

WORKSAFE

M Gloves Synthetic Leather

GB User Information for gloves
SE Användarinformation för handskar
DK Brugeroplysninger for handske
NO Brukerinformasjon for handsker
FI Käyttäjän käsiteet



Cat II Reg (EU) 2016/425

EU DoC: <http://doc.worksafe.com>

Procurator AB, P.O. Box 9504, SE-200 39 Malmö, Sweden. Phone +46 (0) 10 60 40 000 www.procurator.com

Feb 19 v1.0

DE Benutzer-Info über Handschuhe
EE Kasutaja Info kindad
PL Informacje o użytowniku rekawic
FR Informations d'utilisation des gants
ES Información del usuario guantes

GB

EN 388:2016



Protection from mechanical risks

- A: Resistance to abrasion 0-4
- B: Blade cut resistance 0-5
- C: Tear resistance 0-4
- D: Puncture resistance 0-4
- E: Blade cut resistance A-F
- F: Impact protection, P=Pass

ABCDEF

The glove is graded under category II, for intermediate risk. The gloves comply with the regulations of Reg (EU) 2016/425 on personal protective equipment. The gloves are tested in accordance with EN420:2003+A1:2009 General requirements for gloves. Article 40532445 is a half finger model and is designed for specific areas of use. As a result, this model does not comply with the EN420 demands on glove lengths. Note that only the area of the hand that is covered by the glove is protected. These gloves are intended for work where protection against mechanical effect is required in palms and fingers. The term mechanical risk implies work where sharp objects are handled which can cut or perforate and not work with moving machinery parts. Do not use these gloves with moving machinery as there is a risk of entanglement. Results regarding each EN standard are stated under or beside the pictogram in question. A 0 result indicates that the lowest level has not been achieved and X means that the parameter has not been tested or that the product is not designed for use in the designated hazard area. Glove performance quoted is based on laboratory data and may not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation etc. These gloves are tested and type approved by notified body, Notified Body. Before using check that the glove suits the work task intended. Keep unused gloves in the original packaging. To be stored in a cool dark room. With proper storage the gloves have a 5 year shelf-life with unchanged product attributes. New and used gloves should be checked carefully to make sure that they are damage-free before being used. If there are signs of damage to the product, discard it immediately. For washable gloves, read the instructions on the labels for each model. Used gloves should be disposed of in accordance with the regulations of national or regional controlled industrial waste deposits. Elastic knitted wrist or elastic band contains latex that in some cases give rise to allergies and cause skin irritation. The glove material is not known to cause allergic reactions. If irritation of the skin should occur, wash the affected area with mild soap and water. Seek medical attention if the irritation persists. If irritation of the skin should occur, wash the affected area with mild soap and water. Seek medical attention if the irritation persists. The information in this safety information pamphlet is based on our current knowledge. Additional information may entail changes to parts of the data sheet, or to its entirety.

SE

EN 388:2016



Skydd mot mekaniska risker

- A: Nötningmotstånd 0-4
- B: Skärbeständighet 0-5
- C: Rövihållfasthet 0-4
- D: Punkteringsmotstånd 0-4
- E: Skärmotstånd A-F
- F: Stötdämpning, P=godkänd

