

	10	30	60	120	240	480
Minimum breakthrough times (mins)	1	2	3	4	5	6
Performance levels are based on breakthrough times as follows:	EN ISO 374-1:2016					

Formaldehyde 37% (T)	6
Hydrogen peroxide 30% (P)	6
Ammonium hydroxide 25% (O)	3
Acetone 99% (N)	4
Nitro 65% (M)	6
Sodium hydroxide 40% (K)	6
Methanol (A)	4
Surfactants and 95% (L)	4
Solidum hydroxide 40% (K)	7.5%
Water 60% (W)	15.4%
Surfactants and 95% (L)	13.7%
Sodium hydroxide 40% (K)	24.9%
Water 60% (W)	26.0%
Surfactants and 95% (L)	24.6%
Sodium hydroxide 40% (K)	0.4%

to the challenge chemical	the material tested after exposure
Degradation levels indicate the change in physical properties of the material tested after exposure to the challenge chemical	Resistance to degradation against chemicals:
EN ISO 374-1:2016 Type A	Level
X/Not tested	
LEVEL	
EN388:2016	
3111X	TDM Cut resistance
	Puncture resistance
	Tear resistance
	Blade cut resistance
	Abraison resistance
1	1-4
1-5	1-4
3	1-4
EN388:2016	

OX-ON
DESIGNED TO PROTECT

Chemical Comfort 6300

SIZE 6-10

152.26-30



Cat. III



CE Certification and ongoing
conformity carried out by NE 0321
SATRA Technology Centre,
Wyndham way, Telford way, Kettering,
NN16 8SD, UK

CE 0321



UK: Read this Instruction thoroughly before using the product. These products are classed as Personal Protective Equipment (PPE) by the Regulation (EU) 2016/425 and have been shown to comply with the Regulation through the Harmonized European standard EN388:2016, EN420:2003 + A1:2009, EN ISO374-1:2016 & EN ISO374-5:2016. This product is designed to minimize the risk / provide protection against dangerous chemicals and micro-organism. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and care must always be taken while carrying out the risk related activity. Performance and limitations of use: These products have been tested in accordance with the standards noted above. Testing carried out on the palm of the hand. These gloves will not protect against handling of hot or cold objects, very sharp objects which impact the hands with great force or speed. If Tear level ≥ 1 then do not use near to moving machinery – entanglement hazard. Product may contain accelerators – in case of allergic reaction please consult your doctor. Fitting and Sizing: The size of these products is marked on the glove. All sizes comply with the EN420:2003 + A1:2009 for comfort, fit and dexterity. Storage and transport: When not in use, store the product in a well ventilated area away from extremes of temperature. If the product is wet, allow it to dry fully before placing into storage. Inspection before and after use: Inspect both new and used gloves before use, due to the types of materials used in this product the shelf life of these gloves cannot be determined as it will be affected by many factors. Dispose of damaged or worn gloves and replace with new ones. Cleaning: Wipe clean with warm water.

DK: Læs denne brugsanvisning grundigt, før produktet tages i brug. Disse produkter er klassificeret som personlige væremidler (PVER) i henhold til EU's forordning 2016/425 og er i overensstemmelse med forordningen via de harmoniserede europæiske standarder EN388:2016 og EN420:2003 + A1:2009, EN ISO374-1:2016, EN ISO374-5:2016. Dette produkt er designet til at minimere risikoen/yde beskyttelse mod farlige kemikalier og mikroorganismer. Du skal dog være opmærksom på, at ingen PVER kan yde fuldstændig beskyttelse, og du skal derfor altid udvise forsigtighed, når du udfører risikobetonede opgaver. Ydeevne og begrænsninger for brug: Disse produkter er testet i overensstemmelse med overenævnte standarder. Bemærk, at det angivne ydeevneniveau gælder for håndfladen. Disse handsker beskytter ikke mod håndtering af varme eller kolde emner og meget skarpe genstande, som rammer hænderne med stor kraft eller høj hastighed. Hvis beskyttelsesniveauet for rivefasthed er ≥ 1 , må handsken ikke anvendes i nærheden af bevægeligt maskineri, da der er risiko for, at handsken kan blive trukket ind i maskinen. Produktet kan indeholde acceleratører – hvis du oplever en allergisk reaktion, skal du søge læge. Pasform og størrelse: Størrelsen er angivet på handsken. Alle størrelser opfylder kravene i EN420:2003 + A1:2009, hvad angår komfort, pasform og fingerføeling. Opbevaring og transport: Når produktet ikke er i brug, skal det opbevares et ventileret sted, hvor der ikke forekommer ekstreme tem-

