

Weldex II

ref.no.	size
297370	10 / XL

- DE Da die Handschuhe speziellen Zwecken angepasst sind, können die Längen von den Anforderungen der EN ISO 21420:2020 abweichen. - FR Étant donné que les gants sont adaptés pour des finalités spéciales, les longueurs peuvent diverger des exigences de la norme EN ISO 21420:2020. - EN As the gloves are adjusted to special purposes, the lengths may deviate from the requirements of EN ISO 21420:2020. - IT Dato che i guanti sono adatti a scopi speciali, le lunghezze possono discostarsi dai requisiti della EN ISO 21420:2020. - ES Dado que los guantes se adaptan a unos fines específicos, las longitudes pueden diferir de los requisitos de la norma EN ISO 21420:2020. - PT Como a luvas foram concebidas para fins especiais, os seus comprimentos podem divergir das normas da norma EN ISO 21420:2020. - NL Omdat de handschoenen aan speciale gebruiksoefenen zijn aangepast, kunnen de lengten van de vingers van norm EN ISO 21420:2020 afwijken. - SV Efferson handskarne är anpassade för speciella ändamål kan längderna avvika från kraven i EN ISO 21420:2020. - FI Koska käsinet on mukautettu erityistarkoituksiin, pituudet voivat poiketa standardin EN ISO 21420:2020 vaatimustesta. - DA Handskerne er tilpasset til specielle formål, kan længderne afvige fra kravene i EN ISO 21420:2020. - NO Fordi hanskene er tilpasset spesielle formål, kan lengdene avvike fra kravene i EN ISO 21420:2020. - PL Ponieważ rękawice są przygotowywane do specjalnych celów, ich długości mogą się różnić od wymogów określonych w normie EN ISO 21420:2020. - HU A kesztyút speciális célokra terveztük, így a hossza az EN ISO 21420:2020 követelményeitől eltérhet. - SK Pretože su rukavice prispôsobené na špeciálne účely, môžu dĺžky odchývať od požiadaviek EN ISO 21420:2020. - CS Protože su rukavice prispôsobený speciálnim účelom, môžu sa jejich dĺžky líšiť od požadávok normy EN ISO 21420:2020. - SL Ker so rukavice prilagojene posebnim namenom, lahko dolžina odstopajo od zahtev standarda EN ISO 21420:2020. - HR Budući da su rukavice prilagođene posebnim svrhama, duljine se mogu razlikovati od zahtjeva norme EN ISO 21420:2020. - RU Покосуя данные первички предназначены для специальных целей, их длина может не соответствовать требованиям EN ISO 21420:2020. - RO Deoarece manusiile sunt adaptate pentru utilizari speciale, lungimile pot varia față de cerințele EN ISO 21420:2020. - TR Eldivenler özel amaçlarla göre varyantlarından, uzunlukları EN ISO 21420:2020 standartından sapma gösterebilir.

EN 388:2016 + A1:2018 Kategorie II - Mechanische Risiken
Categorie II - Risques mécaniques
Category II - Mechanical risks
Categoria II - Per rischi meccanici
Categoria II - Luvas de proteção contra riscos médios
Categorie II - Middels risiko
Kategori II - meddelhöga risker
Luokka II - Keskipuoliset vaarat
Kategori II - Moderate risici
Kategori II - Middels risiko
Kategoria II - Ryzyko średniego stopnia II.
kategória - Közepes kockázat
Kategória II - Stredné rizíká
Kategori II - Střední rizika
Kategorija II - Srednje visoka tveganja
Kategorija II - Srednji rizici
Katergorija II - Средний уровень риска
Kategori II - Orta riskler
Categoria II - Riscuri medii

EN 407:2020 Hitze und Feuer
Chaleur et flamme
Heat and fire
Calore e fuoco
Calor y fuego
Calor e fogo
Hitte en vuur
Värme och eld
Kuumuus ja tulsi
Varme og brand
Varme og ild
Wysokie temperatury i ogień
Hő és tüz
Teplo a oheň
Horlo a oheň
Vročina in ogenj
Vručina i vatrica
Пламя и высокие температуры
Sicak ve ateş
Caldură și foc