ABCDEF

Hansken är inordnad i kategori II, för medelhöga risker. Handskarna överensstämmer med bestämmelserna i Reg (EU) 2016/425 avseende personliga skyddsutrustningar. Handskarna är testade enligt EN420:2003 +A1:2009. Allmänna fordringar för handskar. Artikel 40532445 är en halvfingermodell och är anpassad för speciella ändamål. På grund av detta uppfyller inte denna modell EN 420:s krav för längden på handsken. Observera att endast delen av handen som täcks av handsken skyddas. Dessa handskar är avsedda för arbete där skydd mot mekanisk påverkan behövs i handflatan. Med mekaniska risker menas inte arbeten med rörliga maskindelar. Använd inte dessa handskar med rörliga maskiner eftersom det finns risk att fastna. Resultat rörande respektive EN-standard anges under eller vid sidan av aktuellt pictogram. Resultatet 0 anges när den lägsta nivån inte uppnås och X innebär att parametern inte har blivit testad allt, att produkten inte är anpassad för att täcka användning inom sitt riskområde. Handskens angivna prestanda baseras på laboratorieterester och stämmer därför kanske inte överens med hur långt handsken skydd håller på arbetsplatsen, eftersom faktorer som temperatur, nötning, nedbrytning o.s.v. påverkar handskens prestanda. Dessa handskar är testade och typgodkända av anmält organ, Notified Body. Före användning kontrollera att handsken passerar för avsedd arbetsuppgift. Förvara oanvända handskar i originalförpackning. Förvaring i svatl och mörkt utrymme. Vid rätt förvaring är handskens hållbarhet med oförändrade produktgenskaper minst 5 år. Nya och använda handskar bör noggrant kontrolleras så att de är fria från skador innan användandet. Vid tecken på skador ska produkten omedelbart kasseras. Använda handskar bör tas om hand enligt riks- eller regionala föreskrifter på kontrollerade industriella avfallsupplag. Resår och gummiträns innehåller latex som i vissa fall kan framkalla allergi/orsaka hudirritationer och irritation. Materialiet i handskarna är ej känt för att orsaka allergiska reaktioner. Om hudirritation skulle uppstå, tvätta utsatt område med mild tvål och vatten. Om hudirritation skulle uppstå, tvätta utsatt område med mild tvål och vatten. Uppsök läkare om irritationen kvarstår.

NO

EN 388:2016



Beskyttelse mot mekanisk risici

- A: Slidtrykk 0-4
- B: Snitbeständighet 0-5
- C: Røvstrykk 0-4
- D: Stikbeständighet 0-4
- E: Skjæreremotstand A-F
- F: Slagbeskyttelse, P=Godkendt

ABCDEF

Hansken tilhører kategori II, mellermisiko. Handskerne overholder bestemmelserne i Reg (EU) 2016/425 vedrørende personlige værne-midler. Handskerne er testet i henhold til EN420:2003+A1:2009 Generelle krav til handske. Artikel 40532445 er en halvfingermodel, der er tilpasset specielle formål. Af denne årsag opfylder denne model ikke kravene i EN420 til handskelængden. Bemærk, at kun den del af hånden, som er dækket af handsken, beskyttes. Disse handsker er beregnet til arbejde, der kræver beskyttelse mod mekanisk påvirkning i håndflade og fingre. Med mekaniske risici menes arbejde, hvor man håndterer skarpe genstande, der kan skære eller stikke, ikke arbejde med bevægelige maskindeler. Det er farligt at Brug disse handsker når man anvender en maskine med bevægelige da det er risiko for at de kan komme i klemme. Resultat vedrørende pågældende EN-standard angives under eller ved siden af det aktuelle pictogram. Resultatet 0 angives, hvis det laveste niveau ikke er opnøet, og X angiver, at parameteren ikke er testet alternativt at produktet ikke er beregnet til anvendelse inden for et bestemt risikoområde. Handskens angivne ydelse er baseret på laboratoriedata og reflekterer muligvis ikke den faktiske varighed af beskyttelsen på arbejdsplassen på grund af andre faktorer, der påvirker ydelsen, såsom temperatur, slid, nedbrydning osv. *Disse handsker er testet og type-godkendt af testcenter, Notified Body. Før anvendelse skal det kontrolleres, at handsken egner sig til den pågældende arbejdsopgave. Ubrugte handsker skal opbevares i originalemballagen. Opbevares mørkt og kølig. Ved korrekt opbevaring er handskens holdbarhed, med vændrede produksjonskoder, mindst 5 år. Nye og brugte handsker bør kontrolleres omhyggeligt, så de er ubeskadigede før brug. Ved tegn på beskadigelse skal produktet kasseres med det samme. Brugte handsker bør behandles i henhold til nationale eller regionale forskrifter på kontrollerede, industrielle affaldsdepoter. Det elastisk strikkede håndled og elastisk indeholder latek, der i visse tilfælde kan fremkalde allergier og forårsage hudirritation. Materialiet i handskerne er ikke kendt for at fremkalde allergiske reaktioner. Hvis der skulle opstå hudirritation, vaskes det utsatte område med mild sæbe og vand. Sæg læge, hvis irritationen vedvarer. Hvis der skulle opstå hudirritation, vaskes det utsatte område med mild sæbe og vand. Sæg læge, hvis irritationen varer ved. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden. Fremkomst af yderligere oplysninger kan medføre ændringer i hele eller dele af databladet.

