

SHOWA
ChemRest
772

7/S•8/M•9/L•10/XL•11/XXL

Tested size: S(8), M(8 ½), L(9), XL(10), XXL(11)

Regulation (EU) 2016/425

CE 0598 
CAT.III

EU Type Examination Certificate From SGS Fimko Oy
Takatomie 8, FI-00380 Helsinki, Finland
Notified Body No.0598

Made in Vietnam

EU DECLARATION OF CONFORMITY
www.showagroup.com

TO FULLY ASSESS YOUR ASSOCIATED RISKS
WITH CHEMICAL SUBSTANCES USE :
www.chemrest.com

772(0326-7)

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| EN | ES | SV | TR | CS | BG |
| FR | PT | DA | SL | HU | SK |
| DE | NL | NO | SR | EL | RU |
| IT | FI | PL | RO | HR | AR |

EN 388:2016+A1:2018

EN 388



4111 X

| | | | |
|--|---|---|--|
| Mechanical risks Risques mécaniques Mechanische Risiken Rischi meccanici Riesgos mecánicos Riscos mecánicos | Mechanische risico's Suojaa mekaanisilta vaaroilta Mechaniska risker Mekaniske risici Mekaniske farer zagroženiami mechanicznymi | Mekanik riskler Mehansko tveganje Mehanički rizici Riscuri mecanice Mechanická rizika Mechanikai veszélyek | Μηχανικοί κίνδυνοι Mehaničke rizike Механични ризикове Mechanické riziká Механические риски مخاطر ميكانيكية |
|--|---|---|--|

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| Abrasion Abrasion Abrieb Abrasion Abrasión Abrasaõ Schuurweerstand Hankaus Nåtningshårdighet Slidstyrke Slidstyrke Przetarcie aşınma Abrazja Abrazja Odolnost proti oðeru Kopásalóság Trþþn Набавле Изтриване Ostieranie Истиранне | Cut Coupure Schnitt Taglio Corte Corte Corte Sniijweerstand Viilto Skårbeståndighet Skårerasthed Kutt przecięcie Kesilme Rez Posekotina Faiere Odolnost proti fezu Vágásalóság Κοψιμότητα Презијане Прорязване Prezezanje Rožtrhnutie Износ | Tear Déchirure Weiterreißen Strappo Desgarro Rasgo Scheurweerstand Repäisy Rivhållfasthet Brudstyrke Rivstyrke Kutt Yrtilma Trganje Cepanje Sfasiere Odolnost proti dalšimu trhání Szakadással szembeni ellenállás Συσχιστικότητα Trganje Прорязване Rožtrhnutie Износ | Puncture Perforation Durchstich Perforazione Perforación Perfuração Weerstand tegen perforatie Pisto Punkeringsmotstånd Genemhulningsmotstand Punktering przebicie Delinme Prediranja Punkcija Perforare Odolnost proti propicnutju Vágással szembeni ellenállás Trupňicitata Пробиване Прорязване Prerichnutie Проколы | Cut EN ISO 13997 Coupure Schnitt Taglio Corte Corte Sniijweerstand Viilto Skårbeståndighet Skårerasthed Kutt przecięcie Kesilme Rez Posekotina Faiere Odolnost proti fezu Vágásalóság Κοψιμότητα Презијане Прорязване Prezezanje Rožtrhnutie Проколы |
|---|---|--|---|---|

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| ناکل | قطع | تعرق | تقب | قطع | | | | | | | | |
| Min. 0 | Max. 4 | Min. 0 | Max. 4 | Min. 0 | Max. 4 | N/T Min. X | Max. A | Max. B | Max. C | Max. D | Max. E | Max. F |
| Level 1 100 | Level 1 1,2 | Level 1 10 N | Level 1 20 N | Level 1 20 N | Level 1 20 N | Level A 2 N | Level B 5 N | Level C 10 N | Level D 15 N | Level E 22 N | Level F 30 N | |
| Level 2 500 | Level 2 2,5 | Level 2 25 N | Level 2 60 N | Level 2 60 N | Level 2 60 N | | | | | | | |
| Level 3 2000 | Level 3 5,0 | Level 3 50 N | Level 3 100 N | Level 3 100 N | Level 3 100 N | | | | | | | |
| Level 4 8000 | Level 4 10,0 | Level 4 75 N | Level 4 150 N | Level 4 150 N | Level 4 150 N | | | | | | | |
| Level 5 - | Level 5 20,0 | Level 5 - | Level 5 - | Level 5 - | Level 5 - | | | | | | | |
| *X: N/A (Not Applicable) or N/T (Not Tested) | | | | | | | | | | | | |
| *0: Below minimum | | | | | | | | | | | | |

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

EN ISO 374-1/Type B



J K L

| | | | |
|---|--|--|---|
| Chemical risks Risques chimiques Chemische Risiken Rischi chimici Riesgos químicos Riscos químicos | Chemische risico's Suojaa kemikaaleilta Kemiska risker Beskyttelse mod kemikalier Kjemiske farer zagrozenia chemiczne | Kimyasal riskler Kemično tveganje Hemijski rizici Riscuri chimice Chemická rizika Vegyianyagok okozta veszélyek | Хімікоі κίνδυνοι Kemijske rizike Химически ризикове Scherické riziká Химические риски مخاطر كيميائية |
|---|--|--|---|

EN 16523-1:2015+A1:2018

Permeation

J : n-Heptane - CAS No.142-82-5

K: Sodium hydroxide 40% - CAS No.1310-73-2

L : Sulphuric acid 96% - CAS No.7664-93-9

*0: Below minimum

Level 1 > 10 min Level 3 > 60 min Level 5 > 240 min

Level 2 > 30 min Level 4 > 120 min Level 6 > 480 min

*Palm

Level 6

Level 6

Level 3

(Min. 0 - Max. 6)

*Cuff edge

Level 6

Level 6

Level 2

*Sleeve Seam

Level 6

Level 6

Level 2

EN ISO 374-4:2019

Degradation

J : n-Heptane - CAS No.142-82-5

K: Sodium hydroxide 40% - CAS No.1310-73-2

L : Sulphuric acid 96% - CAS No.7664-93-9

*Palm

15,0%

8,0%

31,1%

*Cuff edge

17,4%

5,3%

25,4%

*Sleeve Seam

11,8%

3,9%

21,8%

Degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.

