

Weldex II

ref.no.	size
297370	10 / XL

DE Da die Handschuhe speziellen Zwecken angepasst sind, können die Längen von den Anforderungen der EN 420:2003+A1:2009 abweichen.
 FR Étant donné que les gants sont adaptés pour des finalités spéciales, les longueurs peuvent diverger des exigences de la norme EN 420:2003+A1:2009.
 EN As the gloves are adjusted to special purposes, the length may deviate from the requirements of EN 420:2003+A1:2009.
 IT Dato che i guanti sono adatti a scopi speciali, le lunghezze possono discostarsi dai requisiti della EN 420:2003+A1:2009.
 ES Dado que los guantes se adaptan a unos fines específicos, las longitudes pueden divergir de los requisitos de la norma EN 420:2003+A1:2009.
 PT Como as luvas foram concebidas para fins especiais, os seus comprimentos podem divergir dos requisitos da norma EN 420:2003+A1:2009.
 NL Omdat de handschoenen aan speciale gebruiksoefenen zijn aangepast, kunnen de lengten van de eisen van de norm EN 420:2003+A1:2009 afwijken.
 SV Eftersom handskarna är anpassade för speciella ändamål kan längden avvika från kraven i EN 420:2003+A1:2009.
 FI Koska käsinet on mukautettu erityistarviksiin, pituudet voivat poiketa standardin EN 420:2003+A1:2009 vaatimuksesta.
 DA Da handsene er tilpasset til specielle formål, kan længden afvige fra kravene i EN 420:2003+A1:2009.
 NO Fordi hanskene er tilpasset spesielle formål, kan lengden avvike fra kravene i EN 420:2003+A1:2009.
 PL Ponieważ rękawice są przystosowywane do specjalnych celów, ich długości mogą się różnić od wymogów określonych w normie EN 420:2003+A1:2009.
 HU A kesztyút speciális célokra tervezük, így a hossza az EN 420:2003+A1:2009 követelményitől elterhet.

SK Pretože sú rukavice prispôsobené na špeciálne účely, môžu sa dĺžky odchýľovať od požiadaviek EN 420:2003+A1:2009.
 CS Protože jsou rukavice přizpůsobeny speciálním účelům, mohou se jejich délky lišit od požadavků normy EN 420:2003+A1:2009.
 SL Ker so rokavice prilagojene posebnim namenom, lahko dolžine odstopajo od zahtev standarda EN 420:2003+A1:2009.
 HR Budući da su rukavice prilagođene posebnim svrham, duljine se mogu razlikovati od zahtjeva norme EN 420:2003+A1:2009.
 RU Поскольку данные перчатки предназначены для специальных целей, их длина может не соответствовать требованиям EN 420:2003+A1:2009.
 RO Deoarece mănușile sunt adaptate pentru utilizări speciale, lungimile pot varia față de cerințele EN 420:2003+A1:2009.
 TR Eldivenler özel amaçlarla göre üyarlanğıdan, uzunlukları EN 420:2003+A1:2009 standartından sapma gösterebilir.

EN 388:2016

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 - Middelzware risico's
Kategori II - medelhöga risker
Luokka II - Keskiisurat varaat
Kategori II - Moderate risici
Kategori II - Middels risiko
Kategoria II - Ryzyka średniego stopnia
II. kategória - Közepes kockázat
Kategoria II - Stredné rizíká
Kategoria II - Střední rizika
Kategoria II - Srednje visoka tveganja
Kategoria II - Srednji rizici
Kategoria II - Средний уровень риска
Kategori II - Orta riskler
Categoria II - Riscuri medii

EN 407:2017

Hitz und Feuer
Chaleur et flamme
Heat and fire
Calore e fuoco
Calor y fuego
Calor e fogo
Hitte en vuur
Värme och eld
Kuumuu ja tulit
Varme og brand
Varme og ild
Wysokie temperatury i ogień
Hő és tüz
Teplo a oheň
Horko a oheň
Vročina i ogenj
Vručina i vatra
Пламя и высокие температуры
Sıcak ve ateş
Căldură și foc