peraturer. Hvis produktet er vådt, skal det tørre helt, før det lægges væk. Kontrol efter brug: Undersøg både nye og brugte handsker inden brug. På grund af de typer materialer, der er anvendt i dette produkt, kan handskerne holdbarhed ikke fastlægges, da den påvirkes af mange faktorer. Kassér beskadigede eller slidte handsker, og erstat dem med nye. Rengøring: Rens med varm vand.

SE: Läs de här instruktionerna noggrant innan produkten används. Dessa produkter är klassificerade som personlig skyddsutrustning (enligt EU-förordning 2016/425) och har visat sig uppfylla kraven i förordningen genom den harmonisera europeiska standarden EN388:2016 och EN420:2003 + A1:2009, EN ISO374-1:2016, EN ISO374-5:2016. Produkten är konstruerad för att minimera risker/skydda mot farliga kemikalier och mikroorganismer. Kom alltid ihåg att ingen skyddsutrustning kan ge ett fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iakttas när den riskrelaterade uppgiften ska utföras. Prestanda och begränsningar för användning: Dessa produkter har testats i enlighet med de standarder som anges ovan. Tester är utförda på handflatan. Dessa handskar skyddar inte mot hantering av varma eller kalla föremål eller mycket vassa föremål som træffer hænderna med stor kraft eller høj hastighed. Om nivåen på slitstyrkan ≥ 1 ska de ikke anvendes i nærheten af rørlige maskindeler – risiko for att fastna. Produkten kan inneholde acceleratører – kontakta läkare om en allergisk reaktion skulle uppstå. Passform och storlek: Storleken på produkten är markerad på handsken. Alla storlekar overensstämmer med EN420:2003 + A1:2009 vad gäller komfort, passform och fingerrörlighet. Förvaring och transport: När produkten inte används ska den förvaras i ett utrymme med god ventilation och utan extrema temperaturer. Om produkten är våt ska den torka helt innan den förvaras. Kontroll före och efter användning: Inspektera både nya och använda handskar före användning: på grund av de materialtyper som används i denna produkt kan hållbarhetsiden för handskarna inte bestämmas eftersom den påverkas av många olika faktorer. Kassera skadade eller slitna handskar och bry till nya. Rengöring: Skölj rent med varmt vatten.

NO: Les disse avisningene nøye før du bruker produktet. Disse produktene er klassifisert som personlig verneutstyr (i forordning (EU) 2016/425), og de samsvarer med forordningen gjennom de harmoniserte europeiske standardene EN 388:2016 og EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO374-1:2016, EN ISO374-5:2016. Dette produktet er designet for å minimere risiko / gi beskyttelse mot farlige kjemikalier og mikroorganismer. Husk at ingen typer verneutstyr kan gi full beskyttelse, og du må alltid utvise aktsomhet når du utfører det risikorelaterte arbeidet. Ytelse og bruksbegrensninger: Disse produktene er testet i samsvar med standardene nevnt over. Testing gjøres i håndflaten. Disse handslene beskytter ikke mot håndtering av varme eller kalde gjenstander, eller svært skarpe gjenstander som treffer hånden med stor kraft eller hastighet. Hvis rivefastheten ≥ 1 , må produktet ikke brukes i nærheten av maskiner i drift – fare for fasthefting. Produktet kan inneholde akceleratorer – oppsøk lege ved allergisk reaksjon.

Passform og størrelse: Hanskestørrelsen er oppgitt på hansken. Alle størrelser samsvarer med EN 420:2003 + A1:2009 med hensyn til komfort, passform og bevegelighet. Oppbevaring og frakt: Når produktet ikke er i bruk, skal det oppbevares på et sted med god ventilasjon og ikke utsættes for svært lave eller høye temperaturer. Hvis produktet er vått, må det være fullstendig tørt før oppbevaring. Inspeksjon før og etter bruk: Ettersom hansene er laget av materialer der holdbarheten påvirkes av mange faktorer, må både nye og brukte hansker kontrolleres før bruk. Skadet eller slitte hansker må kasseres og byttes ut med nye. Rengjøring: Tørk av med varmt vann.