EN ISO 21420:2020+A1:2024

Level 5

| | | | |
|--|--|--|---|
| Dexterity Dextérité Fingerfertigkeit Destreza Destreza Destreza | Soepelheid Kätevyys Fingerkänsla Fingerförling Fingerfölsomhet manualność | Hassasiyet Ročnost Sprętnost Dexteritate Uchopová schopnost Kézügyesség | Ελευθερία κινήσεων Sprętnost Сръчност Обратност Функциональные возможности مهارة |
|--|--|--|---|

| | | | | |
|------|------|---|---|---|
| Min. | Max. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5



J K L

| | | |
|---|--|---|
| Micro-organism risks Risques liés aux micro-organismes Risiko durch Mikroorganismen Rischi microrganici Riesgos de microorganismos Riscos de microorganismos Microbacterielle risico's Suojaa mikro-organismilta | Mikroorganiska risker Beskyttelse mod mikroorganismer Mikroorganism zagrozenia biologiczne Mikro-organizma riskleri Tveganje, povezano z mikroorganizmi Risici od mikroorganizama Riscuri legate de microorganism | Odolnost proti mikroorganizmum Mikroorganizmusok okozta veszélyek Κίνδυνοι από μικρο-οργανισμούς Mikroorganizamske rizike Risikove ot mikroorganizmi Mikroorganizmy Риски, связанные с микроорганизмами الكائنات الدقيقة المحاطر |
|---|--|---|

Protection against bacteria and fungi - Pass
Protection against viruses - Not tested

| | | |
|-------------|-------|------------------|
| Penetration | AQL | Inspection level |
| Level 3 | <0,65 | G1 |
| Level 2 | <1,5 | G1 |
| Level 1 | <4,0 | S4 |

[EN]

Liner: Polyester, Cotton, Other
Coating: Nitrile
•May cause latex allergies. •In the case of allergic reaction, medical aid should be sought immediately. •Do not use where there are electrical, thermal or entanglement risks. •The EN 388 performance levels apply to the palm side. •Store in a dry place, away from the light. •Discard used gloves in compliance with local regulations. •Do not wash. The performance levels cannot be guaranteed after washing. •Before usage, inspect the gloves for any defects or imperfections. •It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. •When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemicals due to changes in physical properties. •Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistance gloves. •Permeation information does not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors that may influence the performance and the differentiation between mixtures and pure chemicals. •The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. •Designed to protect against micro-organisms and comply with EN ISO 374-5:2016 requirements. •The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen. •Not tested against viruses.

[FR]

Tricot: Polyester, Coton, Autres
Enduction: Nitrile
•Peut provoquer des allergies au latex. •En cas de réaction allergique, une aide médicale doit être recherchée immédiatement. •Ne pas utiliser là où il y a des risques électriques, thermiques ou de happement. •Les niveaux de performances selon la norme EN 388 s'appliquent à la paume de la main. •Stockage à l'abri de la lumière et de l'humidité. •Jeter les gants utilisés en conformité avec les réglementations locales. •Ne pas laver. Les niveaux de performance ne sont pas garantis après lavage. •Avant utilisation, inspecter le gant pour détecter tout défaut ou imperfection. •Il est recommandé de vérifier que le gant est bien conforme à l'utilisation qui va en être faite. En effet les conditions réelles du poste de travail peuvent être légèrement différentes des conditions dans lesquelles les tests de résistance à la température, à l'abrasion et à la dégradation ont été réalisés. •Lors de l'utilisation, les gants de protection peuvent être moins résistants aux produits chimiques dangereux en raison de changements dans les propriétés physiques. Les gestes opérés, les accrocs possibles, les frottements, les détériorations causées par les produits chimiques sont autant de facteurs qui peuvent réduire le temps d'utilisation de façon significative. Pour les produits corrosifs, la détérioration est le facteur le plus important à prendre en compte dans le choix du gant de protection chimique. •Les informations concernant le temps de perméation peuvent être plus ou moins à revoir en fonction des facteurs réels au poste de travail. Ceux-ci ainsi que l'utilisation de mélanges ou de produits chimiques purs peuvent modifier le niveau de performance. •La résistance chimique a été évaluée en conditions de laboratoire et ne concerne que le produit chimique testé. Le résultat peut être différent si le produit chimique est utilisé dans un mélange. •Conçu pour protéger contre les micro-organismes et conforme aux exigences de l'EN ISO 374-5:2016. •La résistance à la pénétration a été évaluée en conditions de laboratoire et ne concerne que l'échantillon testé. •Non testé contre les virus.

[DE]

Trägergewebe: Polyester, Baumwolle, Anderes
Beschichtung: Nitril
•Kann Latexallergien hervorrufen. •Im Falle einer allergischen Reaktion sollte unverzüglich medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden. •Nicht verwenden bei elektrischen, thermischen oder daraus kombinierten Risiken. •Die EN 388-Leistungsmerkmale beziehen sich auf die Handinnenfläche. •Trocknen und vor Licht geschützt lagern. •Entsorgen Sie gebrauchte Handschuhe in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften. •Nicht waschen. Die Leistung kann nach dem Waschen nicht garantiert werden. •Vor dem Gebrauch die Handschuhe auf Defekte oder Unvollkommenheiten untersuchen. •Es wird empfohlen, zu prüfen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz von der Typprüfung in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Abbau abweichen können. •Aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften können Schutzhandschuhe vor gefährlichen Chemikalien weniger Schutz bieten, Bewegungen, Hängenbleiben, Reiben, Degradation durch den chemischen Kontakt usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich reduzieren. Bei korrosiven Chemikalien kann der Abbau der wichtigste Faktor bei der Auswahl von Chemikalienschutzhandschuhen sein. •Permeationsinformationen geben aufgrund anderer Faktoren, die die Leistung und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien beeinflussen können, nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz wieder. •Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen beurteilt und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie. Es kann anders sein, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird. •Entwickelt zum Schutz vor Mikroorganismen und erfüllt die Anforderungen nach EN ISO 374-5:2016. •Die Penetrationsbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen beurteilt und bezieht sich nur auf die getestete Probe. •Nicht gegen Viren getestet.

[IT]

Fodera: Poliestere, Cotone, Altro
Rivestimento: Nitrile
•Può causare allergie al lattice. •In caso di reazioni allergiche, richiedere immediata assistenza medica. •Non usare in presenza di rischi elettrici, termici o di restare impigliati. •Le prestazioni EN 388 fanno riferimento al palmo del guanto. •Stoccare al riparo dalla luce e dall'umidità. •Eliminare i guanti utilizzati in conformità con le normative locali. •Non lavare. I livelli di prestazione non possono essere garantiti dopo il lavaggio. •Prima dell'uso, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni. •Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto in quanto le condizioni sul luogo di lavoro potrebbero differire dal test del tipo a seconda della temperatura, dell'abrasione e della degradazione. •Quando vengono utilizzati, i guanti protettivi possono fornire una minore resistenza alle sostanze chimiche pericolose a causa di cambiamenti nelle proprietà fisiche. I movimenti, l'impigliamento, lo sfregamento, il deterioramento causato dal contatto chimico ecc. possono ridurre significativamente il tempo di utilizzo effettivo. Per i prodotti chimici corrosivi, il degrado può essere il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti di resistenza chimica. •Le informazioni sulla permeazione non riflettono la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro a causa di altri fattori che possono influenzare le prestazioni e la differenziazione tra miscele e sostanze chimiche pure. •La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce solo alla sostanza chimica testata. Può essere diverso se la sostanza chimica viene utilizzata in una miscela. •Progettato per proteggere dai microorganismi e soddisfare i requisiti EN ISO 374-5:2016. •La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce solo al campione testato. •Non testato contro i virus.

