

Weldex II

ref.no.	size
297370	11 / XXL

- 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 dos requisitos da norma EN ISO 21420:2020. - NL Omdat de handschoenen aan speciale gebruiksoefenen zijn aangepast, kunnen de lengten van de eisen van de norm EN ISO 21420:2020 afglijken. - SV Effersons handskarna är anpassade för speciella ändamål kan längderna avvika från kraven i EN ISO 21420:2020. - FI Koska käsinet on mukautettu erityistarvikoihin, pituudet voivat poiketa standardin EN ISO 21420:2020 vaatimustiksi. - DA Håndskerne 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 tervezik, 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 jsou rukavice přizpůsobeny speciálním účelům, mohou se jejich délky lišit od požadáván normy EN ISO 21420:2020. - SL Ker so rukavice prilagojene posebnim namenom, lahko dolžina odstopajo 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 Поскольку данные перчатки 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 amaçlara göre uyandırıldıkları, uzunlukları EN ISO 21420:2020 standartından sapma gösterebilir.

EN 388:2016 + A1:2018 Kategorie II - Mechanische Risiken

Catégorie II - Risques mécaniques
Category II - Mechanical risks
Categoría II - Per rischi meccanici
Categoria II - Luvas de proteção contra riscos médios
Categorie II - Middels risico's
Kategori II - meddelhöga risker
Luokka II - Keskipuolinen vaurat
Kategori II - Moderate risici
Kategori II - Middels risiko
Kategória II - Ryzyko średniego stopnia
II. kategória - Közepes kockázat
Kategória II - Stredné rizíká
Kategorie II - Střední rizika
Kategorija II - Srednje visoka tveganja
Kategorija II - Srednji rizici
Kategorija 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
Hinne en vuur
Värme och eld
Kuumuus ja tul
Varme og brand
Varme og ild
Wysokie temperatury i ogień
Hő és tüz
Teplo a oheň
Horko a oheň
Vročina in ogenj
Vručina i vatru
Пламя и высокие температуры
Sıcak ve ateş
Căldură 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 typkontroll 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 388:2016+A1:2018

Abriebfestigkeit:	3 (min 0 / max 4)
Schnittfestigkeit (Coupé - Test):	2 (min 0 / max 5)
Weitereißfestigkeit:	3 (min 0 / max 4)
Durchstichfestigkeit:	3 (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 Einsatzzweck 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 Verfallszeit kann nicht genannt werden, da eine Abhängigkeit zum Grad des Verschleißes des Gebrauchs und zu dem Einsatzgebiet besteht.

Hinweise / Risikobewertung: Die hier genannten Handschuhtypen entsprechen der Verordnung 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 A&B. 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 Schutzhandschuhes für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Handschuhe für leichte Arbeiten unter feuchten Bedingungen. Die Ausrüstung schützt vor mittleren mechanischen Risiken. Die maximale Tragedauer 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 388:2016+A1:2018

Frottement:	3 (min 0 / max 4)
Coupe (Coupé - Test):	2 (min 0 / max 5)
Traction / déchirure:	3 (min 0 / max 4)
Perforation:	3 (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 concernant 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. Avant 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'usage de l'utilisation et du domaine d'application.

Indication / Évaluation des risque: Les types de gants mentionnés ici correspondent aux RÈGLEMENT (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 A&B. 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 portée 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 388:2016+A1:2018 mechanical test

Abrasion resistance:	3 (min 0 / max 4)
Blade cut resistance (Coupé - Test):	2 (min 0 / max 5)
Tear resistance:	3 (min 0 / max 4)
Puncture resistance:	3 (min 0 / max 4)
Blade cut resistance (TDM):	X (min A / max F)

Results of the EN 407:2020 thermal test

Burning 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/designated 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 388:2016+A1:2018

Resistenza all'abrasione:	3 (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:	3 (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)
<

FI Käytäjätiedote

Mekaanisen testin tarkastulokset EN 388:2016+A1:2018 mukaan

Hankauskestävys:	3 (min 0 / max 4)
Viihtökestävys (Coupe - Test):	2 (min 0 / max 5)
Repäisykestävys:	3 (min 0 / max 4)
Läpäistökestävys:	3 (min 0 / max 4)
Viihtökestävys (TDM):	X (min A / max F)

Lämpötestin tarkastulokset standardin EN 407:2020 mukaisesti

Sytytymisen 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)
Sulametaliliroiseiden 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 ainoastaan kokeista sisäksisneillä ja sisään asetettulla vuorilla. Käsineen kokonaistuotkuus ei välttämättä ilmaise ulkoisen kerroksen suorituskykyä.