EN 12477:2001 +A1:2005 -A&B

DE Baumusterprüfung durch: - FR Examen de type effectué par : - EN EU type examination carried out by: - IT Esame del tipo mediante: - ES Examen de tipo por: - PT Exame UE de tipo realizado por: - NL Typeonderzoek door: - SV typprøvning genom: - FI Tyyppitarkastus: - DA Typeprøvning af: - NO Typeprøving gjennom: - PL Badanie typu przez: - HU A típusvizsgálatot végezte: - SK Skúška konštrukčného vzoru prostredníctvom: - CS Přezkoušení typu prostřednictvím: - SL Testiranje vzorca opravljeno pri: - HR Tipsko ispitivanje po: - RU Испытание опытного образца: - RO Examinare de tip de către: - TR Yapı numunesi testini gerçekleştirilen:

DE Verbraucherinformation

Prüfergebnisse mechanischer Test nach EN ISO 21420:2020
Abriebfestigkeit: 4 (min 0 / max 4)
Schnittfestigkeit (Coupe - Test): 2 (min 0 / max 5)
Weitereißfestigkeit: 3 (min 0 / max 4)
Durchstichfestigkeit: 4 (min 0 / max 4)
Schnittfestigkeit (TDM): X (min A / max F)

Prüfergebnisse Thermischer Test nach EN 407:2020
Brennverhalten: 4 (min 0 / max 4)
Kontaktwärme: 1 (min 0 / max 4)
Konvektive Hitze: 3 (min 0 / max 3)
Strahlungswärme: X (min 0 / max 4)
Kleine geschmolzene Metallspritzer: 4 (min 0 / max 4)
Große geschmolzene Metallspritzer: X (min 0 / max 4)

Das Zeichen X, anstatt einer Ziffer, bedeutet, dass der Handschuh nicht für den dem Test zugehörigen Einsatzweck vorgesehen ist. Ergebnisse ausschließlich aus Proben der Handschuhinnenseite mit eingesetztem Futter. Die Gesamtklassifizierung des Handschuhs gibt nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

Reinigung und Pflege: Die genannten Leistungsstufen basieren auf Prüfungen, die ausschließlich an unbenutzten Handschuhen durchgeführt wurden. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung ist nicht möglich. Überprüfen Sie beim Anziehen die Unversehrtheit des Handschuhs und dass die ausgewählte Größe zu Ihrer Hand passt. Ziehen Sie beim Ausziehen zuerst den Handschuh einer Hand aus, bevor Sie den zweiten Handschuh ausziehen, um die Gefahr einer Verunreinigung zu verringern.

Verpackung und Lagerung: Die Handschuhe sind gebündelt verpackt mit einer Verbraucherinformation. Die gebündelten Handschuhe sind in Polybeuteln verpackt, welche für Transport und Lagerung geeignet sind. Lagerung bitte trocken und kühl und vor UV-Strahlung geschützt.

Alterung: Eine Verfärbung kann nicht genannt werden, da eine Abhängigkeit zum Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und zu dem Einsatzgebiet besteht.

Hinweise / Risikobeurteilung: Die hier genannten Handschuharten entsprechen der Verordnung 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 AGB, EN 12477:2001+A1:2005 AGB. Vor dem Einsatz sollte der Anwender eine Risikoanalyse durchführen, um festzustellen, ob die beim Produkt erreichten Normen und Leistungsstufen für seinen Einsatz übertragbar sind. Die Labortests sollen eine Auswahlhilfe bieten, sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Schutzhandschuhs für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Handschuhe für leichte Arbeiten unter feuchten Bedingungen. Die Ausrüstung schützt vor mittleren mechanischen Risiken. Die maximale Tragdauer ist abhängig von der ausgeführten Tätigkeit und Person. Der Handschuh bietet keinen Schutz gegen Perforierungen mit spitzen Gegenständen, z. B. Injektionsnadeln. Es sollten keine Handschuhe getragen werden, wenn das Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen.