[ES]

Forro: Poliéster, Algodón, Otros
Recubrimiento: Nitrilo
•Puede causar alergia al látex. •En el caso de una reacción alérgica, se debe buscar ayuda médica de inmediato. •No utilizar si hay riesgos eléctricos, térmicos o enredo. •Los niveles de rendimiento EN 388 aplicados en la palma. •Guardar en un lugar protegido de la luz y de la humedad. •Deseche los guantes utilizados de conformidad con las normativas locales. •No lavar. Los niveles de rendimiento no pueden garantizarse después del lavado. •Antes del uso, inspeccionar el guante para detectar cualquier defecto o imperfección. •Se recomienda verificar que los guantes sean adecuados para el uso previsto porque las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de la prueba de tipo según la temperatura, la abrasión y la degradación. •Cuando se usan, los guantes de protección pueden proporcionar menos resistencia a los químicos peligrosos debido a cambios en las propiedades físicas. Movimientos, enganches, rozamientos, degradaciones causadas por el contacto químico, etc. pueden reducir significativamente el tiempo de uso real. Para productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a considerar en la selección de guantes de resistencia química. •La información de permeación no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que pueden influir en el rendimiento y la diferenciación entre mezclas y productos químicos puros. •La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio y se relaciona solo con el químico probado. Puede ser diferente si el químico se usa en una mezcla. •Diseñado para proteger contra los microorganismos y cumplir con los requisitos EN ISO 374-5:2016. •La resistencia a la penetración se ha evaluado en condiciones de laboratorio y se relaciona solo con la muestra probada. •No probado contra virus.

[PT]

Forro: Poliéster, Algodão, Outros
Revestimento: Nitrilo
•Pode causar alergia ao latex. •No caso de reação alérgica, a assistência médica deve ser buscada imediatamente. •Não utilize em caso de riscos elétricos, térmicos ou emaranhamento. •Os níveis de desempenho EN 388 aplicada na palma. •Conservar ao abrigo da luz e da humidade. •Descarte as luvas utilizadas em conformidade com as regulamentações locais. •Não lavar. Os níveis de desempenho não podem ser garantidos após a lavagem. •Antes de usar, inspecione a luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. •Recomenda-se verificar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, pois as condições no local de trabalho podem diferir do tipo de teste, dependendo da temperatura, abrasão e degradação. •Quando usadas, as luvas de proteção podem fornecer menos resistência aos produtos químicos perigosos devido a mudanças nas propriedades físicas. Movimentos, impedimentos, fricções, degradação causada pelo contato com produtos químicos etc. podem reduzir significativamente o tempo real de uso. Para produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante a considerar na seleção de luvas de resistência química. •As informações sobre permeação não refletem a duração real da proteção no local de trabalho devido a outros fatores que podem influenciar o desempenho e a diferenciação entre misturas e produtos químicos puros. •A resistência química foi avaliada em condições de laboratório e refere-se apenas ao produto químico testado. Pode ser diferente se o produto químico for usado em uma mistura. •Projetado para proteger contra microorganismos e atender aos requisitos EN ISO 374-5:2016. •A resistência à penetração foi avaliada em condições de laboratório e refere-se apenas ao espécime testado. •Não testado contra vírus.

[NL]

Voering: Polyester, Katoen, Overige
Coating: Nitril
•Kan latexallergieën veroorzaken. •In geval van allergische reacties moet onmiddellijk medische hulp worden ingeroepen. •Niet gebruiken als er elektrische, thermische of combinatie van verneemde risico's zijn. •De EN 388 prestatie niveaus zijn van toepassing op de palmzijde van de hand. •Bewaren op een donkere en droge plaats. •Gooi gebruikte handschoenen weg rekening houdend met de plaatselijke voorschriften. •Niet wassen. De prestatie niveaus kunnen namelijk niet worden gegarandeerd na het wassen. •Inspecteer de handschoenen vóór gebruik op gebreken of onvolkomenheden. •Het wordt aanbevolen om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik. Dit omdat de omstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van de daadwerkelijke test, afhankelijk van temperatuur, slijtage en degradatie. •Na gebruik kunnen beschermende handschoenen minder weerstand bieden aan de gevaarlijke chemicaliën als gevolg van veranderingen in fysieke eigenschappen, Bewegingen, vastlopen, wrijving en degradatie veroorzaakt door het chemische contact kunnen de werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verkorten. •Voor bijtende chemicaliën kan degradatie de belangrijkste factor zijn bij het selecteren van handschoenen met chemische weerstand. •Permeatie-informatie weerspiegelt niet de werkelijke duur van bescherming op de werkplek als gevolg van andere factoren die de prestaties en het onderscheid tussen mengsels en zuivere chemicaliën kunnen beïnvloeden. •De chemische weerstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op de geteste chemische stof. Het kan anders zijn als de chemische stof in een mengsel wordt gebruikt. •Ontworpen om te beschermen tegen micro-organismen en te voldoen aan EN ISO 374-5:2016-vereisten. •De penetratieweerstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op het geteste monster. •Niet getest tegen virussen.

[FI]

Vuori: Polyesteri, Puuvilla, muut
Pinoite: Nitrili
•Saattaa aiheuttaa luonnonkumi allergiaa. •Allergisten oireiden ilmaantessa ota yhteyttä lääketieteellistä apua välittömästi. •Älä käytä jos on sähkö-, lämpö- tai takertumislähtöisiä riskejä. •EN 388 suoritustasot mitataan kämmenen puolelta. •Säilytys valotottomassa ja kuivassa tilassa. •Hävittä käydyt käsineet paikallisten määräysten mukaisesti. •Ei pesyä. Käsineen suoritustaso ei taata pesun jälkeen. •Ennen käyttöä, tarkasta käsineet mahdollisten vieraiden vuoksi. •Tarkista käsineiden soveltuvuus suunniteltuun käyttöön koska olosuhteet käyttökohteessa voivat erota tyypitetäuksen olosuhteista. •Käytettyinä kemikaalisuojakäsineiden suojaavuu vaarallisia kemikaaleja vastaan saattaa alentua johtua käsineen kulumisesta. Liikeet, rypistyminen, hankaus, kemikaalikosketus jne. voivat vähentää käyttöaika merkittävästi. Merkittävien testitulosten syövyttäviä kemikaaleja vastaan on käsineen degraatio-testi. •Läpäisy aika ei välttämättä kerro todellista käyttöaika käsineille työpaikalla johtuen muista tekijöistä, jotka vaikuttavat suorituskykyyn. Myös eroavaisuus yhdisteen sekä puhtaana kemikaalin kohdalla tulee huomioida. •Kemikaalisti on tehty laboratorio-olosuhteissa ja tuloks koskee ainoastaan puhdasta testikemikaalia. Yhdisteiden kohdalla tulos saattaa olla eri. •Suunniteltu suojaamaan mikro-organismilta ja täyttää EN ISO 374-5:2016 vaatimukset. •Läpikuukuvauksen on testattu laboratorio-olosuhteissa ja koskee vain testattuja ominaisuuksia. •Ei testattu viruksia vastaan.

