

Worker II

ref.no.	size
297922	8 / M
297923	9 / L
297924	10 / XL
297925	11 / XXL
297926	12 / XXXL

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

NL Omdat de handschoenen aan speciale gebruiksdelen zijn aangepast, kunnen de lengten van de eisen van de norm EN ISO 21420:2020 afwijken.

SV Eftersom handskarna är anpassade för speciella ändamål kan handskena avvika från kraven i EN ISO 21420:2020.

FI Koska käsinne on mukautettu erityistarviketuksiin, pituudet voivat poiketaa standardin EN ISO 21420:2020 vaatimustista.

DA 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 lengden avvike fra kravene i EN ISO 21420:2020.

PL Ponieważ rękawice są przystosowywane do specjalnych celów, ich długość może się różnić od wymogów określonych w normie EN ISO 21420:2020.

HU A kesztyűk általános célokra terveztek, így a hossza az EN ISO 21420:2020 követelménytől elterhet.

SK Pretože su rukavice prispôsobené na speciálne účely, môžu sa dĺžky odchýlať od požiadaviek normy EN ISO 21420:2020.

CZ Protože jsou rukavice přizpůsobeny speciálním účelům, mohou se jejich délky lišit od požadávky normy EN ISO 21420:2020.

SL Ker so rokavice prilagojene posebnim namenom, lahko dolžina odstopa od zahtev standarda EN ISO 21420:2020.

HR Budući da su rukavice prilagođene posebnim svrham, 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 mănușile sunt adaptate pentru utilizări speciale, lungimile pot varia față de cerințele EN ISO 21420:2020.

TR Eldivenler özel amaçlarla göre uyarlandırdı, uzunlukları EN ISO 21420:2020 standartından sapma gösterebilir.



- Kategorie II - Mechanische Risiken
- Categorie II - Risques mécaniques
- Category II - Mechanical risks
- Categoría II - Per rischi meccanici
- Categoria II - Per rischi mecánicos
- Categoria II - Luvas de protección contra riescos medios
- Categorie II - Middelware risico's
- Kategori II - medelhöga risker
- Luokka II - Keskisäurittävä vaarattu
- Kategori II - Moderate risici
- Kategori II - Middels risiko
- Kategori II - Ryzyka średniego stopnia
- II. kategória - Közepes kockázat
- Kategoría II - Stredné rizíká
- Kategorie II - Strední rizika
- Kategorija II - Srednje visoka tveganja
- Kategorija II - Srednji rizici
- Категория II - Средни уровень риска
- Kategori II - Orta riskler
- Categoria II - Riscuri medii

DE Baumerusterprüfung 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 UÉ de tipo realizado por: - NL Typeonderzoek door: - SV Typprovalen genom: - FI Tyyppitarkastus: - DA Typeprøvning af: - NO Typeprovning gjennom: - PL Badanie typu przez: - HU A típusvizsgálatot végezték: - CS Přezkoušení typu prostřednictvím: - SL Testiranje vzorca opravljeni pri: - HR Tipko ispitivanje po: - TR Yapı numunesini testin gerçekleştiren:

SGS Fimko Ltd.
Takomatie 8,
FI-00380 Helsinki,
Finland

Zertifizierungsstelle / Notified body no: 0598

DE Verbraucherinformation

Prüfergebnisse mechanischer Test nach EN 388: 2016
 Abrasivfestigkeit: 3 (min 0 / max 4)
 Schnittfestigkeit (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
 Weiterefestigkeit: 4 (min 0 / max 4)
 Durchstichfestigkeit: 2 (min 0 / max 4)
 Schnittfestigkeit (TDM): X (min A / max F)
 Das Zeichen X, anstatt einer Ziffer, bedeutet, dass der Handschuh nicht für den dem Test zugehörigen Einsatzzweck vorgesehen ist. Ergebnisse ausschließlich aus Proben der Handschuhinnenhandschuh 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. 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 Verfallszeit kann nicht genannt werden, da eine Abhängigkeit zum Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und zu dem Einsatzgebiet besteht. **Hinweise / Risikobeurteilung:** Die hier genannten Handschuhtypen entsprechen der Verordnung 2016/425, EN420:2003+A1:2009, EN388:2016. 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 Perforieren mit spitzen Gegenständen, 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
 Frottement: 3 (min 0 / max 4)
 Coupure (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
 Traction / déchirure: 4 (min 0 / max 4)
 Perforation: 2 (min 0 / max 4)
 Frottement (TDM): X (min A / max F)
 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 remboursement utilisé. La classification globale du gant ne reflète pas nécessairement la performance dans les conditions de l'usage. **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, veiller soigneusement si les gants nouveaux ou utilisés ne présentent pas de défauts, en particulier après un nettoyage. Les salissures sur les gants doivent en premier être brossées ou essuyées. **Emballage et entreposage:** Les gants sont individuellement emballés 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, de l'utilisation et du domaine d'application. **Indication / Évaluation des risques:** Les types de gants mentionnés ici correspondent aux RÈGLEMENT (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016. 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.