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

DE Verbraucherinformation

Prüfergebnisse mechanischer Test nach EN 388: 2016
 Abriebfestigkeit: 4 (min 0 / max 4)
 Schnittfestigkeit (Coupé - Test): 2 (min 0 / max 5)
 Weiterreißfestigkeit: 3 (min 0 / max 4)
 Durchstichfestigkeit: 4 (min 0 / max 4)
 Schnittfestigkeit (TDM): X (min A / max F)

Prüfergebnisse Thermischer Test nach EN 407:2017
 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 unbunten Handschuhen durchgeführt wurden. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuh nach Pflegebehandlung ist nicht möglich. Neue und gebrauchte Handschuhe sollten vor Benutzung gründlich auf Fehler überprüft werden, insbesondere nach einer Reinigung.

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 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 407:2017, 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 Schutzhandschuhs für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Handschuhe für leichte Arbeiter 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 Perforieren mit spitzen Gegenständen, z. B. Injektionsnadeln. Es sollten keine Handschuhe getragen werden, wenn das Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen.

DE Da die Handschuhe speziellen Zwecken angepasst sind, können die Längen von den Anforderungen der EN 420:2003+A1:2009 abweichen.

FR Étant donné que les gants sont adaptés pour des finalités spéciales, les longueurs peuvent diverger des exigences de la norme EN 420:2003+A1:2009.

EN As the gloves are adjusted to special purposes, the length may deviate from the requirements of EN 420:2003+A1:2009.

IT Dato che i guanti sono adatti a scopi speciali, le lunghezze possono discostarsi dai requisiti della EN 420:2003+A1:2009.

ES Dado que los guantes se adaptan a unos fines específicos, las longitudes pueden divergir de los requisitos de la norma EN 420:2003+A1:2009.

PT Como as luvas foram concebidas para fins especiais, os seus comprimentos podem divergir dos requisitos da norma EN 420:2003+A1:2009.

NL Omdat de handschoenen aan speciale gebruiksoefenen zijn aangepast, kunnen de lengten van de eisen van de norm EN 420:2003+A1:2009 afwijken.

SV Eftersom handskarna är anpassade för speciella ändamål kan längden avvika från kraven i EN 420:2003+A1:2009.

FI Koska käsinet on mukautettu erityistarviksiin, pituudet voivat poiketa standardin EN 420:2003+A1:2009 vaatimuksesta.

DA Da handsene er tilpasset til specielle formål, kan længden afvige fra kravene i EN 420:2003+A1:2009.

NO Fordi hanskene er tilpasset spesielle formål, kan lengden avvike fra kravene i EN 420:2003+A1:2009.

PL Ponieważ rękawice są przystosowywane do specjalnych celów, ich długości mogą się różnić od wymogów określonych w normie EN 420:2003+A1:2009.

HU A kesztyút speciális célokra tervezük, így a hossza az EN 420:2003+A1:2009 követelményitől elterhet.

SK Pretože sú rukavice prispôsobené na špeciálne účely, môžu sa dĺžky odchýľovať od požiadaviek EN 420:2003+A1:2009.

CS Protože jsou rukavice přizpůsobeny speciálním účelům, mohou se jejich délky lišit od požadavků normy EN 420:2003+A1:2009.

SL Ker so rokavice prilagojene posebnim namenom, lahko dolžine odstopajo od zahtev standarda EN 420:2003+A1:2009.

HR Budući da su rukavice prilagođene posebnim svrham, duljine se mogu razlikovati od zahtjeva norme EN 420:2003+A1:2009.

RU Поскольку данные перчатки предназначены для специальных целей, их длина может не соответствовать требованиям EN 420:2003+A1:2009.

RO Deoarece mănușile sunt adaptate pentru utilizări speciale, lungimile pot varia față de cerințele EN 420:2003+A1:2009.

TR Eldivenler özel amaçlarla göre üyarlanğıdan, uzunlukları EN 420:2003+A1:2009 standartından sapma gösterebilir.

EN 420:2003+A1:2009 standardindan sapma gösterebilir.