[SV]

Foder: Polyester, Bomull, Övrigt
Beläggning: Nitril
•Kan orsaka latex allergi.
•Vid allergisk reaktion skall medicinsk vård uppsöks omgående.
•Använd inte där det är elektriska, termiska risker, eller om det finns risk att fastna i rörliga delar.
•EN 388 skyddsnivåer gäller för handflatan.
•Förvaras torrt och skyddad mot ljus.
•Kassera använda handskar i enlighet med lokala föreskrifter.
•Får inte tvättas.
•Prestandanivån kan inte garanteras efter tvätt.
•Kontrollera handskarna för eventuella fel eller brister före användningen.
•Vi rekommenderar att du kontrollerar att handskarna passar den avsedda användningen, eftersom arbetsförhållandena kan skilja sig från typtesterna som resultat av temperatur, nötning och slitage.
•Skyddshandskar kan vid användningen vara mindre motståndskraftiga mot farliga kemikalier som resultat av annorlunda fysikaliska egenskaper. Rörelse, upphakning, friktion, nedbrytning orsakad av kemisk kontakt m.m, kan reducera den faktiska användningstiden avsevärt.
I samband med frätande kemikalier är nedbrytning en av de viktigaste faktorerna man bör ta hänsyn vid valet av kemikalieresistenta handskar.
•Information angående genomträngning återspeglar inte skyddets faktiska varaktighet vid arbete, eftersom andra faktorer kan påverka prestandan och skillnaderna mellan kemiska blandningar och rena kemikalier.
•Den kemiska motståndskraften har bedömts under laboratorieförhållanden och avser endast den kemikalie som testats. Resultatet kan skilja sig om kemikalien används i en kemisk blandning.
•Utformad för att skydda mot mikroorganismer och uppfuller kraven i EN ISO 374-5:2016.
•Penetrationskyddet har bedömts under laboratorieförhållanden och avser endast det testade föremålet.
•Ej testad mot virus.

[DA]

Liner: Polyesterstrik, Bomuld, Andet
Beläggning: Nitril
•Kan förarsage latex-allergi.
•I tilfælde af allergisk reaktion bør der straks søges medicinsk assistance.
•Må ikke anvendes, hvor der er elektrisk, termisk eller sammenfiltrings risici.
•EN 388 resultaterne gælder kun for håndfladen.
•Opbevares på et tørt og mørkt sted.
•Kassere brugte handsker i overensstemmelse med lokale forskrifter.
•Må ikke vaskes.
Handskens beskyttelse kan ikke garanteres efter vask.
•Inspicer handsken for fejl og mangler før brug.
•Det anbefales at kontrollere, at handskerne er egnede til den påtænkte anvendelse, da forholdene på arbejdspladsen kan afvige fra typeafprøvningen afhængigt af temperatur, slid og nedbrydning.
•Ved brug kan beskyttelseshandsker give mindre modstand over for de farlige kemikalier på grund af ændringer i fysiske egenskaber.
•Bevægelser, rivning, gnidning, nedbrydning forårsaget af kemisk kontakt mv kan reducere den faktiske brugstid
•Vedbydeligt.
•For ætsende kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor at overveje ved udvælgelse af kemikalieresistenshandsker.
•Gennemtrængningstiden afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdspladsen på grund af andre faktorer, der kan påvirke resultatet og differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier.
•Den kemiske resistens er blevet vurderet under laboratoriebetingelser og vedrører kun det testede kemikalie. Det kan være anderledes, hvis kemikallet anvendes i en blanding.
•Designed til beskyttelse mod mikroorganismer og overholder kraven i EN ISO 374-5:2016.
•Gennembrudstiden er vurderet under laboratoriebetingelser og vedrører kun den testede prøve.
•Ikke testet mod virus.

[NO]

För: Polyester, Bomull, Andre
Belegg: Nitril

•Kan förarsake latexallergi.
•Ved allergisk reaksjon, bør medisinsk hjelp kontaktes umiddelbart.
•Må ikke brukes der det er elektrisk, termisk risiko eller fare for å hekke seg fast.
•Beskyttelsesnivåene i henhold til EN 388 gjelder håndflaten.
•Lagres på et tørt, mørkt sted.
•Kast brukte handsker i henhold til lokale forskrifter.
•Ikke vask hansen.
Ytelsesnivået kan ikke garanteres etter eventuell vask.
•Før bruk, sjekk hansen for mulige feil.
•Det er anbefalt og sjekke om hansen er egnet for tiltenkt arbeidspopgave.
Forholdene i arbeidsituasjonen kan avvike fra temperatur og nedsliting under testingen av produktet.
•Under bruk, kan beskyttelseshansker gi mindre motstand mot kjemisk påført risiko grunnet eventuelle forandringer av fysiske egenskaper.
Bevegelser og mekanisk påført skade kan være annerledes om hansen er utsatt for kjemikalier.
•Dette kan påvirke hanskens "levetid".
•Gjennomtrengningstid kan være den viktigste faktoren å vurdere ved kontakt med korroderende kjemikalier.
•Innformasjon om gjennomtrengning reflektorer ikke den eksakte varighet av beskyttelse, fordi andre faktorer kan påvirke beskyttelsestiden, slik som forskjellen mellom rene kjemikalier og utblandede kjemikalier.
•Motstanden mot kjemikalier har blitt målt i laboratoriumstester og kan bare refereres til de kjemikaliene som er brukt i testen.
Det kan bli helt forskjellig resultat i kjemikalieblandinger.
•Produsert for å beskytte mot mikro-organismer og etterkommer kravene i EN ISO 374-5:2016.
•Gjennomtrengningstiden har blitt målt i laboratorums-tester, og kan kun referteres til denne testen.
•Ikke testet mot virus.