ES Instructions for use

Results of the EN 388: 2016 mechanical test
 Abrasion resistance: 3 (min 0 / max 4)
 Blade cut resistance (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
 Tear resistance: 4 (min 0 / max 4)
 Puncture resistance: 2 (min 0 / max 4)
 Blade cut resistance (TDM): X (min A / max F)
 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. The condition of the gloves should be checked before reuse. **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 to the materials 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 EU-regulation 2016/425, EN420:2003+A1:2009, EN388:2016. 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.

IT Informazioni per i consumatori

Risultati della prova meccanica secondo EN 388: 2016
 Resistenza all'abrasione: 3 (min 0 / max 4)
 Resistenza al taglio (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
 Resistenza allo strappo: 4 (min 0 / max 4)
 Resistenza alla perforazione: 2 (min 0 / max 4)
 Resistenza al taglio (TDM): X (min A / max F)
 Il carattere X al posto di un numero significa che il guanto non è destinato allo scopo corrispondente al test. Risultati ottenuti esclusivamente da campioni dell'interno del guanto federato. La classificazione del guanto non riflette necessariamente le prestazioni dello strato esterno. **Pulizia e manutenzione:** I livelli di rendimento specificati si basano su controlli eseguiti soltanto su guanti inutilizzati. 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 eventuali variazioni nelle caratteristiche il produttore non si assume nessuna responsabilità). **Modalità di confezionamento e conservazione:** all'interno della confezione i guanti sono legati e presentati delle informazioni per i consumatori. I guanti legati sono confezionati in scatole di cartone ondulato, adatte 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 generali / Valutazione del rischio: I tipi di guanti qui citati sono conformi alle REGOLAMENTO (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016. 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 aiuto, 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 impigliamenti da parte delle parti mobili della macchina

ES Información del consumidor

Resultados de prueba del ensayo mecánico según EN 388: 2016
 Resistencia a la abrasión: 3 (min 0 / max 4)
 Resistencia al corte (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
 Resistencia al desgaste progresivo: 4 (min 0 / max 4)
 Resistencia a la perforación: 2 (min 0 / max 4)
 Resistencia al corte (TDM): X (min A / max F)
 El símbolo X, en lugar de una cifra, significa que el guante no se ha concebido para la finalidad de uso correspondiente a la prueba. Resultados obtenidos exclusivamente de muestras del guante con el forro colocado. La clasificación general del guante no refleja necesariamente el rendimiento de la capa más externa. **Limpieza y cuidados:** Los niveles de rendimiento mencionados se basan en pruebas realizadas exclusivamente a partir de guantes no utilizados. No se pueden transferir los resultados a los guantes tras el tratamiento. El fabricante no se podrá responsabilizar, en este caso, de los eventuales cambios que se puedan producir en las propiedades del producto. **Embalaje y almacenamiento:** Los guantes están agrupados en un embalaje con la información del consumidor. Los guantes agrupados están embalados en cajas de cartón ondulado apropiados para el transporte y el almacenamiento. Guardar en un lugar seco, fresco y protegido contra la radiación UV. **Envejecimiento:** No se puede indicar una fecha de caducidad, dado que existe una dependencia del grado de desgaste, del uso y del área de aplicación. **Aspectos generales / Evaluación de riesgos:** Los tipos de guantes indicados aquí cumplen las Reglamento (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN 388:2016. Antes de su utilización, el usuario debe realizar un análisis de riesgos para determinar si las normas y los niveles de rendimiento alcanzados por el producto son transferibles para su uso. Los tests de laboratorio una simple orientación, ya que no pueden evaluar las condiciones reales de los distintos lugares de trabajo. Será responsabilidad del usuario, y no del fabricante, determinar si los guantes son apropiados para el empleo planeado en cada caso concreto. Guantes para trabajos ligeros en condiciones húmedas. El equipo protege contra riesgos mecánicos de nivel medio. La máxima duración de uso dependerá de la actividad aplicada y de la persona. El guante ofrece ninguna protección contra perforaciones por objetos punzantes, como agujas de inyección de sangre. No deben utilizarse guantes si existe el riesgo de enredarse en piezas móviles de maquinaria.