NL Omdat de handschoenen aan speciale gebruiksoefenen zijn aangepast, kunnen de lengten van de eisen van de norm EN 420:2003+A1:2009 afwijken.

SV Eftersom handskarna är anpassade för speciella ändamål kan längden avvika från kraven i EN 420:2003+A1:2009.

FI Koska käsinet on mukautettu erityistarviksiin, pituudet voivat poiketa standardin EN 420:2003+A1:2009 vaatimuksesta.

DA Da handsene er tilpasset til specielle formål, kan længden afvige fra kravene i EN 420:2003+A1:2009.

NO Fordi hanskene er tilpasset spesielle formål, kan lengden avvike fra kravene i EN 420:2003+A1:2009.

PL Ponieważ rękawice są przystosowywane do specjalnych celów, ich długości mogą się różnić od wymogów określonych w normie EN 420:2003+A1:2009.

HU A kesztyút speciális célokra tervezük, így a hossza az EN 420:2003+A1:2009 követelményitől elterhet.

SK Pretože sú rukavice prispôsobené na špeciálne účely, môžu sa dĺžky odchýľovať od požiadaviek EN 420:2003+A1:2009.

CS Protože jsou rukavice přizpůsobeny speciálním účelům, mohou se jejich délky lišit od požadavků normy EN 420:2003+A1:2009.

SL Ker so rokavice prilagojene posebnim namenom, lahko dolžine odstopajo od zahtev standarda EN 420:2003+A1:2009.

HR Budući da su rukavice prilagođene posebnim svrham, duljine se mogu razlikovati od zahtjeva norme EN 420:2003+A1:2009.

RU Поскольку данные перчатки предназначены для специальных целей, их длина может не соответствовать требованиям EN 420:2003+A1:2009.

RO Deoarece mănușile sunt adaptate pentru utilizări speciale, lungimile pot varia față de cerințele EN 420:2003+A1:2009.

TR Eldivenler özel amaçlarla göre üyarlanğıdan, uzunlukları EN 420:2003+A1:2009 standartından sapma gösterebilir.

EN 420:2003+A1:2009 standardindan sapma gösterebilir.

NL Omdat de handschoenen aan speciale gebruiksoefenen zijn aangepast, kunnen de lengten van de eisen van de norm EN 420:2003+A1:2009 afwijken.

SV Eftersom handskarna är anpassade för speciella ändamål kan längden avvika från kraven i EN 420:2003+A1:2009.

FI Koska käsinet on mukautettu erityistarviksiin, pituudet voivat poiketa standardin EN 420:2003+A1:2009 vaatimuksesta.

DA Da handsene er tilpasset til specielle formål, kan længden afvige fra kravene i EN 420:2003+A1:2009.

NO Fordi hanskene er tilpasset spesielle formål, kan lengden avvike fra kravene i EN 420:2003+A1:2009.

PL Ponieważ rękawice są przystosowywane do specjalnych celów, ich długości mogą się różnić od wymogów określonych w normie EN 420:2003+A1:2009.

HU A kesztyút speciális célokra tervezük, így a hossza az EN 420:2003+A1:2009 követelményitől elterhet.

SK Pretože sú rukavice prispôsobené na špeciálne účely, môžu sa dĺžky odchýľovať od požiadaviek EN 420:2003+A1:2009.

CS Protože jsou rukavice přizpůsobeny speciálním účelům, mohou se jejich délky lišit od požadavků normy EN 420:2003+A1:2009.

SL Ker so rokavice prilagojene posebnim namenom, lahko dolžine odstopajo od zahtev standarda EN 420:2003+A1:2009.

HR Budući da su rukavice prilagođene posebnim svrham, duljine se mogu razlikovati od zahtjeva norme EN 420:2003+A1:2009.

RU Поскольку данные перчатки предназначены для специальных целей, их длина может не соответствовать требованиям EN 420:2003+A1:2009.

RO Deoarece mănușile sunt adaptate pentru utilizări speciale, lungimile pot varia față de cerințele EN 420:2003+A1:2009.