[HU]

Horodóányag: Poliészter, Pamut, Egyéb
Bevonat: Nitril
•Természetes latex allergiát okozhat.
•Allergiás reakció esetén azonnali orvosi ellátás szükséges.
•Elektromosság, hő vagy áthurkolódás okozta veszélyek esetén ne használja.
•Az EN 388 teljesítményszintek a tényérfelültre vonatkoznak.
•Száras, fénytől védett helyen tárolandó.
•A használt kesztyűket a helyi előírásoknak megfelelően távolítsa el mint hulladékot.
•Ne mosás.
A teljesítményszintek mósás után nem garantálhatóak.
•Használat előtt győződjön meg róla, hogy a kesztyűk sérülésmentesek.
•Ellenőrizze, hogy a kesztyűk a szándékolt használatra megfelelőek hiszen a munkavégzés helyén a feltételek a laboratóriumi körülmények között elvégzett szabvány szerinti teszt feltételeitől homérséklettől, sűrűdástól és degradációtól függően eltérőek lehetnek.
•Használat közben a védőkesztyűk veszélyes vegyianyagok elleni védelme fizikai tulajdonságaik megváltozása miatt gyengülhet.
Dörzsölődés okozta kopás, a vegyiannyaggal való érintkezés okozta anyagdegradáció, stb. a tényleges felhasználási időtartamot jelentősen csökkenthetik.
Korrozív vegyianyagok esetében a vegyi védelmi kesztyűk kiváltásásánál a degradáció lehet a legfontosabb figyelembe veendő tényező.
•Az átszivárgási (permeációs) információ nem tükrözi a tényleges munka közbeni védelem időtartamát mivel egyéb tényezők befolyásolhatják a teljesítményt, valamint a keverékek és tisztá vegyi anyagok közötti eltérés miatt.
•A vegyi védelmi képesség laboratóriumi körülmények között lett meghatározva és csak az adott vizsgálati vegyiannyagra vonatkozik.
Eltérő lehet, ha az adott vegyianyag egy keverék (pl. vegyi késztermék) része.
•Mikroorganizmusok elleni védelemre tervezett és megfelel az EN ISO 374-5:2016 szabvány követelményeinek.
•A penetráció elleni védelem laboratóriumi körülmények között lett meghatározva és csak a vizsgált termékre (mintadatabra) vonatkozik.
•Vírusok ellen nem tesztelt.

[NO]

För: Polyester, Bomull, Andre
Belegg: Nitril
•Kan förarsake latexallergi.
•Ved allergisk reaksjon, bør medisinsk hjelp kontaktes umiddelbart.
•Må ikke brukes der det er elektrisk, termisk risiko eller fare for å hekke seg fast.
•Beskyttelsesnivåene i henhold til EN 388 gjelder håndflaten.
•Lagres på et tørt, mørkt sted.
•Kast brukte handsker i henhold til lokale forskrifter.
•Ikke vask hansen.
Ytelsesnivået kan ikke garanteres etter eventuell vask.
•Før bruk, sjekk hansen for mulige feil.
•Det er anbefalt og sjekke om hansen er egnet for tiltenkt arbeidspopgave.
Forholdene i arbeidsituasjonen kan avvike fra temperatur og nedsliting under testingen av produktet.
•Under bruk, kan beskyttelseshansker gi mindre motstand mot kjemisk påført risiko grunnet eventuelle forandringer av fysiske egenskaper.
Bevegelser og mekanisk påført skade kan være annerledes om hansen er utsatt for kjemikalier.
•Dette kan påvirke hanskens "levetid".
•Gjennomtrengningstid kan være den viktigste faktoren å vurdere ved kontakt med korroderende kjemikalier.
•Innformasjon om gjennomtrengning reflektorer ikke den eksakte varighet av beskyttelse, fordi andre faktorer kan påvirke beskyttelsestiden, slik som forskjellen mellom rene kjemikalier og utblandede kjemikalier.
•Motstanden mot kjemikalier har blitt målt i laboratoriumstester og kan bare refereres til de kjemikaliene som er brukt i testen.
Det kan bli helt forskjellig resultat i kjemikalieblandinger.
•Produsert for å beskytte mot mikro-organismer og etterkommer kravene i EN ISO 374-5:2016.
•Gjennomtrengningstiden har blitt målt i laboratorums-tester, og kan kun refereres til denne testen.
•Ikke testet mot virus.

[PL]

wkład: Poliester, Bawełna, Inne
Obłanie: Nitryl
•Może powodować lateksowe alergie.
•W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej, należy niezwłocznie szukać pomocy medycznej.
•Nie należy stosować w środowisku, w którym występuje elektryczność lub termiczne zagrożenia.
•Poziomy odporności EN 388 dotyczą tylko części powłecznej.
•Przechowywać w suchym ciemnym miejscu.
•Zużyte rękawice zgodnie z lokalnymi przepisami.
•Nie prac.
Poziomy właściwości rękawic nie mogą być zagwarantowane po wypraniu.
•Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie posiadają jakiegokolwiek defektu lub niedoskonałości.
•Należy sprawdzić, czy rękawice są odpowiednio dobrane do zamierzonego stosowania, ponieważ realne warunki w miejscach pracy mogą różnić się od testów producenta w zależności od temperatury, stopnia ścierania i degradacji.
•W trakcie użytkowania rękawice ochronne mogą zapewnić mniejszą odporność na niebezpieczne chemikalia ze względu na zmiany właściwości fizycznych takie jak: bardzo intensywne użytkowanie, zaciepienia o ostre elementy, zwiększone tarcie, degradacja spowodowana kontaktem chemicznym itp.
Takie czynniki mogą znacznie skrócić zczytywalność z użytkowania.
W przypadku zrących chemikaliów degradacja może być najważniejszym czynnikiem do rozważenia przy doborze rękawic odpornych chemicznie.
•Informacje dotyczące przenikania substancji chemicznych nie odzwierciedlają faktycznego czasu ochrony w miejscu pracy ze względu na czynniki, które mogą wpływać na działanie i zróżnicowanie mieszanych i czystych chemikaliów.
•Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych i odnosi się tylko do badanych substancji chemicznych.
Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w mieszaninie.
•Zaprojektowane, aby chronić przed mikroorganizmami i spełniać wymagania zgodne z normą EN ISO 374-5:2016.
•Odporność na przenikanie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko badanej próbki.
•Nie testowane przeciwko wirusom.

[EL]