NO

EN 388:2016



Beskyttelse mot mekanisk risiko

- A: Slitasjemotstånd 0-4
- B: Skjæreremotstand 0-5
- C: Røvemotstånd 0-4
- D: Motstånd mot gjennomhuling 0-4
- E: Slitasjemotstånd A-F
- F: Slagbeskyttelse, P=Passer

ABCDEF

Hansken er klassifisert i kategori II, for middels høy risiko. Hanskene samsvarer med bestemmelserne i Reg (EU) 2016/425 om personlig verneutstyr. Hanskene er testet i henhold til EN420:2003+A1:2009 Generelle krav til hansker. Artikel 40532445 er en halvfingermodell og er tilpasset for spesielle bruksområder. Denne modellen oppfyller derfor ikke kravene i EN 420 til lengden på hånden. Vær oppmerksom på at bare den delen av hånden som dekkes av hansken, blir beskyttet. Disse hanskene er beregnet for arbeid der det kreves beskyttelse mot mekanisk påvirkning i håndflate og fingre. Med mekaniske farer meres arbeid der man håndterer skarpe genstander som kan skjære eller stikke, ikke arbeid med bevægelige maskindeler. Ikke bruk disse hanskene i nærområdet av bevægelige maskiner ettersom det er et risiko for at hanskene henger fast. Resultat angående respektive EN-standard angis under eller ved siden av det aktuelle pictogrammet. Resultatet 0 angis hvis det laveste nivået ikke oppnås, og X innebærer at parameteren ikke er testet eventuelt at produktet ikke er tilpasset for å dekke bruk i gjeldende risikoområde. Hanskens oppgitte spesifikasjoner er basert på laboratoriedata, og gjenspeiler ikke nødvendigvis den faktiske varigheten av beskyttelse på arbeidsplassen. Dette på grunn av andre faktorer som påvirker ytelsen, for eksempel temperatur, slitasje, nedbrytning osv. *Disse hanskene er testet og typegodkjent av godkjenningsorgan, Notified Body. Før bruk må du kontrollere at hansken passer til den aktuelle arbeidsoppgaven. Oppbevar ubrukte hansker i originalpakningen. Oppbevares mørkt og kølig. Ved riktig oppbevaring er hanskens holdbarhet med utformede produktgenskaper minst 5 år. Nye og brukte hansker bør kontrolleres, slik at de er frie for skader. Ved tegn på skader skal produktet kasseres umiddelbart. Brukte hansker må håndteres i henhold til nasjonale eller regionale forskrifter for industriavfall. Elastisk strikket håndledd og elastisk snor inneholder lateks som i noen tilfeller gir allergiereaksjoner og forårs-

*These gloves are tested and type approved by Notified Body

1. N.B. 0075, CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367, Cedex 07, France

aker hudirritasjon. Materialet i hanskene er ikke kjent for å forårsake allergiske reaksjoner. Hvis hudirritasjon skulle oppstå, vaskes det utsatte området med mild såpe og vann. Hvis hudirritasjon skulle oppstå, vaskes det utsatte området med mild såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer. Informasjonen i dette verneinformasjonsbladet om sikkerhet er basert på vår nåværende kunnskap. Tillegg av ytterligere informasjon kan medføre endringer i hele databladet eller deler av det.

FI

EN 388:2016



Mekaanisten riskien suoja

- A: Hankauskestibys 0-4
- B: Villonkestibys 0-5
- C: Reipäystibys 0-4
- D: Pistorusos 0-4
- E: Väillenkestibys A-F
- F: Iskunkestibys, P=Hyväksyty