FR Informations utilisateur

Résultats des essais mécaniques selon la norme EN ISO 21420:2020
Frottement: 4 (min 0 / max 4)
Coupure (Coupé - Test): 2 (min 0 / max 5)
Traction / déchirure: 3 (min 0 / max 4)
Perforation: 4 (min 0 / max 4)
Frottement (TDM): X (min A / max F)

Résultats des essais thermiques selon la norme EN 407:2020
Réaction au feu: 4 (min 0 / max 4)
Transmission thermique par contact: 1 (min 0 / max 4)
Chaleur de convection: 3 (min 0 / max 3)
Chaleur rayonnante: X (min 0 / max 4)
Petites projections de métal liquide: 4 (min 0 / max 4)
Grosses projections de métal liquide: X (min 0 / max 4)

Le symbole X remplaçant un chiffre signifie que le gant n'est pas conçu pour la finalité correspondante au test. Les résultats concernent principalement les essais réalisés pour l'intérieur du gant et le rembourrage utilisé. La classification globale du gant ne reflète pas nécessairement la performance de la couche extérieure.

Nettoyage et entretien: Les niveaux de performance donnés sont basés sur des essais exécutés uniquement sur des gants non utilisés. Il n'est pas possible de transposer ces résultats sur des gants ayant subi un traitement d'entretien. Ainsi l'utilisation, vérifier soigneusement si les gants nouveaux ou utilisés ne présentent pas de défauts, en particulier après un nettoyage. Pour l'enfilage, vérifier l'intégrité du gant et que la taille choisie correspond à la main. Pour enlever les gants, retirer d'abord le gant d'une main avant de retirer le deuxième gant pour réduire le risque de contamination.

Emballage et entreposage: Les gants sont individuellement emballés et liés avec des informations destinées au consommateur. Les gants liés sont emballés dans du carton ondulé approprié pour le transport et l'entreposage. Veuillez stocker au sec, au frais et à l'abri des rayons UV.

Vieillissement: Une date d'expiration ne peut pas être indiquée puisqu'elle dépend du degré d'utilisation et de l'application d'application.

Indication / Évaluation des risque: Les types de gants mentionnés ici correspondent aux RÉGLEMENT (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 AGB, EN 12477:2001+A1:2005 AGB. Il est conseillé à l'utilisateur de procéder à une analyse des risques avant l'utilisation, afin de définir si les normes et niveaux de performances que le produit atteint sont transférables pour son application. Les tests en laboratoire sont à titre indicatif pour aider à choisir mais ils ne peuvent en aucun cas simuler les conditions réelles de travail. L'utilisateur et non le fabricant est donc responsable de vérifier si un gant particulier correspond au domaine d'application prévu. Gants pour travaux légers en environnement humide. Cet équipement protège contre les risques mécaniques moyens. La durée de port maximale dépend de l'activité exercée et de la personne. Le gant n'offre aucune protection contre la perforation par des objets pointus, par exemple des aiguilles d'injection. Le port des gants devrait être évité lorsqu'il existe un risque d'accrochage dans des éléments mobiles d'une machine.

EN Instructions for use

Results of the EN ISO 21420:2020 mechanical test
Abrasion resistance: 4 (min 0 / max 4)
Blade cut resistance (Coupe - Test): 2 (min 0 / max 5)
Tear resistance: 3 (min 0 / max 4)
Puncture resistance: 4 (min 0 / max 4)
Blade cut resistance (TDM): X (min A / max F)

Results of the EN 407:2020 thermal test
Burn behaviour: 4 (min 0 / max 4)
Contact heat: 1 (min 0 / max 4)
Convective heat: 3 (min 0 / max 3)
Radiant heat: X (min 0 / max 4)
Small molten metal splashes: 4 (min 0 / max 4)
Large molten metal splashes: X (min 0 / max 4)

The sign X, instead of a number, means that the glove is not designed for the use covered by the corresponding test. Results only from samples of glove palm with inserted lining. The overall classification of the glove does not necessarily reflect the performance of the outermost layer.