Puhdistus ja hoito: Mainitut tehoasteet perustuvat tarkastuksiin, jotka tehtiin aina vastaan käytäntöömille käsinelle. Tulosten siirtäminen käsinneisiin hoitoikäsiteen jälkeen ei ole mahdollista. Tarkista puolestaan varten käsinneen eheys ja poimittu koko sopii kätteen. Irota kevyesti yhdessä käden käinne ennen toisen käsinneen poistamista kontaminaatioiskin vähentämiseksi.

Pakkauksia ja varastointi: Käsineen on pakattu niipuisi ja varustettu käyttää-tiedotteella. Nipuissa olevat käsinneet on pakattu alapohjalaitakoihin, jotka soveltuivat kuljetukseen ja varastointiin. Varastoitava kuitavassa ja viileässä paikassa ja suojaavatta UV-estälyllä.

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

Ohjeita / Riskinvarainointi: Tässä mainitut käsinetypit vastaavat asetus (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 A6B. Ennen käyttöä käytäjän on suoritettava riskinvarainointi sen toteamiseksi, ovatko tuotteella saatavut standartin ja suoritustasot siirrettäväissä aiottuun käyttötarkoitukseen. Laboratoriottilailla valinnassa avuksi, mutta ei näitä voi simuloida työpaikalla välttämällä todellisia olosuhteita. Sisä käytäjän, ei valmistajan, vastuulle jää tarkastaa, miten määrität suojakäsinet sopivan kyseessä olevaan käyttöalueeseen. Käsineet kevyteen työskentelyyn kosteissa olosuhteissa. Varusteet suojaavat keskisuuria mekaanisia riskejä. Maksimaalinen käyttöaika riippuu suoritettavasta työstä ja käyttäjästä. Käsineet eivät suojaa terävien esineiden, esim. ruusukeiloihin, alueuttamilla reiällä. Käsineet ei tule käyttää, jos vaaraa on niiden takertuminen liikkuviin koneen osiin.

DA Forbrugerinformationer

Testresultater af mekaniske test iht. EN 388:2016+A1:2018

Slidbestandighed:	3 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (Coupe - Test):	2 (min 0 / max 5)
Rivebestandighed:	3 (min 0 / max 4)
Perforeringsbestandighed:	3 (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 handske ikke beregnet til den anvendelse, der vedrører testen. Resultater utelukkende fra prøver af handsken underholder med sat for. Handskens samlede klassificering er ikke nødvendigvis udtryk for det yderste lags ydeevne.

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

Emballering og opbevaring: Handskerne er pakket i bundter med forbrugerplyningsner vedlagt. De bundtede handsker 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 handskerne anvendes og inden for hvilket anvendelsesområde.

Råd / Risikoverdering: De her nævnte handsker 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. Inden anvendelse skal brugeren udføre en risikoanalyse for at bestemme, om de opnåede standarder og ydeevnevneauer 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 forbrugeren og ikke producentens ansvar at kontrollere, om en bestemt beskyttelseshandske egner sig til den fastsatte anvendelse. Handsker til let arbejde under fugtige betingelser. Udnytter beskytter mod mellemstore mekaniske risici. Den maksimale brugstid er afhængig af den udførte aktivitet og personen. Handsken yder ingen beskyttelse mod perforering med spidsre genstande, f.eks. injektionsnåle. Der har ikke bruges handsker, hvis der er risiko for, at kan blive grebet af.

bevægelige maskindeler

PL Informacje dla użytkownika

Wyniki testu mechanicznego zgodne z EN 388:2016+A1:2018

Odporność na ścieśnianie: 3 (min 0 / max 4)

Odporność na prześcieranie (Coupe - Test): 2 (min 0 / max 5)

Odporność na dalsze rozzerwanie: 3 (min 0 / max 4)

Odporność na przeklinanie: 3 (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 stopnie rozpryski metalu: 4 (min 0 / max 4)

Duże stopnie rozpryski 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.