ABCDEF

Käsine lasketaan luokkaan II, keskisuuret riskit. Käsineet ovat henkilösuojaimia koskevan Reg (EU) 2016/425 mukaiset. Käsineen testauksiin seuraavien standardien mukaisesti: EN420:2003+A1:2009 Käsineiden liseliet vaatimukset. Tuote 40532445 on erikoiskäytöön tarkoitettu kynsikäsmalli. Sen vuoksi tämä malli ei täytä standardin EN 420 vaatimuksesta käsinneiden pituuden osalta. Huomaan, että ainoastaan käsineen peittämä kädensä osa suojaataan. Käsineen on tarkoitettu työhön, jossa kämmen ja sormia osa suojaavat mekaaniselta vaikutuksesta. Mekaanisia riskejä tarkoitetaan työhö, jossa käsilillätään terävää, mahdollisesti leikkavia tai pistäviä esineitä, eivätkä liukuvien koneenosien parissa. Älä käytä näitä käsineitä liukuvien koneiden kanssa takertumisaaran johdosta. Kyseiseen EN-standardiin liittyvää tuloksia ilmoitetaan kulloiseksi kavutunnukselle tai vierekkäin. Tuloksella ilmoitetaan, jos alista tasoa ei saavuteta, ja X tarkoittaa, ettei parametri ole testattu tai ettei tuote ei sovellu peittävään käytöönarvoihin. Vaara-aluetta. Käsineen ominaisuuksien perustuvan laboratoriotehtaan, eivätkä ne väältäminnä vastaa todellista suojaavuutta kestoja käytäntöön työssä niiden ominaisuuksiaan vaikuttavien muiden tekijöiden kuten lämpötilan, hankauksen ja kuluminen vuoksi. *Käsineen on testattu ja tyyppihyväksytyi ilmoitettu, Notified Body. Tarkista ennen käyttöä, etttä käsine sopii aiottuun työtehtävään. Säilytä käytäntötilmä käsineitä alkuperäispakkauksessa. Säilytetään vilteässä ja pimeässä. Oikein säilytettynä käsineen tuoteominaisuudet pysyvät muutumatonta vähintään 5 vuotta. Uusien ja käytettyjen käsineiden kohdalla on aina ennen käyttöä tarkistettava huolellisesti, ettei niissä ole vaurioita. Jos tuotefessa on merkejä vaurioista, se on heti hävitettävä. Käytetystä käsineestä on hävitettävä valvottuja teollisuustyötä koskevien valtakunnallisten tai paikallisten sääntöjen mukaan. Elastinen ja joustava neutraali runneke sisältää lateksia, joka voi joissakin tapauksissa aiheuttaa allergiaa ja hoiarsytystä. Käsineiden materiaalit eivät aiheutaan allergisia reaktioita. Jos hoiarsytystä ilmenee, pese vaikutusalue vedellä ja miedolla saippualla. Jos irtsytsä jatkuu, käännä lääkärin puoleen. Jos irtsytsä jatkuu, käännä lääkärin puoleen. Tämän turvallisusidoteen tiedot perustuvat nykyisiin tietoihimme. Tietojen päivitykset voivat kääntää muutoksiä tiedotteen osiin tai koko tiedotteen.

DE

EN 388:2016



Schutzhandschuhe gegen mechanische Gefahren

- A: Verschleißwiderstand 0-4
- B: Schnittfestigkeit 0-5
- C: Reißfestigkeit 0-4
- D: Durchstoßwiderstand 0-4
- E: Schriftfestigkeit A-F
- F: Schlagdämpfung P=Bestanden

ABCDEF

Der Handschuh fällt unter die Kategorie II für mittlere Risiken. Die Handschuhe entsprechen den Bestimmungen der Reg (EU) 2016/425 zu persönlicher Schutzausrüstung. Die Handschuhe wurden gemäß EN420:2003+A1:2009 Allgemeine Anforderungen für Handschuhe. Artikel 40532445 ist ein Halbfingermodell für spezifische Anwendungsbereiche. Daher genügt dieses Modell nicht den Anforderungen der Norm EN 420 in Bezug auf Handschuhlängen. Bitte beachten Sie, dass nur der vom Handschuh bedeckte Bereich der Hand geschützt ist. Diese Handschuhe sind für Arbeiten bestimmt, bei denen Schutz vor mechanischen Gefahren für Handflächen und Finger benötigt wird. Mit mechanischen Gefahren sind Arbeiten gemeint, bei denen man mit spitzen Gegenständen umgeht, mit denen man sich schneiden oder stechen kann. Arbeiten an sich bewegenden Maschinenteilen sind nicht gemeint. Verwenden Sie diese Handschuhe nicht an Maschinen mit beweglichen Teilen, denn es besteht Einzugs- und Verwicklungsgefahr. Die Ergebnisse bezüglich der jeweiligen EN-Norm werden unter oder neben dem entsprechenden Piktogramm angegeben. Als Ergebnis wird „0“ angegeben, wenn die niedrigste Stufe nicht erreicht wird. „X“ bedeutet, dass der Kennwert nicht geprüft wurde oder dass das Produkt nicht für den Gebrauch in dem ausgewiesenen Gefahrenbereich bestimmt ist. Die angegebenen Leistungsdaten des Handschuhs beruhen auf Labordaten und entsprechen aufgrund anderer Faktoren, die sich auf die Leistung auswirken (z. B. Temperatur, Abrieb, Zersetzung etc.), möglicherweise nicht der tatsächlich Schutzdauer am Arbeitsplatz. Diese Handschuhe wurden von der registrierten Organisation, Notified Body. Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe für die vorgesehene Arbeit geeignet sind, bevor Sie sie verwenden. Bewahren Sie

