19,6

Seejärel saab kootud serva või manseti väljapoole käänata ja kinda käest ära tömmata. Selleks et kindad säilitaks oma mugavuse, peaks nad pärast igat kasutamist vastavalt puuhastamis- ja hooldusnõuetele puhastama. Olenevalt vajadusest peaks seda tegema seni, kuni kindaid veel kontakte.

Enne tööga alustamist (parast pause ja parast katepeusu) võib kasutada sobivat nahahaitsevahendit. Töö ajal (enne pause ja enne tööpätemist) võib kasutada sobivat nahapuhastusvahendit. Päras tööd (pärast viimast katepeusu) võib kasutada sobivat nahahoidusvahendit.

Puhastamine/hoidlus: See toode on mõeldud ühekordseks kasutamiseks ning selle peab pärast kasutamist ära viskama. Kehtevaaja lopp: Vt pakendilt.

Jäätmekeitus: Käidele see toode koos olmekürgiga. Kui toode on tahtlikult või tahtmatult kokku puutunud kemikaalidega, võib see olla keskkonda kahjustavate või ohtlike ainete poolt saastunud. Sel juhul käidelite doon koolikas kohalike kehtivate eeskirjade.

Erimärkused: Isukaitsevahendit võivad tundlikuse korral resileti allergilisi reaktsioone. Ülitundlikkuse korral peab olema eriti ettevaatlak.

Üldised selgitused saadud toimivusastmete kohta

1-6 Saadud kontrolli tulemus (mida kõrgem, seda parem)

0 Minimaalset toimivusastet ei saavutatud

X Ei ole kontrollitud, või ei ole materjalil või disaini tööta kasutatav

Kõik kontrollimised on teotatud laboriingimustes, peopesalt võetud proovide alusel ning toimivusastmed on määratud nende testide alusel.

#### EN 420:2003 + A1:2009 Kaitsekindad - üldnöödrid ja katsemeetod

Kontrollparametrid	Toimivusastmed	Kontrolli tulemus
Käeline tegevus	1-5	5

See toode on mõeldud kaitsma kasutaja käsil lähihajalisest ainete, vedelike ja kemikalide eest. Seeaga on tegemist erikasutuses mõeldud kinnastega ning kinnaste pikkus erineb mõõdetud andmetest vastavalt EN 420-le. Kui kaitsmist vajab ka ranne, peab kasutama testustuguseid kindaid.

Kui esineb liikuvate masinaosade vahele jäädvuse oht, ei tohi kanda mingisuguseid kindaid.

#### EN ISO 374-1:2016 Kaitsekindad kaitseks ohtlike kemikalide ja mikroorganismide eest

ISO 374-1:2016/	Kontrollkemikal	Tunnustäh	Klass	Kontrolli tulemus
JPT	n-heptan	J	1-6	5
	Natriumhidrokсид, 40 %	K	1-6	6
	Amoniakovna voda, 25 %	O	1-6	1
JPT	Vesinikperoksid, 30 %	P	1-6	4
	Formaldehid, 37 %	T	1-6	6

Klass Läbitungimise aeg (minutites) Klass Läbitungimise aeg (minutites)

1 > 10 4 > 120  
2 > 30 5 > 240  
3 > 60 6 > 480

Tulemused vastaval EN 374-2:2014, 7.2 / 7.3: Läbinud

Tulemused vastaval EN 374-4:2013:

Kontrollkemikal Degradatsioon (%)

n-heptaan 27,7

Natriumhidrokсид, 40 % -16,1

Amoniakovna voda, 25 % 15,3

Vesinikperoksid, 30 % 47,4

Formaldehid, 37 % 19,6

#### EN ISO 374-5:2016 Kaitsekindad kaitseks ohtlike kemikalide ja mikroorganismide eest

ISO 374-5:2016	Kontrollparametrid	Toimivusastmed	Kontrolli tulemus

See teave ei pruugi kokku lageda teleguligist vastupidavusajaga töökohal ning on erinev seugude ja puhatuse kemiakalide kasutamisel. Vastupidavus kemiakalidele on määratud laboriingimustes, peopesalt võetud proovide alusel (v.a juhul, kui kindad on 400 mm pikkused või pikemad - sel juhul testatakse ka rannodesse).