Επένδυση: Πολυεστέρας, Βαμβάκι, Άλλο
Επίστρωση: Νιτρίλιο
•Ενδέχεται να προκαλέσει αλλεργίες από λάτεξ.
•Σε περίπτωση αλλεργικής αντίδρασης, πρέπει να ζητήσετε αμέσως ιατρική βοήθεια.
•Μη χρησιμοποιείτε όπου υπάρχουν ηλεκτρικοί και θερμικοί κίνδυνοι ή κίνδυνοι εμπόκης.
•Τα επίπεδα απόδοσης EN 388 ισχύουν μόνο για την πλευρά της παλάμης.
•Να φυλάσσεται σε ξηρό και οικείο περιβάλλον.
•Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα γάντια σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
•Μην το πλύνετε.
Δεν παρέχεται εγγύηση για τα επίπεδα απόδοσης, εάν πλυθεί.
•Πριν από τη χρήση, ελέγξτε τα γάντια για τυχόν φθορές ή ελαττώματα.
•Συνιστάται να ελέγχετε ότι τα γάντια είναι κατάλληλα για την προβλεπόμενη χρήση, επειδή οι συνθήκες στον χώρο εργασίας ενδέχεται να διαφέρουν από τον τύπο ελέγχου ανάλογα με τη θερμοκρασία, την τριβή και τη φθορά.
•Κατά τη χρήση, τα προστατευτικά γάντια ενδέχεται να παρέχουν λιγότερη αντοχή στις επικίνδυνες χημικές ουσίες εξαιτίας των αλλαγών στις φυσικές ιδιότητες.
Οι κινήσεις, τα σχισμάτα, η τριβή, η φθορά που προκαλείται από τη χημική επαφή κ.λπ. μπορεί να μειώσουν σημαντικά τον πραγματικό χρόνο χρήσης.
•Όσον αφορά τις διαβρωτικές χημικές ουσίες, η φθορά μπορεί να είναι ο σημαντικότερος παράγοντας που πρέπει να ληφθεί υπόψη στην επιλογή γαντιών με αντοχή στις χημικές ουσίες.
•Ο πληροφόρησι διαπερατότητας δεν αντιστοιχούν στην πραγματική διάρκεια προστασίας στον χώρο εργασίας λόγω άλλων παραγόντων που ενδέχεται να επηρεάσουν την απόδοση και τη διαφωροποίηση μεταξύ μπιγμάτων και καθαρών χημικών ουσιών.
•Η αντοχή σε χημικές ουσίες αξιολογήθηκε σε εργαστηριακές συνθήκες και αφορά μόνο τη χημική ουσία που ελεγχθηκε.
Ενδέχεται να διαφέρει εάν η χημική ουσία χρησιμοποιηθεί σε μείγμα.
•Είναι σχεδιασμένο να την προστασία από μικρο-οργανισμούς και ομμορφώνεται τις απαιτήσεις του EN ISO 374-5:2016.
•Η αντοχή στ διαπερατότητα αξιολογήθηκε σε εργαστηριακές συνθήκες και αφορά μόνο το εξεταζόμενο δείγμα.
•Δεν έχει ελεγχθεί για προστασία από ιούς.

[HR]

Oblaganje: Poliester, Pamuk, Drugo
Materijal zaštitnog sloja: Nitril
•Može uzrokovati alergije na lateks.
•U slučaju alergijske reakcije potrebno je hitno potražiti liječničku pomoć.
•Nemojte koristiti s električnim, toplinskim ili kombiniranim rizicima.
•Razine performansi EN 388 odnose se na dlan.
•Čuvajte na suhom i zaštićenom od svjetla.
•Ukloniti rukavice u skladu s lokalnim propisima.
•Nemojte prati.
Izvedba se ne može jamčiti nakon pranja.
•Prije upotrebe pregledajte rukavice na neispravnost ili zbog nedostataka.
•Preporuča se provjeriti jesu li rukavice pogodne za namjeravanu uporabu jer se radni uvjeti mogu razlikovati od ispitivanja tipa ovisno o temperaturi, abraziji i propadanju.
•Zbog izmjinenih fizičkih svojstava, zaštitne rukavice mogu pružiti manje zaštite od opasnih kemikalija.
•Pokreti, zaglavljivanje, trljanje, degradacija kemijskih kontakata itd.
Mogu značajno smanjiti stvarni korisni vijek trajanja.
•Za korozivne kemikalije razgrađnja može biti najvažniji faktor pri odabiru rukavica za zaštitu kemikalija.
•Informacije o propusnosti ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu zbog drugih faktora koji mogu utjecati na učinkovitost i razlikovanje mješavina i čistih kemikalija.
•Kemijska otpornost je procijenjena u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na ispitanu kemikaliju.
Može se razlikovati ako se kemijska tvar koristi u smjesi.
•Razvijen za zaštitu od mikroorganizama i ispunjava zahtjeve norme EN ISO 374-5:2016.
•Otpornost na penetraciju procijenjena je u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na ispitani uzorak.
•Nije testirana protiv virusa.

[TR]

Astar: Polyester, Pamuk, Diğer
Kaplama: Nitril
•Lateks alerjije neden olabilir.
•Alerjik reaksiyon durumunda hemen tıbbi yardım alınmalıdır.
•Elektriksel, termal veya eldivenin makineleer kaplama risklerini öldüğü yerlerde kullanmayın.
•EN 388 performans seviyeleri avuç içi bölümlünde geçerlidir.
•İsiktan uzak, kuru bir yerde saklayınız.
•Yerel yönetmeliklere uygun olarak kullanılan eldivenleri bertaraf ediniz.
•Yıkamayınız.
Yıkama sonrası aynı performans seviyeleri garanti edilemez.
•Kullanmadan önce, eldivende herhangi bir kusur, yırtık delik var mı kontrol ediniz.
•Eldivenleri kullanın amacına uygun olup olmadığını kontrol ediniz çünkü işyerindeki koşullar sicaklık, aşınma ve bozulmaya bağlı olarak tip testinde farklı olabilir.
•Kullanıldığında, koruyucu eldivenler fiziksel özelliklerinde meydana gelen değişiklikler sebebi ile, tehlikeli kimyasallara karşı daha az koruma sağlayabilir.
Kimyasal temasın vs. neden öldüğü hareketler, tıklama, sürtünme, bozulma, gerçek kullanım süresini önemli ölçüde azaltabilir.
Aşındırıcı kimyasallar için, bozulma kimyasal direnc eldivenlerinin seçiminde göz önünde bulundurulması gereken en önemli faktör olabilir.
•Sızdırmazlık bilgileri, performansı ve karışımır ile saf kimyasallar arasındaki farklılaşmayı etkileyebilecek diğer faktörler denileniye işyerindeki gerçek koruma süresini yansıtmaz.
•Kimyasal direnc, laboratuvar koşullarında değerlendirilmistir ve sadece test edilen kimyasallarla ılgilidir.
Kimyasal bir karışmda kullanılrısa farklı olabilir.
•Mikro-organizmalardan korumak amacı ile tasarlanmıştır ve EN ISO 374-5:2016 ya uygundur.
•Nüfuz etme direnci laboratuvar koşullarında değerlendirilmistir ve sadece test edilen örnek ile ılgilidir.
•Virüslere karşı test edilmemistir.