DE: Diese Anweisungen vor Verwendung des Produkts sorgfältig durchlesen. Diese Produkte sind gemäß EU-Richtlinie 2016/425 als persönliche Schutzausrüstung (PSA) klassifiziert und entsprechen durch die harmonisierte europäische Norm EN388:2016 und EN420:2003, A1:2009 den Vorgaben der Richtlinie. Dieses Erzeugnis schützt nicht vor gefährlichen Chemikalien und Mikroorganismen. Es ist jedoch immer zu beachten, dass kein Teil der persönlichen Schutzausrüstung einen vollständigen Schutz gewährleisten kann, sodass bei risikobehafteten Tätigkeiten stets mit Vorsicht vorgezogen ist. Leistungsfähigkeit und Nutzungsbeschränkungen: Diese Produkte wurden mit den von den oben genannten Normen festgelegten Verfahren getestet. Die Prüfung erfolgte auf der flachen Hand. Diese Handschuhe bieten keinen Schutz bei der Handhabung von heißen oder kalten Gegenständen und sehr scharfen Gegenständen, die mit großer Wucht oder Geschwindigkeit auf die Hände treffen. Bei einer Reißfestigkeit ≥ 1 nicht in der Nähe von beweglichen Maschinen verwenden – Einzugsgefahr! Das Produkt kann Beschleuniger enthalten – bei allergischen Reaktionen den Arzt konsultieren. Passform und Größenauswahl: Die Produktgröße ist auf den Handschuhen angegeben. Alle Größen entsprechen hinsichtlich Komfort, Passform und Fingerbeweglichkeit der Norm EN420:2003 + A1:2009. Aufbewahrung und Transport: Wenn das Produkt nicht im Gebrauch ist, in einem gut belüfteten Bereich aufzubewahren und vor extremen Temperaturen schützen. Wenn das Produkt nass geworden ist, vor der Aufbewahrung vollständig trocken lassen. Prüfung vor und nach Gebrauch: Untersuchen Sie sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe vor der Verwendung. Aufgrund der in diesem Produkt verwendeten Materialien kann die Haltbarkeit dieser Handschuhe nicht bestimmt werden, da sie von vielen Faktoren beeinflusst wird. Beschädigte oder abgenutzte Handschuhe entsorgen und durch neue ersetzen. Reinigung: Mit warmem Wasser gründlich abwaschen.

FR: veuillez lire ces instructions attentivement avant d'utiliser le produit. Ces produits sont classés comme étant des Équipements de protection individuelle (EPI par le Règlement (UE) 2016/425) et se conforment au Règlement en répondant aux normes européennes harmonisées EN388:2016 et EN420:2003 + A1:2009, EN ISO374-1:2016 & EN ISO374-5:2016. Ce produit est conçu pour minimiser les risques / fournir une protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes. Cependant, il ne faut pas oublier qu'aucun élément de l'EPI ne peut assurer une protection complète et qu'il faut toujours faire preuve de prudence en effectuant l'activité présentant un risque. Performance et limites d'utilisation : Ces produits ont été testés conformément aux normes figurant ci-dessus. Testaus on suoritettu käden kämmenosalla. Ces gants n'assurent aucune protection contre la manipulation d'objets chauds ou froids ou très aiguisés qui peuvent avoir un impact sur les mains si'ils sont projetés avec force ou vitesse. Si le degré de déchirement est de ≥ 1 , ces gants ne peuvent être utilisés à proximité de machines en mouvement - risque d'enchevêtrement. Le produit peut contenir des accélérateurs - en cas de réaction allergique, veuillez consulter votre médecin. Ajustement et taille : La taille de ces produits est indiquée sur le gant. Toutes les tailles sont conformes à EN420:2003 + A1:2009 en termes de confort, d'ajustement et de dextérité. Stockage et transport : Lorsqu'il n'est pas utilisé, le produit doit être stocké dans un endroit bien ventilé qui n'est pas soumis à des températures extrêmes. Si le produit est humide, laissez-le sécher totalement avant de le stocker. Inspection avant et après utilisation : Inspectez à la fois les gants neufs et les gants usagés avant toute utilisation. En raison des types de matériaux employés dans ce produit, la durée de conservation