Nehk tihedust ei välti kontrollitud kemiakalidega. Tulemused võivad olla erinevad, kui kemiakalide kasutatakse. Seetõttu on soovitatav kontrollida, kas need kindad on määratud kasutusalaks sobivad, seda ja ka töökohaga.

Agressiivset kemiakalide korral on degradatsiooni tööle olulisse faktorksi, sellega peab keemiliste aineidest vastupidavuse kinnaste valmisel arvestama. Enne kasutamist peab kindad kontrollida, et neil ei oleks mingide vigu ega puudusi.

Keemilise ja biologilise saastatusest pehastumine on peab olema spetsiifiline. Saastatusest pehastamine astme määramisel on vaja teada, milline nimelt kasutamine on kvalitatiivne.

ASTM D-1040-60T mõõtmete ja mõõtmiseks on vaja kasutada spetsiaalseid mõõtmiseid.

ASTM D-1040-60T mõõtmete ja mõõtmiseks on vaja kasutada spetsiaalseid mõõtmiseid.

ASTM D-1040-60T mõõtmete ja mõõtmiseks on vaja kasutada spetsiaalseid mõõtmiseid.

ASTM D-1040-60T mõõtmete ja mõõtmiseks on vaja kasutada spetsiaalseid mõõtmiseid.

ASTM D-1040-60T mõõtmete ja mõõtmiseks on vaja kasutada spetsiaalseid mõõtmiseid.

ASTM D-1040-60T mõõtmete ja mõõtmiseks on vaja kasutada spetsiaalseid mõõtmiseid.

ASTM D-1040-60T mõõtmete ja mõõtmiseks on vaja kasutada spetsiaalseid mõõtmiseid.

ASTM D-1040-60T mõõtmete ja mõõtmiseks on vaja kasutada spetsiaalseid mõõtmiseid.

ASTM D-1040-60T mõõtmete ja mõõtmiseks on vaja kasutada spetsiaalseid mõõtmiseid.

ASTM D-1040-60T mõõtmete ja mõõtmiseks on vaja kasutada spetsiaalseid mõõtmiseid.

ASTM D-1040-60T mõõtmete ja mõõtmiseks on vaja kasutada spetsiaalseid mõõtmiseid.

ASTM D-1040-60T mõõtmete ja mõõtmiseks on vaja kasutada spetsiaalseid mõõtmiseid.

Vispārējie pārbaudējumi par sasniegtajam veikspējas pakāpēm

1-6 Sasniegtais pārbaudes rezultāts (jo augstāks, jo labāks)

0 Minimāla veikspējas pakāpe nav sasniegta

X Nav pārbaudīts vai arī materiāla vai dizaina dēļ nav pieņemjams

Visas pārbaudes tiek veiktas laboratorijas apstākļos uz delnu virsmas, pēc rezultātiem nosakot veikspējas pakāpes.

**EN 420:2003 + A1:2009 Aizsargcīmīdi – vispārējās prasības un pārbaudes metodes**

Pārbaudes parametri	Veikspējas pakāpes	Pārbaudes rezultāts
Pirkstu veiklība	1-5	5

Sis izstrādājums paredzēts vienīgi tam, lai ielaičīgi pasargātu lietotāja rokas no vielām, šķidrumiem vai kāršķīdumam. Tātad tie ir cīndi speciālam pārbaudējumam, un cīndu garums ir atkarīgs no izmēru datiem standartā EN 420. Ja aizsardzība vajadzīga arī delnas locītavai, jāvākā citādā cīndi.

Ja pastāv risks, ka var ievilkta mašīnu kustīgajās detaļās, cīndus nedrīkst vākt.