unbenutzte Handschuhe in ihrer Originalverpackung auf. An einem kühlen und dunklen Ort aufbewahren. Bei richtiger Aufbewahrung halten die Handschuhe mit unveränderten Produkteigenschaften mindestens 5 Jahre. Neue und bereits verwendete Handschuhe sollten vor der Verwendung auf Beschädigungen kontrolliert werden. Bei Anzeichen von Beschädigungen muss das Produkt sofort entsorgt werden. Gebrauchte Handschuhe sollten entsprechend nationaler und regionaler Vorschriften zu Industrieabfällen behandelt werden. Elastischen und der elastisch gestrickte Handgelenksbereich enthält Latex, das in manchen Fällen Allergien und Hautreizungen auslösen kann. Es ist nicht bekannt, dass das Material der Handschuhe allergische Reaktionen hervorruft. Wenn Hautreizungen auftreten sollten, waschen Sie die betroffene Stelle mit milder Seife und Wasser. Wenden Sie sich an einen Arzt, wenn die Reizung anhält. Wenn Hautreizungen auftreten sollten, waschen Sie die betroffene Stelle mit milder Seife und Wasser. Wenden Sie sich an einen Arzt, wenn die Reizung anhält. Die Informationen in diesem Schutzinformationsblatt zur Sicherheit basieren auf unserem gegenwärtigen Wissenstand. Neue Erkenntnisse können zu teilweisen oder ganzen Änderungen des Informationsblattes führen.

EE

EN 388:2016



Kaitse Kaitse mehaaniliste ohtude eest

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| A: Kulumiskindlus 0-4 | E: Lõikekindlus A-F |
| B: Lõikekindlus 0-5 | F: Pööratuse kaitse, P=Lõbihud |
| C: Purunemiskindlus 0-4 | |
| D: Kõrekindlus 0-4 | |