NL Consumentenvoorlichting

Testresultaten van mechanische test conform EN 388: 2016
 Afstandvermogen: 3 (min 0 / max 4)
 Snijverstand (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
 Scheurverstand: 4 (min 0 / max 4)
 Perforatieverstand: 2 (min 0 / max 4)
 Snijverstand (TDM): X (min A / max F)
 Het teken X in plaats van een cijfer betekent dat de handschoen niet is bedoeld voor de toepassing die werd getest. Resultaten uitsluitend op basis van monsters van de handpalm van de handschoen met ingevoerde voering. De algemene classificatie van de handschoen heeft niet noodzakelijk de kwaliteit van de buitenste laag weer. **Reiniging en onderhoud:** De genoemde prestatieniveau's zijn gebaseerd op proeven die uitsluitend op nietgebruikte handschoenen werden uitgevoerd. Toepassing van de resultatenop handschoenen waarmee onderhoud is gepleegd is niet mogelijk. Voor veranderingen van de eigenschappen kan hier de fabrikant geen aansprakelijkheid accepteren. **Verpakking en opslag:** De handschoenen zijn gebundeld met gebruikersinformatie verpakt. De gebundelde handschoenen zitten in dozen of golfkarton die voor het transport en de opslag geschikt zijn. De handschoenen moeten droog, koel en beschermd tegen UV-stralen worden opgeslagen. **Veroudering:** Een vervaldatum kan niet worden genoemd, omdat dit afhankelijk is van de slijtage, het gebruik en het toepassingsgebied. **Algemene instructies / Risicobeoordeling:** De hier genoemde typen handschoenen voldoen aan de VERORDENING (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016. Voor gebruik dient de gebruiker een risicoanalyse uit te voeren om de beperkingen van de product bereiken normen en vermogensovervaard voor de inzet overdraagbaar zijn. De laboratoriumtests een hulp bij de selectie bieden, maar de werkelijke omstandigheden op de werkplek niet kunnen boordelen. Het resulteert derhalve onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker en niet van de fabrikant, om de controles van een bepaalde handschoen voor het geplande gebruik geschikt zijn. Handschoenen voor lichte werkzaamheden in vochtige omstandigheden. De uitrusting beschermt tegen gemiddeld mechanisch risico. De maximale draagtijd is afhankelijk van de persoon en het uitgevoerde werk. De handschoen biedt geen bescherming tegen perforatie door scherpe objecten, b.v. injectiemateriaal. Men dient geen handschoenen te dragen indien het risico bestaat klem te raken in bewegende machineën.