Care and Cleaning: The service stages mentioned are based on tests which were carried out exclusively on unused gloves. Transfer of the results on gloves after care treatment is not possible. The manufacturer accepts no liability for changes to the properties. For donning, check the integrity of the glove and the picked size fits the hand. For doffing, ease the glove of one hand before removing the second glove to reduce the risk of contamination.

Packaging and storage: This article is supplied in uniform sales packaging made from recyclable cardboard. PE-bags or similar environmentally friendly coverings are the smallest packaging unit. The gloves must be stored correctly, i.e. in boxes in dry rooms. The properties can be altered by influences such as humidity, temperature, and light, as well as natural alterations over a period of time.

Ageing: It is not possible to give an expiry date, as this can be dependent on the degree of wear, use, and the area in which the gloves are used.

General information / Risk assessment: The glove types named here meet with the requirements of regulation (EU) 2016/425 as brought into EU law and amended, and is compliant with the above mentioned harmonised/standardized standards EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005. While selecting an equipment, user should perform risk analysis based on the intended use and determine the suitability based on product's test standards and protection levels obtained. Laboratory tests offer an aid to selection, however they cannot take the actual workplace conditions into account. It is therefore the responsibility of the user and not the manufacturer to test the suitability of a certain glove for the planned area of use. Gloves for general light handling in wet conditions. The equipment provides protection against moderate mechanical risks. The maximum wear time depends on the activity being carried out and the person. The glove offers no protection against perforation with sharp objects, e.g. injection needles. No gloves should be worn if there is a risk of becoming caught in moving machine parts. The gloves contain no substances that are known to cause harm to the wearer. The gloves lose their heat insulating properties when wet. For further information on the maximum permissible user exposure please contact the manufacturer.

IT Informazioni per i consumatori

Risultati della prova meccanica secondo EN ISO 21420:2020
Resistenza all'abrasione: 4 (min 0 / max 4)
Resistenza al taglio (Coupé - Test): 2 (min 0 / max 5)
Resistenza allo strappo: 3 (min 0 / max 4)
Resistenza alla perforazione: 4 (min 0 / max 4)
Resistenza al taglio (TDM): X (min A / max F)

Risultati di prova del test termico a norma EN 407:2020
Comportamento alla combustione: 4 (min 0 / max 4)
Calore da contatto: 1 (min 0 / max 4)
Calore convettivo: 3 (min 0 / max 3)
Calore radiante: X (min 0 / max 4)
Piccoli spruzzi metallici fusi: 4 (min 0 / max 4)
Grandi spruzzi metallici fusi: X (min 0 / max 4)

Il carattere X al posto di un numero significa che il guanto non è destinato allo scopo d'uso corrispondente al test. Risultati ottenuti esclusivamente da campioni dell'interno del guanto foderato. La classificazione del guanto non riflette necessariamente le prestazioni dello strato esterno.

Pulizia e manutenzione: livelli di rendimento specificati si basano su controlli eseguiti soltanto su guanti utilizzati.

Non è possibile trasferire i risultati al guanto dopo il trattamento di cura. Si raccomanda la manutenzione con normali strumenti (p.es. spazzole, strofinacci ecc.). Per indossarli, controllare l'integrità del guanto e che le dimensioni scelte si adattino alla mano. Per toglierli, far uscire il guanto da una mano prima di rimuovere il secondo guanto per ridurre il rischio di contaminazione.

Modalità di confezionamento e conservazione: all'interno della confezione i guanti sono legati e presentano delle informazioni per i consumatori. I guanti legati sono confezionati in scatole di cartone ondulato, adatta per il trasporto e la conservazione. Conservare in un luogo fresco, asciutto e al riparo dai raggi UV.

Invecchiamento: non è possibile indicare un termine di scadenza, in quanto ciò dipende dal grado di usura, di utilizzo e dall'applicazione.