[SL]

Obloga: Poliester, Bombaž, Drugo
Preveleka: Nitril
•Lahko povzroči alergijo na lateks.
•V primeru alergične reakcije, takoj poišite zdravniško pomoč.
•Ne uporabljajte tam, kjer obstaja električno in toplotno tveganje ali nevarnost zapletanja.
•Nivo zmogljivosti v skladu z SIST EN 388 se nanaša samo na dlan rokavice.
•Hranite v hladnem prostoru, zaščitite pred svetlobo.
•Zavržite uporabljene rokavice v skladu z lokalnimi predpisi.
•Ne perite.
Po pranju ni zagotovljena prvotna zmogljivost.
•Pred uporabo preverite rokavico, bodite pozorni na morebitne napake in nepopolnosti.
•Priporočljivo je, da preverite ali so rokavice primerne za nameravano uporabo, ker se lahko pogoji na delovnem mestu razlikujejo od preizkusnih pogojev pri temperaturi, abraziji ali razkroju.
•Pri uporabi lahko zaščitne rokavice zaradi sprememb fizikalnih lastnosti zagotavljajo nižjo odpornost proti nevarnim kemikalijam.
•Premikanje, pregibanje, drgnjenje, razkroj zaradi stika s kemikalijami itd. lahko znatno skrajšajo dejanski čas uporabe.
•Pri korozivnih kemikalijah je lahko razkroj najbolj pomemben dejavnik pri izbiri rokavice, odporne proti kemikalijam.
•Podatki o pronicanju ne odražajo dejanskega trajanja zaštite na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki lahko vplivajo na zmogljivost in ne upoštevajo različne med mešanici in čistimi kemikalijami.
•Kemijska odpornost je bila preverjena v laboratorijskih okoliščinah, nanaša pa se le na preizkušene kemikalije.
Lahko se razlikuje, če je kemikalija uporabljena v spojni.
•Načrtovana, da ščiti pred mikroorganizmi, izdelana v skladu za zahteve SIST EN ISO 374-5:2016.
•Kemijska odpornost je bila preverjena v laboratorijskih okoliščinah, nanaša pa se le na preizkusni vzorec.
•Odpornost proti virusom ni bila preizkušena.

[BG]

Външен слой: Полиестер, Памук, Други
Покритие: Нитрил
•Латексът може да предизвика алергии.
•В случай на алергична реакция незабавно да се потърси медицинска помощ.
•Не използвайте там, където има електрически, топлинни рискове или рискове от заплитане.
•Нивата на ефективност на стандарт EN 388 се отнасят за областта върху дланта.
•Съхранявайте на сухо място, далеч от светлина.
•Изхвърляйте използваните ръкавици в съответствие с местните разпоредби.
•Не перете.
Нивата на ефективност не могат да бъдат гарантирани след изпиране.
•Преди употреба проверете ръкавиците за дефекти или повреди.
•Препоръчително е да проверите дали ръкавиците са подходящи за предвидената употреба, тъй като условията на работното място могат да се различават от типовия тест в зависимост от температурата, изтриването и разграждането.
•Възможно е при употреба защитните ръкавици да осигуряват по-малко съпротивление срещу опасните химикали поради промени във физическите свойства.
Движения, закачвания, триене, разграждане, причинено от контакт с химикали и т.н., може значително да намали действителното време за използване.
За корозивни химикали разграждането може да бъде най-важният фактор, който трябва да се има предвид при избора на ръкавици, устойчиви на химикали.
•Информацията за проникването не отразява действителната продължителност на защитата на работното място, тъй като съществуват други фактори, които може да окажат влияние върху ефективността и разграждането между смеси и чисти химикали.
•Химическата устойчивост е оценена при лабораторни условия и се отнася само до изпитвания химикал.
Тя може да бъде различна, ако химикалът се използва в смес.
•Проектирана да предпазва от микроорганизми и да отговаря на изискванията на стандарт EN ISO 374-5:2016.
•Устойчивостта на проникване е оценена при лабораторни условия и се отнася само до изпитваната мостра.
•Не са правени изпитвания срещу вируси.

[SK]

Základný materiál: Polyester, Bavlna, Iné
Povrstvenie: Nitril
•Môže spôsobiť alergie na latex.
•V prípade alergickej reakcie okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
•Nepoužívajte tam, kde sú tepelné alebo elektrické riziká ani kde je riziko zapletania.
•Úroveň ochrany EN 388 platia pre dľaň.
•Uchovávajúce na suchom mieste, mimo dosahu svetla.
•Použite rukavice zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.
•Neperte.
Úroveň ochrany nie je možné zaručiť po opraní.
•Pred použitím skontrolujte rukavice či nie sú poškodené, alebo chýbné.
•Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na zamýšľané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typu skúšky v závislosti od teploty, oderu a degradácie.
•Pri používaní môžu ochranné rukavice spôsobiť menšiu odolnosť voči nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností.
•Pohyby, zachytenie, odieranie, degradácia spôsobená chemickým kontaktom atď. môžu výrazne skrátiť skutočný čas použitia.
•Pri korozívnych chemikáliách môže byť degradácia najdôležitejším faktorom pri výbere rukavíc odolných proti chemikáliám.
•Informácie o priepustnosti neodrážajú skutočné trvanie ochrany na pracovisku v dôsledku iných faktorov, ktoré môžu ovplyvniť výkon a rozlíšenie medzi zmesami a čistými chemikáliami.
•Chemická odolnosť bola hodnotená v laboratorných podmienkach a týka sa iba testovaných chemikálií.
Môže sa líšiť v prípade, že sa daná chemikália používa v zmesi.
•Určené na ochranu pred mikroorganizmami a splňajú požiadavky EN ISO 374-5:2016.
•Odolnosť proti pretečeniu bola hodnotená v laboratorných podmienkach a vzťahuje sa iba na testovaný vzorku.
•Nie je testované proti vírusom.

[SR]

Postava: Poliester, Pamuk, Drugo
Presvlaka: Nitril
•Može izazvati alergije od lateksa.
•U slučaju alergijske reakcije, odmah treba potražiti pomoć lekara.
•Nemojte da koristite tamo gde ima električnih, termalnih rizika ili rizika od zaglavljivanja.
•Nivoi učinka prema standardu EN 388 važe samo za stranu dlana.
•Čuvati na suvom mestu, zaštićeno od svetlosti.
•Održite u otpad korišćene rukavice u skladu sa lokalnim propisima.
•Ne prati.
Nivoi učinka ne mogu da se garantuju nakon pranja.
•Pre upotrebe pregledajte rukavice zbog nedostataka i nesavršenosti.
•Preporučuje se da proverite da li su rukavice pogodne za predviđenu namenu zbog toga što su uslovi na radnom mestu mogu razlikovati od tipskog testa u zavisnosti od temperature, abrazije i degradacije.
•Kada se koriste, zaštitne rukavice mogu da pruže manji otpor na opasne hemikalije zbog promena u fizičkim svojstvima.
•Pomeranje, povlačenje, trljanje i propadanje izazvano hemijskim kontaktom itd. može značajno da smanji stvarno vreme upotrebe.
•Kod korozivnih hemikalija, degradacija može da bude najvažniji faktor koji treba razmotriti prilikom biranja rukavica otpornih na hemikalije.
•Informacije o permeaciji ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mestu zbog drugih faktora koji mogu da utiču na učinak i diferencijaciju između smeša i čistih hemikalija.
•Hemijski otpor je procenjen u laboratorijskim uslovima i odnosi se samo na testiranu hemikaliju.
Može se razlikovati ako se hemikalija koristi u smeši.
•Projektovano da štiti od mikroorganizama i da bude u skladu sa zahtevima standarda EN ISO 374-5:2016.
•Otpor penetracije je procenjen u laboratorijskim uslovima i odnosi se samo na testirani uzorak.
•Testiranje za viruse nije objavljeno.