PT Informação para o utilizador

Resultados dos ensaios mecânicos realizados de acordo com o estipulado na norma EN 388: 2016
 Resistência à abrasão: 3 (min 0 / max 4)
 Resistência ao corte (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
 Resistência ao rasgamento: 4 (min 0 / max 4)
 Resistência à perfuração: 2 (min 0 / max 4)
 Resistência ao corte (TDM): X (min A / max F)
 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 mencionados fundamentam-se em ensaios realizados exclusivamente em luvas novas. Não é possível transportar os resultados para luvas depois de as mesmas serem submetidas a limpeza e conservação. O utilizador deverá sempre submeter as luvas, independentemente de ser novas ou usadas, a uma inspeção cuidadosa, para determinar que não apresentam danos nem defeitos, e, de modo especial, a seguir a uma limpeza. **Embalagem e armazenamento:** As luvas são fornecidas em embalagens conjuntas, juntamente com uma informação para o utilizador. Os conjuntos de luvas são embalados em caixas de cartão ondulado, indicadas para o seu transporte e o seu armazenamento. Armazena-se sempre num local seco e fresco, e protegidas da incidência dos raios solares. **Envelhecimento:** Não é possível indicar um prazo de validade para as luvas, na medida em que este prazo depende do grau de desgaste, da utilização e do campo de utilização. **Informações / Avaliação de risco:** Os tipos de luvas aqui mencionados correspondem às referidas no Regulamento (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016. Antes da utilização, o utilizador deve proceder a uma análise dos riscos tendo em vista a utilização prevista, a fim de determinar a adequação do produto com base nos resultados das respetivas normas e nos respetivos níveis de proteção alcançados. Os testes laboratoriais devem constituir uma ajuda para a seleção, contudo, estes testes não reproduzem com absoluta fiabilidade as condições realmente existentes no local de trabalho. Em face do exposto, é da inteira responsabilidade do utilizador, e não do fabricante, comprovar a adequação de determinadas luvas de proteção para o campo de aplicação previsto. Luvas para trabalhos leves em ambientes húmidos. O equipamento protege contra riscos mecânicos médios. A vida útil máxima das luvas depende da atividade realizada e da pessoa. As luvas não oferecem proteção contra perfurações por objetos afiados, como é o caso, por exemplo, de agulhas de injeção. Nunca devem ser usadas luvas sempre que haja o risco de elas poderem ficar presas em componentes móveis de máquinas. **SV Konsumentinformation**
 Testresultat på mekaniska test enligt EN 388: 2016
 Slitskyrka: 3 (min 0 / max 4)
 Skärhållfasthet (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
 Röstrycka: 4 (min 0 / max 4)
 Skärhållfasthet: 2 (min 0 / max 4)
 Skärhållfasthet (TDM): X (min A / max F)
 Ett X istället för en siffra betyder att handskan inte är avsedd för det testrelaterade användningsområdet. Resultaten utesluter provrör på handskens handflata med istället föder. Handskens övergripande klasificering är inte nödvändigtvis prestandan i det yttersta lagret. Rengöring och förvaring Handskar är förpackade i tillämpningsområdet för att hålla dem torrt och svalt och skydda dem från UV-strålning. **Äldrande:** Det går inte att ange en förlängd äldrandegraden för att handskar efter skötselbehandlingar. Nya och använda handskar bör gröngratt kontrolleras efter fel före användning, särskilt efter rengöring. **Förvaring** Handskar är förpackade tillsammans med användningsanvisningar. Handskarna är förpackade i vällapparkortonger vilka är välväppta för transport och förvaring. Förvara dem torrt och svalt och skydda dem från UV-strålning. **Äldrande:** Det går inte att ange en förlängd äldrandegraden för att handskar efter skötselbehandlingar. Därvid är man inte simulera faktiska villkor vid arbetsplatserna. Därvid är det användarens och inte tillverkarens ansvar att kontrollera att en särskild skyddshandske är lämplig för det avsedda användningsområdet. Handskar för långtidsarbete under fuktiga förhållanden. Behandlingen skyddar mot medelhöga, mekaniska risker. Den maximala användningslängden beror på det uttförda arbetet och personen. Handskar skyddar inte mot perforering med vissa föremål. **Dansk** Aanvendelse af konformitetserklæring:
 SV Mer information samt forsikraken om overensstemmelse:
 FI Lisätietoja ja saatavuuden mukaisuusvaikutusta:
 DA Yderligere informationer samt overensstemmeseskerlæring:
 NO Mer informasjon samt samsvarerklæring:
 PL Dalsze informacje oraz deklaracja zgodności:
 HU További információk és megfelelőségi nyilatkozat:
 SK Ďalšie informácie, ako aj vyhlásenie o zhode:
 CS Ďalší informace o prohlášení o shodě:
 SL Dodatne informacije in izjava o skladnosti:
 HR Daljnje informacije kao i izjava o sukladnosti:
 RU Дополнительная информация и декларация о соответствии:
 RO Informații suplimentare, precum și declarația de conformitate:
 TR Daha fazla bilgi ve uygunluk beyanı için bkz.:
 Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9
 84428 Buchbach, Germany
 www.kerbl-online.com
 Kerbl UK Ltd Lands End Way
 Oakham, Rutland LE15 6RF, UK
 www.kerbl.co.uk