TR Eldivenler özel amaçlarla göre üyarlanğıdan, uzunlukları EN 420:2003+A1:2009 standartından sapma gösterebilir.

EN 420:2003+A1:2009 standardindan sapma gösterebilir.

NL Omdat de handschoenen aan speciale gebruiksoefenen zijn aangepast, kunnen de lengten van de eisen van de norm EN 420:2003+A1:2009 afwijken.

SV Eftersom handskarna är anpassade för speciella ändamål kan längden avvika från kraven i EN 420:2003+A1:2009.

FI Koska käsinet on mukautettu erityistarviksiin, pituudet voivat poiketa standardin EN 420:2003+A1:2009 vaatimuksesta.

</

Käyt täjätiedote

Mekaanisen testin tarkastulokset EN 388: 2016 mukaan
Hankauskestävys: 4 (min 0 / max 4)
Viihtökestävys (Coupe - Test): 2 (min 0 / max 5)
Repäisykestävys: 3 (min 0 / max 4)
Läpistokestävys: 4 (min 0 / max 4)
Viihtokeskävys (TDM): X (min A / max F)

Lämpötestin tarkastulokset standardin EN 407:2017 mukaisesti
Sytymisen kestävys: 4 (min 0 / max 4)
Kosketuslämmön kestävys: 1 (min 0 / max 4)
Konvektiolämön kestävys: 3 (min 0 / max 3)
Säteilämön kestävys: X (min 0 / max 4)
Sulametaliliroiden kestävys: 4 (min 0 / max 4)
Sulametallien kestävys: X (min 0 / max 4)

X-merkki numeron tilalla tarkoitaa, että käsinettä ei ole tarkoitetut testin mukaiseen käyttötarkoitukseen. Tulokset ainaistaan kokeita sisäksineillä ja sisään asetettuilla vuorilla. Käsinen kokonaissuoitus ei välttämättä ilmaise ulkoisen kerroksen suorituskykyä.

Puhdistus ja hoito: Mainitut tehoasteet perustuvat tarkastuksiin, jotka tehtiin ainoastaan käytäntöön mille käsinelle. Tulosten siirtäminen käsinestisiin hoitoasemille jälkeen ei ole mahdollista. Uudet ja käytetty käsinet tulee ennen käyttöä tarkastaa huolellisesti virralta, erityisesti ennen ensimmäistä puhdistusta.

Pakkauksia ja varastointi: Käsinen on pakattu niipuisiksi ja varustettu käytäntödeelle. Niissä olevat käsinet on pakattu aaltopahvelikaihini, jotka soveltuivat kuljetukseen ja varastointiin. Varastoitava kuivassa ja viileässä paikassa ja suoottavissa UV-säilytyltä.

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

Ohjeita / Riskinarviointi: Tässä mainitut käsinettypit vastaavat asetus (EU) 2016/425, EN 388:2016, EN 407:2017, EN 12477:2001+A1:2005 A6B. Ennen käyttöä käyttäjän on suoritettava riskinarviointi sen toteamiseksi, ovatko tuotteella saatavut standartti ja suoritustasot siirrettäväissä aiuttuun käyttötarkoitukseen. Laboratoriotestit olla valinnassa avuksi, mutta ne eivät voi täsmällä työkalulla vallitsevia todellisia olosuhteita. Siksi käyttäjän, ei valmistajan, vastuulle jää tarkastaa, miten määrität suojakäsinet sopivat kyseessä olevaan käyttöalueeseen. Käsinet kevyten työskentelyn kosteissa olosuhteissa. Varusteet suojaavat keskinäistä mekaanista riskeiltä. Maksimialinen käyttöaika riippuu suoritettavasta työstä ja käyttäjästä. Käsinet eivät suojaa terävien esineiden, esim. ruiskuneulojen, aiheuttaamalta reilta. Käsinet ei ole käytävää, jos vaaraa on niiden takertuminen liikkuviin koneen osiin.