[RO]

Materialul căptușelii: Poliester, Bumbac, Altele
Material de acoperire: Nitril
•Poate provoca alergie la latex.
•În cazul reacțiilor alergice, solicitați imediat ajutor medical.
•Nu utilizați acolo unde există riscuri electrice, termice sau obstrucție.
•Nivelurile de performanță EN 388 se aplică pe palma mânășii.
•A se depozita într-un loc uscat, departe de razele soarelui.
•Aruncați mânășile uscate în conformitate cu reglementările locale.
•Nu spălați.
Nivelurile de performanță nu pot fi garantate după spălare.
•Înainte de utilizare, verificați mânășile pentru orice defect sau imperfecțiune.
•Se recomandă verificarea dacă mânășile sunt potrivite pentru utilizarea preconizată, deoarece condițiile la locul de muncă pot fi diferite de testului tip, în funcție de temperatură, abraziune și degradare.
•Atunci când sunt folosite, mânășile de protecție pot furniza o rezistență mai redusă la substanțele chimice periculoase datorită modificărilor proprietăților fizice.
•Mișcările, prinderea, frecare, degradarea cauzată de contactul chimic pot reduce semnificativ timpul de utilizare efectiv.
•Pentru substanțele chimice corozive, degradarea poate fi cel mai important factor de luat în considerare în alegerea mânășilor de rezistență chimică.
•Informațiile referitoare la pătrundere nu reflectă durata efectivă a protecției la locul de muncă din cauza unor factori care pot influența performanța și diferențierea dintre amestecuri și substanțe chimice pure.
•Testele de rezistența la substanțe chimice au fost efectuate în laborator și rezultatele se refera strict la substanțele chimice testate.
Dacă substanțele chimice se utilizează în amestec, rezultatele și rezistența manusilor pot sa difere fata de testele de laborator.
•Concept pentru a proteja împotriva microorganismelor și pentru a se conforma cerințelor EN ISO 374-5:2016.
•Rezistența la penetrare a fost evaluată în condiții de laborator și se referă numai la specimenul testat.
•Nu este testat împotriva virușilor.

[RU]

Подкладка: Полиэстер, Хлопчатобумажная ткань, Другое
Покрытие: Нитрил
•Возможно возникновение аллергической реакции на латекс.
•При возникновении аллергической реакции немедленно обратитесь за медицинской помощью.
•Не использовать при наличии электрических, термальных рисков или риска запутывания.
•Уровни эффективности по EN 388 применимы только к стороне ладони.
•Хранить в сухом месте вдали от источников света.
•Утилизировать использованные перчатки в соответствии с местными нормативами.
•Не стирать.
После стирки сохранение уровней эффективности не гарантируется.
•Перед использованием проверьте перчатки на наличие любых дефектов или признаков брака.
•Рекомендуется убедиться, что перчатки подходят для использования по назначению, так как условия на рабочем месте могут отличаться от условий типовых испытаний в плане температуры, истирания и ухудшения свойств.
•При использовании защитные перчатки могут обеспечивать меньшую защиту от воздействия опасных химикатов вследствие изменения физических свойств.
Движения, зацепы, зацепы, трение, ухудшение свойств, вызванное контактом с химическими веществами и т. д., могут значительно сократить фактическое время эксплуатации.
•Не стирать.
После стирки сохранение уровней эффективности не гарантируется.
•Перед использованием проверьте перчатки на наличие любых дефектов или признаков брака.
•Рекомендуется убедиться, что перчатки подходят для использования по назначению, так как условия на рабочем месте могут отличаться от условий типовых испытаний в плане температуры, истирания и ухудшения свойств.
•При использовании защитные перчатки могут обеспечивать меньшую защиту от воздействия опасных химикатов вследствие изменения физических свойств.
Движения, зацепы, трение, ухудшение свойств, вызванное контактом с химическими веществами и т. д., могут значительно сократить фактическое время эксплуатации.
•При работе с агрессивными химикатами ухудшение свойств может быть наиболее важным фактором, который следует учитывать при выборе перчаток с химической стойкостью.
•Информация о продолжительности не отражает фактическую продолжительность защиты на рабочем месте вследствие воздействия других факторов, которые могут влиять на эффективность, а также вследствие различий между смесями и чистыми химикатами.
•Химическая стойкость определена в лабораторных условиях и относится только к химическим веществам, использованным во время испытаний.
•Не может отличаться, если химикат используется в составе смеси.
•Обеспечивают защиту от микроорганизмов и соответствуют требованиям стандарта EN ISO 374-5:2016.
•Стойкость к проникновению определена в лабораторных условиях и относится только к образцу, использованному во время испытаний.
•Испытания на защиту от вирусов не проводились.

[AR]

الطالة : بوليستر، قطن، مواد أخرى
علاف: نتريل
•قد يسبب حساسيات ضد اللاتكس.
•في حالة الإصابة برد فقل تحسسي، ينبغي الحصول على الرعاية الطبية على الفور.
•لا تستخدمها حيث توجد العديد من المخاطر الكهربائية أو الحرارية أو التلصقات.
•مستويات الأداء الخاصة بالظاار EN 388 تطبق على جانب راحة اليد.
•قم بتخزينها في مكان جاف بعيدا عن الضوء.
•تلخص من القفازات المستعملة حسب القواعد المحلية.
•لا تغسل القفازات.
لا يُمكن ضمان مستويات الأداء بعد الغسيل.
•أفضل القفازات قبل الاستخدام جيدا وتأكد من عدم وجود أي عيوب أو تلف.
•يُوصى بالتحقق من مدى ملائمة القفازات للوض من الاستخدام لأن الظروف في مكان العمل قد تختلف عن اختبار التوع اعتمادًا على درجة الحرارة والوسج والتآكل.
•عند الاستخدام، قد توفر القفازات الواقية مقاومة أقل للمواد الكيميائية.
•بالنسبة للخطر بسبب التغيرات في الخصائص الفيزيائية.
قد تقل الحركة، أو التمزق، أو الالتصاق، أو التآكل الناتج عن الاتصال بعيوب أو تلف.
•يُوصى بذلك من وقت الاستخدام الفعلي بشكل كبير.
•محصنة للحماية ضد الكائنات الحية الدقيقة والامتثال لمتطلبات التوجيه رقم EN ISO 374-5:2016.
•تم تقييم مقاومة النفاذ في الظروف المختبرية وترتبط فقط بالعينة المختبرة.
•لم يتم اختبار القفازات ضد الفيروسات.