(FI) Käyt täjätiedote

Mekaanisen testin tarkastulokset EN 388: 2016 mukaan

Hankauskestävyyss: 3 (min 0 / max 4)
Viihdekestävys (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
Repäyskestävyyss: 4 (min 0 / max 4)
Läpistokestävyyss: 2 (min 0 / max 4)
Viilokestävyyss (TDM): X (min A / max F)

X-merkki numeriltaan tällä tarkoittaa, että käsinne ei ole tarkeuttu testiin mukaisen käyttötarkoituksesta. Tulokset ainaostaan kokeista sisäksäntymää ja sisään asettelua vuorilla. Käsinne kokonaikuisuus ei välittämättä ilmaise ulkoisen kerros suorituskykyä.

Puhdistus ja hoito: Mainitut tehoaateet perustuvat tarkkuuskin, jotka tehtävän ainaostaan käyttämättömiä käsinnei. Tulosten siirtäminen käsinneisiin hoiotäskitellä jälkeen ei ole mahdollista. Uudee ja käytetty käsinne tulee ennen käyttöä tarkastaa välttämättä viireihin varalta, erityisesti ennen ensimmäistä puhdistusta.

Pakkauks ja varastoointi: Käsinneet on pakattu niipuisiksi ja varustettu käyttötäidoteillä. Niipuissa olevat käsinneet on pakattu altahtovilaitaikoihin, jotka tuottavat suljettujen varastoointiin. Varastotila on kuivassa ja viileässä paikassa ja suojaavalla UV-säteilyltä.

Vanhenneminen: Viimeistä käyttöpäivää voi ilmoittaa, koska se riippuu kulumisen ja käytön asteesta sekä käyttöalueesta.

Ohje / Riskinvarointi: Tässä mainitut käsinetypit vastaavat asetus (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016. Ennen käytöä käytäjän on suoritettava riskinvarointi sen toteamiseksi, ottaakseen tuotteella saatutetut standardit ja suoritustasot siirtäytäväksi aiuttion käyttötarkoitukseen. Laboratoriotestit olla valivallissa avuksi, mutta ne eivät voi simuloida työpaikalla valitettavia todellisia olosuhteita. Siksi käytäjät, eli valmistajat, vasteutuvat jää tarkastaa, miten määrättyjä suojauskäsitejä sovitavat kyseessä olevaan käyttöalueeseen. Käsinneet kevyteen työskentelyyn koitsevat olosuhteita. Varusteet suojaavat keskisuuria mekaanisia riskejä. Maksimialainen käytötaika riippuu suoritustavasta työstä ja käyttäjistä. Käsinneet eivät suojaa terävien esineiden, esim. ruiskuneulojen, aiheuttamalta reiiltä. Käsinneita ei tule käyttää, jos vaaraa on niiden takertuminen liikuviin koneen osiin.

(DA) Forbrugerinformationer

Testresultater af mekaniske test iht. EN 388: 2016
Slidbestandighed: 3 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
Rivebestandighed: 4 (min 0 / max 4)
Perforeringsbestandighed: 2 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (TDM): X (min A / max F)
Tegnet X i stedet for et tal betyder, at handskens ikke beregnet til den anvendelse, der vedrører testen. Resultater udelukkende fra prøver af handskens underhånd med isat 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 overføre resultaterne til handsker efter plejebehandling. Nye og brugte handsker bør undersøges grundigt for fejl inden brug, især efter en rengøring.

Emballering og opbevaring: Handskerne er pakket i bunder med forbrugersplyster vedlagt. De bundede handsker er pakket i kasser af bolgepap, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevare tort og klogigt og beskyttes mod uv-strålning.

Holdbarhed: Det er ikke muligt at angive et udlobstids punkt, da et sådant vil afhænge af slitation, hvor meget handskerne anvendes og inden for hvilket anvendelsesområde.