Informazioni / Valutazione dei rischi: i tipi di guanti qui citati sono conformi alle REGOLAMENTI (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 AGB, EN 12477:2001+A1:2005 AGB. Prima dell'uso l'utente dovrebbe eseguire un'analisi del rischio per accettare se le norme e i livelli di prestazioni conseguiti dal prodotto sono compatibili con il suo utilizzo. Considerazione che i test di laboratorio sono un ausilio, ma non corrispondono alle effettive condizioni sul posto di lavoro. Spetta all'utilizzatore e non al produttore esaminare l'adeguatezza di un determinato guanto per l'impiego previsto. Guanti per lavori leggeri in condizioni di umidità l'equipaggiamento protegge dai rischi meccanici di media entità. Si possono indossare per un periodo massimo che dipende dall'attività eseguita e dalla persona. Il guanto non assicura la protezione contro la perforazione da parte di oggetti appuntiti, ad es. aghi di iniezione. Non indossare i guanti se esiste il rischio di impigliamento da parte delle parti mobili della macchina

PT Informação para o utilizador

Resultados dos ensaios mecânicos realizados de acordo com o estipulado na norma EN ISO 21420:2020

Resistência à abrasão: 4 (min 0 / max 4)

Resistência ao corte (Coupé - Test): 2 (min 0 / max 5)

Resistência ao arrancamento: 3 (min 0 / max 4)

Resistência à perfuração: 4 (min 0 / max 4)

Resistência ao corte (TDM): X (min A / max F)

Resultados dos ensaios térmicos realizados de acordo com o estipulado na norma EN 407:2020

Comportamento ao fogo: 4 (min 0 / max 4)

Calor produzido por contacto: 1 (min 0 / max 4)

Calor produzido por convecção: 3 (min 0 / max 3)

Calor produzido por radiação: X (min 0 / max 4)

Projeção de metal fundido de pequenas dimensões: 4 (min 0 / max 4)

Projeção de metal fundido de grandes dimensões: X (min 0 / max 4)

O símbolo X, em vez de um número, significa que a luva não foi prevista para o fim correspondente ao teste. Os resultados referem-se exclusivamente a amostras obtidas do lado interior das luvas com forro inserido. A classificação total da luva não reflete necessariamente o desempenho da camada mais externa.

Limpesa e conservação: Os níveis de desempenho

FI Käytäjätiedote

Mekaanisen testin tarkastulokset EN ISO 21420:2020 mukaan
Hankauskestävys: 4 (min 0 / max 4)
Viihtykeestävys (Coupé - Test): 2 (min 0 / max 5)
Repäiskestävys: 3 (min 0 / max 4)
Läpäistokestävys: 4 (min 0 / max 4)
Viiltokestävys (TDM): X (min A / max F)

Lämpötestin tarkastulokset standardin EN 407:2020 mukaisesti
Sytymisen kestävys: 4 (min 0 / max 4)
Kosketuslämmön kestävys: 1 (min 0 / max 4)
Konvektiolämön kestävys: 3 (min 0 / max 3)
Säteilylämön kestävys: X (min 0 / max 4)
Sulametaliloiseiden kestävys: 4 (min 0 / max 4)
Sulametallien kestävys: X (min 0 / max 4)

X-merkki numeron tilalla tarkoitaa, että käsinettä ei ole tarkoitettu testin mukaiseen käyttötarkoitukseen. Tulokset ainaistaan kokeista sisäksineellä ja sisään asetettuilla vuorilla. Käsinen kokonaissuojaus ei välttämättä ilmaise ulkoisen kerroksen suorituskykyä.

Puhdaskäytäjät ja hoito: Mainitut tehoasteet perustuvat tarkastuksiin, jotka tehtiin ainaastaan käytäntömallille käsinelle. Tulosten siirtäminen käsinelleihin hoitoikäytäntöön jälkeen ei ole mahdollista. Tarkista puolestaan varten käsinne eheys ja poimittu koko sopia kätteen. Irota keveyt yhdessä käden käinne ennen toisen käsinen poistamista kontaminaatioiskin vähentämiseksi.

Pakkauksia ja varasto: Käsinen on pakattu nippuksi ja varustettu käyttää-tiedotteella. Nipputa olevat käsinneet on pakattu alapohjalaitakoin, jotka soveltuivat kuljetukseen ja varastointiin. Varastoitava kuvassa ja viileässä paikassa ja suojaavissa etuilla.