PL Informacje dla użytkownika

Wyniki testu mechanicznego zgodne z EN 388: 2016
Odporność na ścisanie: 4 (min 0 / max 4)
Odporność na przecięcie (Coupe - Test): 2 (min 0 / max 5)
Odporność na dalsze rozzerwanie: 3 (min 0 / max 4)
Odporność na przeklinie: 4 (min 0 / max 4)
Odporność na przecięcie (TDM): X (min A / max F)

Wyniki testu termicznego zgodne z EN 407:2017
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)
Małe 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 rukawica nie jest przeznaczona do zastosowania odpowiadającego testowi. Wyniki wyłączne z próbki wewnętrznej części rukawicy wraz z wyciąkiem. Łączna klasyfikacja rukawic niekoniecznie odzwierciedla wytrzymałość zewnętrznej warstwy.

Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopnie przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuzyskanych rukawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rukawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Nowe i używane rukawice przed ich użyciem należy sprawdzić pod kątem uszkodzeń, szczególnie po czyszczaniu.

Opatkowanie i magazynowanie: Rukawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich użytkowania. Zestawy rukawic są pakowane w kartonie z falistej tkaniny, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rukawice należy magazynować w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV.

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

Informacje i Ocena ryzyka: Podane tutaj typy rukawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 407:2017, EN 12477:2001+A1:2005 A6B. Przed poużitím by mela użytkownik 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 do użytkowników, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetwarzanie określonych rukawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rukawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanicznego średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od osoby i rodzaju wykonywanej czynności. Rukawice nie zapewniają żadnej ochrony przed przebiegiem ich przez przedmioty o ostrym wierzchołku, np. igły i niewielkie rury. Nie powinno się nosić rukawic ochronnych, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części maszyny.

CS Informace pro spotřebitele

Zkušební výsledky mechanického testu podle EN 388: 2016
Odolnost proti odru: 4 (min 0 / max 4)
Odolnost proti rezetu (Coupe - Test): 2 (min 0 / max 5)
Odolnost proti dalšímu trhání: 3 (min 0 / max 4)
Odolnost proti propichnutí: 4 (min 0 / max 4)
Odolnost proti rezetu (TDM): X (min A / max F)

Zkušební výsledky tepelného testu podle EN 407:2017
Chování při horení: 4 (min 0 / max 4)
Kontaktní teplo: 1 (min 0 / max 4)
Konvekční horočko: 3 (min 0 / max 3)
Sálavé teplo: X (min 0 / max 4)
Malé roztavené stříkání kovu: 4 (min 0 / max 4)
Velké roztavené stříkání kovu: X (min 0 / max 4)

Znak X místa jednoho čísla znamená, že rukavice není určena k účelu použití příslušnému testu. Výsledky výhradně ze zkoušek vnitřní rukavice s vloženou podšívkou. Celková klasifikace rukavice nemusí nutně odrážet výkonnost vnější vrstvy.

Čistění a údržba: Uvedené výkonné stupně vycházejí ze zkoušek, které byly provedeny výhradně s nepoužitými rukavicemi. Přenos výsledků na rukavice po ošetření není možný. Nové i použité rukavice byste měli před použitím důkladně zkонтrolovat, zda nevykazují vadu.

Balení a skladování: Rukavice jsou baleny svázané spolu s informacemi pro spotřebitele. Svázané rukavice jsou zabalené v kartonech z lepenky, které jsou vhodné pro přepravu a skladování. Skladujte v suchu a chladu, chráněné před UV zářením.

Starostní: Dobu skončení použitelnosti není možné uvést, neboť závisí na stupni opotřebení, používání a oblasti použití.

Upozornění / Posouzení rizik: Zde uvedené typy rukavic odpovídají NÁŘÍZENÍ (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 407:2017, EN 12477:2001+A1:2005 A6B. Před použitím by mela uživatel provést analizi rizik, aby zjistil, zda jsou dosažené normy a úrovňě vlastnosti produktu uplatnitelné pro jeho použití. Laboratorní testy mohou být pomocí při výběru, nemohou ovšem simulovat skutečné podmínky na pracovišti. Je tedy na odpovědnost uživatele, nikoli výrobce, aby prověřil vhodnost určitých rukavic pro plánovanou. Rukavice pro lehké práce ve vlném prostředí. Vybanení chrání před středními mechanickými riziky. Oblast použití. Maximální doba nosení je závislá na prováděné činnosti a osobě. Rukavice nechrání před proražením ostrými předměty, např. injekční stříkačkou. Rukavice byste neměli nosit, pokud hrozí nebezpečí, že by mohly být zachyceny pohybujícími díly stroje.