Råd / Risikoverurden: De nævnte handsker lever op til forordning (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016. Inden anvendels skal brugen udføre en risikoanalyse for at bestemme, om de opnåede standarder og ydeevneverevar for produktet kan overføres til brugen af det. Laboratoriestene skal være til hjælp ved udvælgelsen, men de kan ikke simulere de virkelige arbejdspåsætninger. 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. Udstryt beskytter med mellemlastre mekaniske risici. Den maksimale brugstid er afhængig af den udforte aktivitet og personen. Handsker yder ingen beskyttelse mod perforering med spidsne genstande, f.eks. injektionsnåle. Den bør ikke bruges handsker, hvis der er risiko for, at de kan blive grebet af bevægelige maskindeler.

(NO) Forbrukerinformasjon

Testresultater mekanisk test iht. EN 388: 2016
Slitasjebestandighet: 3 (min 0 / max 4)
Snitbestandighet (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
Vidererbebestandighet: 4 (min 0 / max 4)
Gjennomsiktigsbestandighet: 2 (min 0 / max 4)
Snitbestandighet (TDM): X (min A / max F)
Tegnet X i stedet for et tall betyr at handskene ikke er beregnet til formålet til testen. Resultater udelukkende fra prøver av handskens innside med føret satt i. Samlet klassifisering av handskens angor ikke nødvendigvis tilstrekkelig til det ytterste laget.

Rengjøring og stell: De nevnte karakteristikkene er basert på tester som kun er utført på ubrukete handsker. Resultatene kan ikke overføres til handsker som har vært i bruk. Nye og brukte handsker skal kontrolleres nøyde med tanke på feil for bruk, spesielt etter en rengjøring.

Pakkning og lagring: Hansene er pakket i bunter med forbrukerinformasjonen. De sammenbundne hanskeene er pakket i papkartonger, som gjør dem egnet for transport og lagring. Lagres tort og kjølig og beskytter mot UV-stråling.

Aldring: Brukstduren kan ikke anslås, da den er avhengig av graden av slitasje, bruken og bruksområdet.

Anvisninger / Risikobedømmelser: Hansktypene som er omalt her oppfyller FORORDNING (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016. For bruk bør brukeren gjennomfore en risikoanalyse for å slå fast om normene og ytelsesnivåene oppnådd med produktet, kan overføres til bruk. Laboratoriestene skal være til hjelp når man skal velge, men de kan ikke simulere de faktiske forholdene på arbeidsplassen. Det er derfor behovet for ansvar, og dermed ikke produsentens, å kontrollere egenhetene til bestemte beskyttelseshansker for det spesielle arbeidsområdet. Hansker for lett arbeid under fugtige betingelser. Utrustningen beskytter mot mellomgang med mekanisk risiko. Den maksimale bruksvarigheten er avhengig av utferd oppgåver og person. Hansken gir ingen beskyttelse mot perforering med spisse genstande, f.eks. injektionsnåler. Man må ikke bruke hansker hvis det er fare for at man kan bli trukket inn i bevægelige maskindeler.

(PL) Informacje dla użytkownika

Wyniki testu mechanicznego zgodne z EN 388: 2016
Odporność na ścieżanie: 3 (min 0 / max 4)
Odporność na prześciece (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
Odporność na dalsze rozzerwanie: 4 (min 0 / max 4)
Odporność na przeklucie: 2 (min 0 / max 4)
Odporność na przećwiczenie (TDM): X (min A / max F)
Znak X zaznaczający jedną z cyfr oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do zastosowania odpowiadającego testowi. Wyniki wyciągnięte z próbki wewnętrznej części rękawicy wraz z wyściółką. Łączna klasyfikacja rękawic niekonicznie odzwierciedla wytwarzaną zewnętrznej warstwy. **Czyszczenie i pielęgnacja:** Wymienione stopnie przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuwijanych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Nowe i używane rękawice przed ich użyciem należy sprawdzić pod kątem uszkodzeń, w szczególności po czyszczeniu. **Opatowanie i magazynowanie:** Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich użytkowania. Zestawy rękawic są pakowane w kartony z falistą tkanitą, 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 to zależne od sposobu i warunków ich użytkowania. **Informacje / Ocena ryzyka:** Podane tutaj typy rekwizywu są zgodne z ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN 388:2016. Przed poużitą powinien przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podczas jego użytkowania. Test laboratoryjny mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru 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. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też do użytkownika, a nie producent, powinno odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekwizyut ochronnych pod kątem ich przydatności do dan