Czyzanie i pielegnacja: 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 zdejmaniem drugiej rękawicy, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia.

Opakowanie i magazynowanie: Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich użytkowania. Zestawy rękawic są pakowane w kartony z falistej tektury, odpowiadającym do transportu i magazynowania. Rękawice należą do magazynowania w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV.

Starzenie się: Nie można podać czasu, po jakim rękawice ulegną zużyciu, ponieważ jest zaledwie o sposobie i warunkach 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. 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 wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od osoby i rodzaju wykonywanej czynności. Rękawice nie zapewniają żadnej ochrony przed przebiem ich przez przedmioty o ostrych wierzchołkach, np. igły iniekcjonacyjne. Nie powinno się nosić rękawic ochronnych, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części maszyny.

HU Felhasználói információk

Az EN 388:2016+A1:2018 szabvány szerinti mechanikai vizsgálat eredménye

Kopásállóság: 3 (min 0 / max 4)

Vágással szembeni ellenállás (Coupe - Test): 2 (min 0 / max 5)

Továbbszakító szírládás: 3 (min 0 / max 4)

Atsúrsa szírládás: 3 (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 kesztyű nem a teszthez kapcsolódó rendeltetésekkel származnak. Az összesített kesztyűtípusról nem ad feltétlenül tájékoztatást a legkülön réteg teljesítőképességeiről.

Tisztítás és ápolás: A megadott teljesítésményeket kizárolják a nem használt rendeltetésekkel kapcsolatos alapulnak. A kesztyű ápolását követően az eredmények nem tekintik hőtőkötök. A felvétellel ellenőrizze a kesztyű épségét, és a leszedett méret megfelel a kezének. A kezézőkészítés kockázatának csökkenése érdékben a második kesztyű eltávolítása előtt könyntesse meg az egyik kesztyűjét.

Csomagolás és tárolás: A kesztyűt kötegekben, használási utasítással együtt csomagoljuk. Prókötésekkel ellátott kesztyűt szállításra és tásra alkalmass hullámzáppá kartonra csomagoljuk. Száraz, hűvös helyen tárolja, és védje az UV sugárzástól.

Eloregedés: A szavatosság lejárat ideje nem határozható meg, mert a függ elhasználódásnak fokálódik, a használat jellegével és a felhasználási területtel.

Megiegységek / Kockázatértekélés: Az ítélet megnevezett kesztyű típusok megfelelnek (EU) 2016/425 RENDELETE, EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 A6B. A felhasználónak használata előtt kockázatértekélés kell végezni annak meghatározására, hogy az adott felhasználási általételekkel és a termék meghatározott szabvány és teljesítmény fotozatok. A laboratóriumi vizsgálatok célja, hogy a kiávásztást segítse, azonban azok nem tudják a tényekre munkahelyi körülményeket szimulálni. Ezért a felhasználó nem a gyártó felelőssége egy adott védőkesztyű alkalmasságát a tervezett használáti terület szempontjából ellenőrizni. Kesztyű nedves körülmények között végzett könnyű munkeházból. A felszerelés közepesen erős mechanikai kockázatok ellen véd. A maximális hordhatóság ideje függ a végzettségről vagy a közöttük álló környezeti tényezőkről. A védőkesztyűt a hosszú ideig használók nem szabad a hosszú ideig használni, mert a kesztyűt károsítja.

Személyre szabás: A kesztyűre személyre szabásra szükséges, hogy a kesztyűt a használó személyre szabja. A személyre szabásra szükséges, hogy a kesztyűt a használó személyre szabja.

Előregedés: A kesztyűre személyre szabásra szükséges, hogy a kesztyűt a használó személyre szabja.

Magasítás / Kockázatértekélés: A kesztyűt a használó személyre szabja. A személyre szabásra szükséges, hogy a kesztyűt a használó személyre szabja.

Használati utasítás: A kesztyűt a használó személyre szabja. A személyre szabásra szükséges, hogy a kesztyűt a használó személyre szabja.</p