**EN ISO 374-1:2016 Aizsargcīmīdi, kas pasargā no bistamām ķimikālijām un mikroorganismiem**

ISO 374-1:2016/B Pārbaudes ķimikālijas tips	Mārkējuma birts	Klase	Pārbaudes rezultāts
JPT n-heptāns	J	1-6	5
Nātrija hidroksīds 40%	K	1-6	6
Amoniakūdens 25%	O	1-6	1
Ūdeņraža peroksīds 30%	P	1-6	4
Formaldehīds 37%	T	1-6	6
Klase Caurspiešanas laiks (minūtes)	Klase Caurspiešanas laiks (minūtes)		
1 > 10	4 > 120		
2 > 30	5 > 240		
3 > 60	6 > 480		

Rezultāti saskaņā ar EN 374-2:2014, 7.2 / 7.3: Izturēts

Rezultāti saskaņā ar EN 374-4:2013:

Pārbaudes ķimikālijas	Degradiācija (%)
n-heptāns	27,7
Nātrija hidroksīds 40%	-16,1
Amoniakūdens 25%	15,3
Ūdeņraža peroksīds 30%	47,4
Formaldehīds 37%	19,6

**EN ISO 374-5:2016 Aizsargcīmīdi, kas pasargā no bistamām ķimikālijām un mikroorganismiem**

ISO 374-5:2016

Šī informācija nesniedz zīpas par faktisko aizsardzības līgumu darbavietā, kā arī par mārisjumu un tīru ķimikālijām atšķirību. Noturēta pret ķimikālijām tika vērtēta laboratorijas apstākļos uz paraugiem, kuri nemati tikai denbu virsmas (izņemot tad, ja cīndu garums ir 400 mm vai lieklās – ūđā gadījumā tika pārbaudīta arī kāda daļa), un tā attiecas vienīgi uz pārbaudītajām ķimikālijām. Ta var būt pārisvām citāda, ja ķimikālijā ietilpst mārisjumi. Tāpēc ieteicams pārbaudi, vai cīndi ir pieņemti paredzētāji izmantošanai, jo apstākļi darbavietas temperatūras, putekļi un degradācijas ietekmei var atskirties no tipēvām pārbaudes apstākļiem. Ja aizsargcīmīdi jau ir iepriekš izmantojoti, tie var sliktāk pasargāt no bistamām ķimikālijām, jo ir mainījušies fizikālās īpašības. Šākare ar ķimikālijām izraisa degradācija, kustības, izrautie diegi, berze utt. var ievērojami saistītību fizikaliskā izmantošanai. Jāņem ķimikālijas ar agresīvām, degradācijā var būt galvenais faktors, kas jāņem vērā, izvēloties pret ķimikālijām noturīgācā cīndus. Pirms lietošanas cīndi jāpārbauda, vai tiek tam nekādi defektu vai trūkumi.

Ķimikāliskās īpatsītības dekontaminācijai jānotiek specifiski. Jāzina gan piešārjotu kvalitāti, gan kvantitāti, lai varētu spriest par dekontaminācijas līmeni. Jebkura veida dekontaminācijā jāotī svarīga ir pārbaudītā, lai novērstu apdraudējumu cilvēkam un apkārtējai vidē. Tas nozīmē, ka dekontaminācijā izmantojot līdzekļi kopā ar neturētumiem un individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (ūdens, tīrīšanas līdzekļi, suks, filtrs, cīndi un apģērbs) ir kopīgi un pareizi jāatlīdzībēt vai specifiski jātīra. Principā individuālos aizsardzības līdzekļus vajadzētu novilkot un nolikt tā, lai ārpusē neskartos ar apģērbu vai ādu. Tātad aizsargcīmīdi jānovērtā, tā, lai ārpusē būtu atrinātā uz āru.

Šī cīndus pasargā no mikroorganismiem (bakterijām un sēnētēm). Penetrācijas pretestība ir novērtēta laboratorijas apstākļos, un tā attiecas vienīgi uz pārbaudītajiem paraugiem. Nav pārbaudīta aizsardzība pret virusiem.