Vanheneaminen: Viimeistä käyttöpäivää ei voi ilmoittaa, koska se riippuu kulunisen ja käytön asteesta sekä käyttöalueesta.

Ohjeita / Riskinvarainointi: Tässä mainitut käsinetyypit vastaavat asetus (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 A6B, EN 12477:2001+A1:2005 A6B. Ennen käyttöä käytäntöä on suoritettava riskinvarainointi sen toteamiseksi, ovatko tuotteella saavutettu standardit ja suoritustasot siirrettäväissä aiottuun käyttötarkoitukseen. Laboratoriotesitit ollaivat välttämätöntä, mutta ne eivät voi simuloida työpaikalla valitettavia todellisia olosuhteita. Sisä käytäntö, ei valmistajan, vastuulle jää tarkastaa, miten määritätty suojakäsite sopivat kyseessä olevaan käyttöalueeseen. Käsinet keyteenvietyt yksityiskohtia suoritetaan varusteella. Suojaavat keskisuuria mekaanisia riskeiltä. Maksimialainen käyttöaika riippuu suoritettavasta työstä ja käyttäjästä. Käsinen ei välttämättä suojaa teräviin esineisiin, esim. ruiskunevalle, aiheuttaamalta rei'iltä. Käsinet ei tule käyttää, jos vaaraan on niiden takertuminen liikkuviin koneisiin osiin.

DA Forbrugerinformationer

Testresultater af mekaniske test iht. EN ISO 21420:2020

Slidbestandighed:	4 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (Coupé - Test):	2 (min 0 / max 5)
Riveberibebestandighed:	3 (min 0 / max 4)
Perforeringsbestandighed:	4 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (TDM):	X (min A / max F)

Testresultater af termisk test iht. EN 407:2020

Forbrændingsreaktion:	4 (min 0 / max 4)
Kontaktrarme:	1 (min 0 / max 4)
Konvektiv varme:	3 (min 0 / max 3)
Strålingsvarme:	X (min 0 / max 4)
Små smelte metalsplinter:	4 (min 0 / max 4)
Store smelte metalsplinter:	X (min 0 / max 4)

Tegnet X i stedet for et tal betyder, at håndsker ikke beregnet til den anvendelse, der vedrører testen. Resultater utelukkende fra prøver af håndskens underhånd med isat for. Håndskens samlede klassificering er ikke nødvendigvis udtrykt for det yderste lags ydeevne.

Rengøring og pleje: De nævnte ydelser strækker sig på test, der udelukkende er gennemført med ubrugte håndsker. Det er ikke muligt at overholde resultater til håndsker efter plejehandtering. For påtagning skal du kontrollere håndskens integritet og den valgte størrelse passer til hånden. Til døffing skal du lette håndskens på den ene hånd, inden du fjerner den anden håndsker for at reducere risikoen for kontaminerings.

Emballering og opbevaring: Håndskerne er pakket i bundter med forbrugerplynings vedlagt. De bundtede håndsker er pakket i kasser af bølgepap, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevares tort og koldt og beskyttes mod uv-stråling.

Holdbarhed: Det er ikke muligt at angive et udholdtidspunkt, da et sådant vil afhænge af situation, hvor meget håndskerne anvendes og inden for hvilket anvendelsesområde.

Råd / Risikoverdering: Du har nævnte håndsker lever op til forordning (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 A6B, EN 12477:2001+A1:2005 A6B. Inden anvendelse skal brugeren udfore en risikoanalyse for at bestemme, om de oprindede standarder og ydeevnevirauer for produktet kan overføres til brugen af det. Laboratorietestene skal være til hjælp ved udvalgelsen, men de kan ikke simulere de virkelige arbejdspålægsbetegnelser. Det er derfor forbrugerens og ikke producentens ansvar at kontrollere, om en bestemt beskyttelseshandske egner sig til den fastsatte anvendelse. Håndsker til let arbejde under fugtige betingelser. Udstyret beskytter mod mellemlstore mekaniske risici. Den maksimale brugstid er afhængig af den udforte aktivitet og personens. Håndsker yder ingen beskyttelse mod perforering med spidse genstande, f.eks. injektionsnåler. Der har ikke bruges håndsker, hvis der er risiko for, at de kan blive grebet af bevægelige maskindeler.