RU Информация для пользователя

Результаты механического тестируются по стандарту EN 388: 2016
Износостойчивость: 4 (min 0 / max 4)
Устойчивость к разрезу (Coupe - Test): 2 (min 0 / max 5)
Прочность на разрыв: 3 (min 0 / max 4)
Прочность на прокол: 4 (min 0 / max 4)
Устойчивость к разрезу (TDM): X (min A / max F)

Результаты термического тестируются по стандарту EN 407:2017
Поведение при горении: 4 (Min 0/Max 4)
Контактное тепло: 1 (Min 0/Max 4)
Конвективное тепло: 3 (Min 0/Max 3)
Излучающее тепло: X (min 0 / max 4)
Мелкие брызги расплавленного металла: 4 (Min 0/Max 4)
Крупные брызги расплавленного металла: X (min 0 / max 4)

Знаком X вместо цифры означает, что перчатка не предусмотрена для общего использования, требующего испытаний. Результаты оцениваются исключительно на основании проб, взятых с изначальной стороны перчатки с утилизацией. Общая классификация руки не всегда отражает их фактическую эффективность в крайнем положении.

Чистка и уход: Указанные характеристики ссылаются на результатах испытаний, проводимых исключительно на неиспользованных перчатках. Перенос результатов испытаний на перчатки, уже подвергавшиеся процедуре ухода, не допускается. Новые и бывшие в употреблении перчатки перед использованием следует тщательно проверить на наличие дефектов, в особенности после их чистки.

Упаковка и хранение: Перчатки связаны в пучки с приложением инструкций для пользователя. Связанные пучками перчатки хранятся в коробке из гофрированного картона, пригодные для транспортировки и хранения. Хранить перчатки необходимо в сухом, прохладном и защищенном от ультрафиолетового излучения месте.

Старение: Дату истечения срока годности указать невозможно, поскольку она напрямую зависит от степени износа, интенсивности использования и области применения изделия.

Примечания / Оценка степени риска: Приведенные здесь типы перчаток соответствуют РЕГУЛИРОВАНИЕ (EC) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 407:2017, EN 12477:2001+A1:2005 A6B. Перед применением пользователя путем анализа рисков должен установить, достаточны ли для его условий применения стандарты и категории эффективности, которым соответствует изделие. Лабораторные тесты должны служить в качестве поддержки при выборе средств защиты, однако они не могут точно имитировать фактические условия вашего рабочего места. Таким образом, ответственность за проверку пригодности конкретных перчаток для предполагаемой сферы применения возлагается не на производителя, а на потребителя. Перчатки для легких работ в условиях повышенной влажности. Максимальная продолжительность ношения зависит от вида выполняемых работ и от самого исполнителя. Перчатка не обеспечивает защиты от перфорации острыми предметами, например, инъекционными иглами. Не следует носить перчатки при наличии риска их защемления в движущихся частях стационарного оборудования.

HU Felhasználói információk

Testresultater af mekaniske test iht. EN 388: 2016
Slidbeständighed: 4 (min 0 / max 4)
Snitbeständighed (Coupé - Test): 2 (min 0 / max 5)
Rivebeständighed: 3 (min 0 / max 4)
Perforeringsbeständighed: 4 (min 0 / max 4)
Snittbeständighed (TDM): X (min A / max F)

Testresultater af termisk test iht. EN 407:2017
Forbrændingsreaktion: 4 (min 0 / max 4)
Kontaktsvarme: 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 isat for. Handskens samlede klassificering er ikke nødvendigvis udtryk for det yderste lags ydeevne.