ABCDEF

Kinas on klassifitseeritud kategooriasse II kasutamiseks mõduka ohu korral. Kindad vastavad isikuaktiivsuseid käsileva Reg (EU) 2016/425 sätestatud nõuetele. Kindaid on katsetatud vastavalt standarditele EN420:2003+A1:2009 (Üldinõuded kaitsekinnastele). Toode 40532445 on poolsoomeedega mudel ning loodud konkreetset kasutusvaldkonda silmas pidades. Seetõttu ei vasta see mudel standardis EN 420 kehitatud kindapikkuste nõuetele. Pidage meeles, et kaitsust on vaid see käepiirkond, mida kinnas recalcet katab. Kindaid on mõeldud töötamiseks ringimustes, kus on kinnas kaitsta peopesi ja sõrme mehaanilise möju eest. Termin "mehaaniline möju" tähendab tööd, mille juures käsitsel teksevad esemeid, mis võivad ligiiti või torgata, mitte sedamete liikuvate osadega seutud tööd. Ärge kasutage neid kindaid liikuvate masinate juures, kuna nende juures esineb takerdmuse oht. Iga EN-standardi tulemusel on toodud vastav piktogramm all või kõrvale. Tulemus „0“ tõhistab seda, et madalamat taset ei saavutatud, ning „X“ tõhistab seda, et vastav parameetri ei katsetatud või ei toode ei ole loodud kasutamiseks ohupiirkonnas. Kinda näidatud töökindlus põhineb labuuratoorest andmetel ja see ei pruugi kajastada tegelikku kaitse kestust töökohal, kuna töökindlust mõjutavad muud tegurid, näiteks temperatuur, hõõrdumine, lagunemine jne. *Neid kindaid on katsetatud ja neile on tüübikinnituse andnud asutus, Notified Body. Enne kasutamist kontrollida kinnaste sobivust plaanitud töösülesandge. Kasutamata kindaid hoida originalipakendis. Hoida jahedas ja pimedas kohas. Korralikes hoitutingimustes on kinnaste säilvusaeg 5 aastat, mille jooksul toote odamusid ei muutu. Enne kasutamist tuleb uued ja kasutatud kindaid pöörialjust üle kontrollida veendumaks, et need ei ole vigas saanud. Kui tootel esineb märke kahjustustest, kõrvaldage see viivitamatult kasutusest. Kasutatud kindad tuleb käiteda koosksalas riiklike või kohalike õigusaktidega töösjätmelise käitemise kohta. Elastise ja elastse paelt kootud randmeosa sisaldb lateksit, mis mõnel juhul võib suurendada allergiaid ja põhjustada nahärritust. Kinda materjal ei põhjusta teadaolevat allergilist reaktiooni. Kui tekib nahärritus, pesta ärirätidat kohta örnatoomilise seebi ja veega. Kui ärritis ei kao, välti ühendust arstiga. Kui tekib nahärritus, pesta ärirätidat kohta örnatoomilise seebi ja veega. Kui ärritis ei kao, välti ühendust arstiga. Sellel teabelehel sisalduv info põhineb meie heketeadmisl. Lisateave võib põhjustada muutusi andmelehe osades või kogu andmelehel.

PL

EN 388:2016



Ochrona zagrożeniami mechanicznymi

- | | |
|----------------------------------|---|
| A: Rezystencja do abrasji 0-4 | E: Rezystencja do tarcia A-F |
| B: Rezystencja do tarcia 0-5 | F: Ochrona przed uderzeniami, P=Wynik pozytywny |
| C: Rezystencja do rury 0-4 | |
| D: Rezystencja do perforacji 0-4 | |

ABCDEF

Rękawice jest sklasyfikowane do kategorii II, dla normalnego ryzyka. Rękawice są zgodnie z przepisami Reg (EU) 2016/425, dotyczącej środków ochrony osobistej. Rękawice są testowane zgodnie z EN420:2003+A1:2009 Rękawice ochrony ogólnie. Numer 40532445 do rękawice do połowy palców przeznaczono do zastosowania szczególnego. Dlatego ten model nie jest zgodny z wymaganiami dotyczącymi długości rękawic określonymi w normie EN 420. Zabezpieczona jest wyłącznie zasłonięta część dłoni. Te rękawice są przeznaczone do pracy, przy której konieczna jest ochrona dloni i palców przed urazami mechanicznymi. Termin ryzyka mechanicznego odnosi się do prac, gdzie ostré obiekty, mogące przeciąć lub przebić, są trzymane i nie dotyczą pracy z cęstiami maszyn w ruchu. Nie używać rękawic do pracy z ruchomymi cęstiami maszyn ze względu na ryzyko pochwycaenia. Wyniki dla każdej normy EN są podane pod poszczególnymi piktogramami lub obok nich. Wynik