PL Informacje dla użytkownika

Wyniki testu mechanicznego zgodne z EN ISO 21420:2020
Odporność na ścieśnianie: 4 (min 0 / max 4)
Odporność na przecięcie (Coupé - Test): 2 (min 0 / max 5)
Odporność na dalsze rozzerwanie: 3 (min 0 / max 4)
Odporność na przeklinanie: 4 (min 0 / max 4)
Odporność na przecięcie (TDM): X (min A / max F)

Wyniki testu termicznego zgodne z EN 407:2020
Ogniodporność: 4 (min 0 / max 4)
Ciepło kontaktowe: 1 (min 0 / max 4)
Ciepło konwekcyjne: 3 (min 0 / max 3)
Ciepło promieniowania: X (min 0 / max 4)
Male stopiono rozpiski metalu: 4 (min 0 / max 4)
Duże stopiono rozpiski metalu: X (min 0 / max 4)

Znak X zastępujący jedną z cyfr oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do zastosowania odpowiadającego testowi. Wyniki wyłącznie z próbek wewnętrznej części rękawicy wraz z wyciągiem. Łączna klasyfikacja rękawic niekoniecznie odzwierciedla wytrzymałość zewnętrznej warstwy.

Czyżystenie i pielęgnacja: Wymienione stopnie przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuwijanych rękawicach. Nie ma możliwości przesunięcia tych wyników na rękawice, których użycie do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania sprawdź, czy rękawica jest nienaruszana, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. W celu zdejmowania poluzuj rękawicę jednej ręki przed zdjęciem drugiej rękawicy, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia.

Opatrunki i magazynowanie: Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich użytkowania. Zestawy rękawic są pakowane w kartony z falistej teploty, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rękawice należy magazynować w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV.

Starzenie się: Nie można podać czasu, po jakim rękawice ulegną zużyciu, ponieważ jest zależne od sposobu warunków ich użytkowania.

Informacje i Ocena ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 A6B, EN 12477:2001+A1:2005 A6B. Przed użyciem użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podczas jego użytkowania. Testy laboratoryjne mają stanowić pomoc w wybór, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też używak, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obiegu zastosowania. Rękawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanicznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od osoby i rodzaju wykonywanej czynności. Rękawice nie zapewniają żadnej ochrony przed przebiem iuchy ostrych wierzchółkach, np. igły i niewielkie. Nie powinno się nosić rękawic ochronnych, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części maszyny.

Upozornienia i Poszczególne: Zdjęcie ręki z rękawicy po skończeniu noszenia może spowodować uszkodzenie lub usunięcie częściowej lub całkowitej warstwy. Rękawice nie powinny być przechowywane w miejscu, gdzie mogą być narażone na działanie silnego światła słonecznego. Rękawice powinny być przechowywane w suchym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV.

Balenie i składowanie: Rękawice są balowane w szarej folii z zamkniętymi krawędziami.

Starnutie: Dobu skończeni poużyciowości neni možné uvést.

Upozornienia i Poszczególne: Zdjęcie ręki z rękawicy po skończeniu noszenia może spowodować uszkodzenie lub usunięcie częściowej lub całkowitej warstwy. Rękawice nie powinny być przechowywane w miejscu, gdzie mogą być narażone na działanie silnego światła słonecznego. Rękawice powinny być przechowywane w suchym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV.