vastaan. Muista kuitenkin, että mikään henkilösuojaantuo ei takaa täytä suoja ja että riskejä sisältävässä tehtävässä on aina noudata tervastavaa varovaisuutta. Ominaisuuden ja käytön rajoitukset: Nämä tuotteet on testattu aiemmin määrittyjen standardien mukaisesti. Ota huomoon, että saavutetut suoritustasot kattavat ainoastaan käden kämmenosalla. Nämä käsinet evitävät suojaa, käsittelytävällä kylmiltä tai kuumilta esineiltä eivätkä hyvin teräviltä kohteilta, jotka kohdistuvat käsiin hyvin suurella nopeudella. Jos repeytymistaso on ≥ 1 , älä käytä koneiden läheisyydessä – takertumisraha Tuote sisältää kihiydyttää – ota allergisen reaktion yhteydessä yhteyttä lääkäriin. Istuvuus ja koot: Tuotteiden koko on merkitys käsinseen. Kaikki koot ovat mukavuuden, istuvuuden ja sorminäppäryden kannalta standardin EN420:2003 + A1:2009 mukaisia. Säilytys ja toimitus: Kun tuote ei ole käytössä, säilytä sitä hyvin ilmastoidussa tilassa välttää hyvin kuumia ja kylmiä lämpötiloja. Jos tuote on märkä, kuivaa se ennen varastointia. Tuoteen tarkastaminen ennen käyttöä ja sen jälkeen: Tarkasta sekä uudet että vanhat käsinet ennen käyttöä. Tässä tuotteessa käytettyjen materiaalityyppien vuoksi näiden käsiniden säilyvyysaika ei voi määrättää, koska se riippuu useista eri tekijöistä. Hävitä vaurioituneet ja kuluineet käsinet ja korvaa ne uusilla. Puhdistus: Pyhi puhtaaksi lämpimällä vedellä.

FR: veuillez lire ces instructions attentivement avant d'utiliser le produit. Ces produits sont classés comme étant des Équipements de protection individuelle (EPI par le Règlement (UE) 2016/425) et se conforment au Règlement en répondant aux normes européennes harmonisées EN388:2016 et EN420:2003 + A1:2009, EN ISO374-1:2016 & EN ISO374-5:2016. Ce produit est conçu pour minimiser les risques / fournir une protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes. Cependant, il ne faut pas oublier qu'aucun élément de l'EPI ne peut assurer une protection complète et qu'il faut toujours faire preuve de prudence en effectuant l'activité présentant un risque. Performance et limites d'utilisation : Ces produits ont été testés conformément aux normes figurant ci-dessus. Testaus on suoritettu käden kämmenosalla. Ces gants n'assurent aucune protection contre la manipulation d'objets chauds ou froids ou très aiguisés qui peuvent avoir un impact sur les mains si'ils sont projetés avec force ou vitesse. Si le degré de déchirement est de ≥ 1 , ces gants ne peuvent être utilisés à proximité de machines en mouvement - risque d'enchevêtrement. Le produit peut contenir des accélérateurs - en cas de réaction allergique, veuillez consulter votre médecin. Ajustement et taille : La taille de ces produits est indiquée sur le gant. Toutes les tailles sont conformes à EN420:2003 + A1:2009 en termes de confort, d'ajustement et de dextérité. Stockage et transport : Lorsqu'il n'est pas utilisé, le produit doit être stocké dans un endroit bien ventilé qui n'est pas soumis à des températures extrêmes. Si le produit est humide, laissez-le sécher totalement avant de le stocker. Inspection avant et après utilisation : Inspectez à la fois les gants neufs et les gants usagés avant toute utilisation. En raison des types de matériaux employés dans ce produit, la durée de conservation

de ces gants ne peut être déterminée vu que de nombreux facteurs auront une incidence certaine sur celle-ci. Jetez les gants endommagés ou usés et remplacez-les par de nouveaux gants. Nettoyage : Essuyer avec de l'eau tiède.