oznacza, że nie osiągnięto najniższego poziomu; X oznacza, że parametr nie był testowany lub że produkt nie jest przeznaczony do użycia w miejscu, gdzie występuje dane zagrożenie. Podane właściwości rękawicy są oparte na danych laboratoryjnych i mogą nie odzwierciedlać rzeczywistego czasu ochrony w miejscu pracy ze względu na inne czynniki wpływające na właściwości, takie jak temperatura, ścieranie, degradacja itp. *Te rękawice są testowane i zatwierdzane przez uprawniony organ, Notified Body. Przed użyciem upewnić się, że rękawice są odpowiednie do wykonywanej pracy. Niezużywane rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym i ciemnym miejscu. Rękawice mogą być przechowywane w odpowiednich warunkach przez 5 lat bez utraty swoich właściwości. Nowe lub używane rękawice powinny być dokładnie kontrolowane przed użyciem. Jeżeli występują oznaki uszkodzenia produktu, należy go od razu wyrzucić. Zużyte rękawice powinny być usunięte zgodnie ze stosownymi przepisami krajowymi lub regionalnymi dotyczącymi kontrolowanego wysypiska odpadów przemysłowych. Elastyczna dzianina wokół nadgarstka zawiera lateks i w niektórych przypadkach może powodować alergię i podrażnienie skóry. Materiał rękawicy nie powinien wywoływać reakcji alergicznych. Jeżeli pojawi się podrażnienie skóry, umyć je rozworem delikatnego mydła i wody. Jeżeli podrażnienie będzie się utrzymywać, skonsultować się z lekarzem. Jeżeli pojawi się podrażnienie skóry, umyć je rozworem delikatnego mydła i wody. Jeżeli podrażnienie będzie się utrzymywać, skonsultować się z lekarzem. Informacje dot. bezpieczeństwa zawarte w tej broszurze są oparte na aktualnej wiedzy. Dodatkowa informacja może pociągać za sobą zmiany części lub całosci arkusza danych.

ES

EN 388:2016

Protección contra riesgos mecánicos

- | | |
|--|---|
| A: Resistencia a la abrasión 0-4 | E: Resistencia a los cortes por hoja A-F |
| B: Resistencia a los cortes por hoja 0-5 | F: Protección frente a impactos, P=Aprobado |
| C: Resistencia a golpes 0-4 | |
| D: Resistencia a perforaciones 0-4 | |

ABCDEF

El guante pertenece a la categoría II, para riesgos normales. Los guantes cumplen la normativa europea de la Reg (EU) 2016/425 sobre equipos de protección individual. Estos guantes han sido probados según las normas EN 420:2003+A1:2009 Requisitos generales para guantes. El artículo 40532445 es un modelo de medio dedo y se ha diseñado para áreas de uso específicas. Por ello, este modelo no cumple los requisitos de EN 420 sobre la longitud de los guantes. Se debe tener en cuenta que solo estará protegida la zona de la mano que está cubierta por el guante. Estos guantes han sido diseñados para proteger las palmas y los dedos de las manos en trabajos con riesgo mecánico. El término «riesgo mecánico» está relacionado con los trabajos en los que se manipulan objetos afilados que pueden cortar o perforar, y no con los trabajos asociados a piezas móviles de máquinas. No utilice estos guantes con maquinaria móvil, ya que pueden producirse atrapamientos. Los resultados relativos a cada normativa EN están indicados debajo o al lado de cada pictograma. Un resultado 0 significa que no se ha alcanzado el nivel mínimo y X significa que el parámetro no se ha comprobado o que el producto no está diseñado para usarse en el área de peligro designada. El rendimiento indicado del guante está basado en datos de laboratorio y puede no reflejar la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a la influencia de otros factores en el rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. *Estos guantes han sido probados y aprobados por el organismo notificado, Notified Body. Compruebe que los guantes son adecuados para el trabajo previsto antes de utilizarlos. Guarde los guantes no utilizados en el paquete original. Guarde los guantes en un lugar fresco o oscuro. Los guantes conservarán sus características intactas durante un periodo de 5 años si se guardan de un modo adecuado. Antes de utilizar guantes nuevos y usados, verifique detenidamente que no presentan daños. Si se detectan signos de daños en el producto, debe desecharse inmediatamente. Los guantes usados deben desecharse de acuerdo con las normativas nacionales o regionales sobre residuos industriales. Los puños de punto elástico contienen látex y en algunos casos provocan alergias e irritación cutánea. Se desconocen reacciones alérgicas causadas por el material de los guantes. En caso de irritación de la piel, lave la zona afectada con agua y jabón suave. Si la irritación persiste, consulte a un médico. En caso de irritación de la piel, lave la zona afectada con agua y jabón suave. Si la irritación persiste, consulte a un médico. La información de seguridad que aparece en este folleto se basa en nuestro conocimiento actual. Cualquier información adicional puede comportar cambios en partes de la hoja de datos o en su totalidad.