HU Felhasználói információk

Az EN ISO 21420:2020 szabvány szerinti mechanikai vizsgálat eredménye

Kopásállóság:	4 (min 0 / max 4)
Vágással szembeni ellenállás (Coupé - Test):	2 (min 0 / max 5)
Továbbszakító szírládás:	3 (min 0 / max 4)
Atszáras szírládás:	4 (min 0 / max 4)
Vágással szembeni ellenállás (TDM):	X (min A / max F)

Az EN 407:2020 szabvány szerinti termikus vizsgálat eredménye

Égési viselkedés:	4 (min 0 / max 4)
Kontakt hő:	1 (min 0 / max 4)
Atadott hő:	3 (min 0 / max 3)
Sugárzott hő:	X (min 0 / max 4)
Olvadt fém kisméretű fröccsenése:	4 (min 0 / max 4)
Olvadt fém nagyméretű fröccsenése:	X (min 0 / max 4)

A számigye helyett álló X jel azt jelöli, hogy a használt nem teszthez kapcsolódó rendeltetésekkel származnak. Az összesített kesztyűbesorlás nem ad feltétlenül tájékoztatást a legkülön réteg teljesítőképességről.

Tisztítás és ápolás: A megadott teljesítményszintek kizárolag a nem használt kopásállóságot veszik igénybe. A kesztyű ápolását követően az eredmények nem lehetségesnek adottaknak. A felvétellel ellenőrizze a kesztyű épsegét, és a leszedett méret megfelel a kezének. A szennyeződés kockázatának csökkenése érdékben a második kesztyű eltávolítása előtt könyntesse meg az egyik kesztyűjét.

Csomagolás és tárolás: A kesztyűt kötegekben, használati utasítással együtt csomagoljuk. A kötegekben szemlélyezz a szállítási és tárolási alkalmak hullámáppárt karbonra csomagoljuk. Száraz, hűvös helyen tárolja, és védje az UV sugárzástól.

Eloregedés: A szavatosság lejárat ideje nem határozható meg, mert az függ az elhasználódás fokától, a használat jellegétől és a felhasználási területtől.

Megjegyzések / Kockázatértekélezés: Az ít megnevezett kesztyű típusok megfelelnek (EU) 2016/425 RENDELÉTE, EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 A6B, EN 12477:2001+A1:2005 A6B. A felhasználónak használat előtt kockázatérlekészítést kell végezni annak meghatározására, hogy az addott felhasználásra általában a termékre meghatározott szabvány teljesítési fokozatot. A laboratóriumi vizsgálatok célja, hogy a kivalásztást segítse, azonban azok nem tudják a tényleges munkahelyi körülmenyeket szimulálni. Ezért a felhasználó nem a gyártó teljesítésére egy adott védőkesztyű alkalmasságát a tervezett használati terület szempontjából ellenőrizni. Kesztyű névvesz körülmenyek között végezz könyü munkahoz. A felszerleg közepesen erős mechanikai kockázatok ellen védt. A maximális hordhatóság ideje függ a végzettségi tevékenységtől és az addott személtyűtől. A kesztyű nem nyújt védelmet hegyes tárgyak, pl. injekciós tűk által okozott kilyukadás ellen. Ne használjon kesztyűt, ha fennállnak kockázatai, hogy azzal megfogóként beakadhat.

Napóki / Ocena tveganja: Tukaj navedene vrste rukavic ustrezaju UREDBA (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 A6B, EN 12477:2001+A1:2005 A6B. Pred uporabo mora uporabnik izvesti analizo tveganja in ugotoviti, ali standardi in stopnje zmogljivosti izdelka ustrezajo predvideni uporabi. Laboratorijski testi ponujajo pomoč pri izbirki, vendar ne morejo simulari dejanskih pogojev delovnega mesta. Zato je odgovornost uporabnika in ne proizvajalca, da preveri ustreznost določene zaščitne rukavice za predvideno področje uporabe. Rukavice za zaščito dela v vlažnih pogojih. Oprema ščiti pred srednjimi mehaničkimi tveganji. Rukavice ne omogoča zaščite pred trganjem zaradi ostrih predmetov, npr. injekcijskih igel. Rukavice ne nosite, če pred trganjem zaradi ostrih predmetov, npr. injekcijskih igel. Rukavice ne nosite, če obstaja nevarnost, da se zataknijo v gibljive dele stroja.

SK Informácia pre spotreb