Saskarē ar pārtikas produktiem	AQL $< 1,5$ (Veikspējas pakāpes 2, G1)
--------------------------------	--

mid-dimensjoniet b'konformitātē mā' EN 420. Jekk il-protezzjoni li mehītegā fuq il-polz ukoll, għandhom jintużaw ingwanti ohrajn.

Jekk hemm risku li ġinqabdu f'parrijiet ta' magna jaċċaq il-l-ġeng, l-ingwanti m'għandhomx jintilibsu.

**EN ISO 374-1:2016 Ingwanti protettivi kontra kimiči perikolu u mikroorganizmi**

ISO 374-1:2016/Tip B Kimika testjata

Ittra f'kodici	Klassi	Rizultat tat-test
n-heptane	J	1-6
Sodium hydroxide 40%	K	1-6
Ammonium hydroxide 25%	O	1-6
JPT Akwa oξigenata 30%	P	1-6
Formaldehyde 37%	T	1-6

Klasi	Hin ta' Sfondament (minuti)	Klasi	Hin ta' Sfondament (minuti)
1 > 10	4 > 120		
2 > 30	5 > 240		
3 > 60	6 > 480		

Rizultāti skont EN 374-2:2014, 7.2 / 7.3: Ghadda

Rizultāti skont EN 374-4:2013:

Kimika testjata	Degradiāciju (%)
n-heptane	27,7
Sodium hydroxide 40%	-16,1
Ammonium hydroxide 25%	15,3
Akwa oξigenata 30%	47,4
Formaldehyde 37%	19,6

**EN ISO 374-5:2016 Ingwanti protettivi kontra kimiči perikolu u mikroorganizmi**

ISO 374-5:2016

Din i-informazzjoni ma' tindikax it-tu' ūđā āmali attalvi ta' protezzjoni fuq il-polz ukoll, għandhom jintużaw ingwanti ohrajn.

Jekk hemm risku li ġinqabdu f'parrijiet ta' magna jaċċaq il-l-ġeng, l-ingwanti m'għandhomx jintilibsu.

**EN ISO 374-1:2016 Ingwanti protettivi kontra kimiči perikolu u mikroorganizmi**

ISO 374-1:2016/Tip B Kimika testjata

Ittra f'kodici	Klassi	Rizultat tat-test
n-heptane	J	1-6
Sodium hydroxide 40%	K	1-6
Ammonium hydroxide 25%	O	1-6
JPT Akwa oξigenata 30%	P	1-6
Formaldehyde 37%	T	1-6

Klasi	Hin ta' Sfondament (minuti)	Klasi	Hin ta' Sfondament (minuti)
1 > 10	4 > 120		
2 > 30	5 > 240		
3 > 60	6 > 480		

Rizultāti skont EN 374-2:2014, 7.2 / 7.3: Ghadda

Rizultāti skont EN 374-4:2013:

Kimika testjata	Degradiāciju (%)
n-heptane	27,7
Sodium hydroxide 40%	-16,1
Ammonium hydroxide 25%	15,3
Akwa oξigenata 30%	47,4
Formaldehyde 37%	19,6

**EN ISO 374-5:2016 Ingwanti protettivi kontra kimiči perikolu u mikroorganizmi**

ISO 374-5:2016

Din i-informazzjoni ma' tindikax it-tu' ūđā āmali attalvi ta' protezzjoni fuq il-polz ukoll, għandhom jintużaw ingwanti ohrajn.

Jekk hemm risku li ġinqabdu f'parrijiet ta' magna jaċċaq il-l-ġeng, l-ingwanti m'għandhomx jintilibsu.

**EN ISO 374-1:2016 Ingwanti protettivi kontra kimiči perikolu u mikroorganizmi**

ISO 374-1:2016/Tip B Kimika testjata

Ittra f'kodici	Klassi	Rizultat tat-test
n-heptane	J	1-6
Sodium hydroxide 40%	K	1-6
Ammonium hydroxide 25%	O	1-6
JPT Akwa oξigenata 30%	P	1-6
Formaldehyde 37%	T	1-6