Rengøring og pleje: De nævnte ydelestrin baserer sig på test, der udelukkende er gennemført med ubrugte handsker. Det er ikke muligt at overføre resultaterne til handsker efter plejebehandling. Nye og brugte handsker bør undersøges grundigt før de inden brug, især efter en rengøring.

Emballering og opbevaring: Handskerne er pakket i bunter med forbrugerpolymer vedlagt. De bundede handsker er pakket i kasser af bolgepap, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevares tort og koldt og beskyttes mod uv-stråling.

Holdbarhed: Det er ikke muligt at angive et udholdstidspunkt, da et sådant vil afhænge af situation, hvor meget handskerne anvendes oginden for hvilket anvendelsesområde.

Råd / Risikoverurden: Det her nævnte handsker lever op til forordning (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 407:2017, EN 12477:2001+A1:2005 A6B. Inden anvendelse skal brugeren udføre en risikoanalyse for at bestemme, om de opnåede standarer og ydeevne/reverence for produktet kan overføres til brugen af det. Laboratorietestene skal være til hjælp ved udvalgningen, men de kan ikke simulere de virkelige arbejdspåsætninger. Det er derfor forbrugeren og ikke producenten ansvar at kontrollere, om en bestemt beskyttelseshandske egner sig til den fastsatte anvendelse. Handsker til let arbejde under fugtige betingelser. Udstryter beskytter mod mellemstore mekaniske risici. Den maksimale brugstid er afhængig af den udforde aktivitet og personen. Handsken yder ingen beskyttelse mod perforering med spidsde genstande, f.eks. injektionsnål. Der bor ikke bruges handsker, hvis der er risiko for, at de kan blive grebet af bevægelige maskindeler.

SL Informacije za uporabnika

Testresultati mehaničkih preizkusov v skladu s standardom EN 388: 2016

Odpornost na obrabo: 4 (min 0 / max 4)
Odporost na rezanje (Coupé - Test): 2 (min 0 / max 5)
Odporost na raztrž: 3 (min 0 / max 4)
Odporost na prebadanje: 4 (min 0 / max 4)
Odporost na rezanje (TDM): X (min A / max F)

Testresultati toploih preizkusov v skladu s standardom EN 407:2017
Obnašanje pri gorevanju: 4 (min 0 / max 4)
Toplotna ob stiku: 1 (min 0 / max 4)
Konvektivna vročina: 3 (min 0 / max 3)
Toplotna zaradi žaričenja: X (min 0 / max 4)
Brez brigoz: stajlene kovine: 4 (min 0 / max 4)
Veliki brigzi stajlene kovine: X (min 0 / max 4)

Znak X namesti številke pomeni, da rukavica ni predvidena za namen uporabe v skladu s preizkusom. Rezultati izključno iz preizkusov notranjega dela rukavice z vstavljenim podlogom. Skupna uvrstitev rukavice ne prikazuje nujno zmogljivosti zunanjega sloja.

Čiščenje in nega: Navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabiljenih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Nove in rebrnjave rukavice je treba pred uporabo temeljito pregledati glede napak.

Embalaža in skladitev: Rukavice so pakirane v paket z navodilom za uporabnika. Pakirane rukavice se nahajajo v kartonu iz valovite lepenke, ki so primerno za transport in skladitev. Skladitev na suhem in hladnem mestu, zaščiteno pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoča navesti, saj je odvisen od stopnje obrabe, uporabe in področja uporabe.

Napotki / Ocena tveganja: Tukaj navedene vrste rukavik ustrezajo URED-BA (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 407:2017, 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 izbirbi, vendar ne morejo simulirati dejanskih pogojev delovanja mesta. Zato je odgovornost uporabnika in ne priznavalca, da preveri ustreznost določene zaščitne rukavice za predvideno področje uporabe. Rukavice za lažja dela v vlažnih pogojih. Opredelitev sčítanih mehaničkih tveganj. Rukavica ne omogoča zaščite pred trganjem zaradi ostrih predmetov, npr. injekcijskih igel. Rukavice ne omogoča zaščite pred trganjem zaradi ostrih predmetov, npr. injekcijskih igel. Rukavice ne nosite, če obstaja nevar