NL: Lees deze instructies voordat u het product gebruikt. Deze producten worden beschouwd als persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM volgens EU-richtlijn 2016/425) en voldoen aan toonbaar aan de wetgeving door de geharmoniseerde Europese normen EN 388:2016 en EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO374-1:2016, EN ISO374-5:2016. Dit product is ontworpen om het risico te minimaliseren / bescherming te bieden tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen. Houd echter altijd in gedachten dat geen enkele PBM volledige bescherming biedt en dat u altijd zorgvuldig te werk moet gaan bij de uitvoer van risicovolle activiteiten. Prestaties en gebruiksbeperkingen: Deze producten zijn getest conform de boven genoemde normen. Testen uitgevoerd op de palm van de handelen. Deze handschoenen beschermen niet tegen, bij het hanteren van hete of koude voorwerpen en zeer scherpe voorwerpen die met een grote kracht of snelheid met uw handen in aanraking komen. Als scheurnivea \geq 1 dan mag het product niet bij bewegende machines worden gebruikt – verstrikkingsgevaar. Dit product bevat mogelijk procesversnellers – raadpleeg in het geval van een allergische reactie uw huisarts. Pasvorm en maat: De maat van het product staat op de handschoen. Alle maten voldoen aan EN 420:2003 + A1:2009 betreffende comfort, pasvorm en beweeglijkheid. Opslag en transport: Berg het product op in een goed gevентileerde ruimte en vermijd extreme temperaturen, wanneer het product niet in gebruik is. Laat het product volledig drogen als het nat is, voordat u het opligt. Controleer voor er in gebruik: Inspecteer voor gebruik zowel nieuwe als gebruikte handschoenen. Vanwege de soorten materiaal die erin zijn verwerkt, kan de houdbaarheid van de handschoenen niet worden bepaald; deze wordt door allerlei factoren beïnvloed. Voer beschadigde of versleten handschoenen af en vervang ze door nieuwe. Reinigen: Schoonvegen met warm water.

PL: przed użyciem produktu należy dokładnie przeczytać tę instrukcję. Te produkty sklasyfikowano jako środki ochrony indywidualnej (ŚOI) w rozumieniu rozporządzenia (UE) 2016/425 i wykazano ich zgodność z tym rozporządzeniem z wykorzystaniem ujednoliconych norm europejskich EN388:2016 i EN420:2003 + A1:2009, EN ISO374-1:2016, EN ISO374-5:2016. Ten produkt został zaprojektowany z myślą o zmniejszeniu zagrożenia / zapewnieniu ochrony przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i drobnoustrojami. Proszę jednak pamiętać, że żaden ŚOI nie zapewnia pełnej ochrony. Przy wykonywaniu działania wiążącego się z ryzykiem należy więc zawsze zachować ostrożność. Skuteczność i ograniczenia dotyczące używania: te produkty zostały przedbane na zgodność z poniższymi normami. Badania przeprowadzone na obszarze dłoni. Te rękawice nie zapewniają ochrony w sytuacji pracy z gorącymi lub zimnymi przedmiotami i bardzo ostrymi przedmiotami uderzającymi o

ręce z dużą siłą lub prędkością. Jeżeli poziom ochrony przed rozdarciem \geq 1, produktu nie należy używać w pobliżu ruchomych urządzeń — niebezpieczeństwo zapłatań. Produkt może zawierać akceleratory — w razie wystąpienia reakcji alergicznej należy się skontaktować z lekarzem. Dopasowanie i rozmiary: rozmiar produktu jest podany na rękawicy. Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN420:2003 + A1:2009 i zapewniają wygodę, dopasowanie oraz rzeczność. Przechowywanie i transport: jeśli produkt nie jest używany, należy przechowywać go w przewiewnym miejscu, w którym nie panują ekstremalne temperatury. Jeśli produkt jest mokry, przed rozpoczęciem przechowywania należy doprowadzić do jego całkowitego wyschnięcia. Kontrola przed rozpoczęciem i po zakończeniu używania: Przed użyciem sprawdź zarówno nowe, jak i używane rękawice, ponieważ ze względu na rodzaj materiałów użytych w tym produkcie nie można określić okresu trwałości tych rękawic, ponieważ będzie to miało wpływ na wiele czynników. Pozbądź się uszkodzonych lub zużytych rękawic i zastąp je nowymi. Czyszczenie: wycierać do czysta, używając ciepłej wody.

RU: Внимательно прочтите эту инструкцию, прежде чем использовать продукцию. Эта продукция относится к средствам индивидуальной защиты (СИЗ в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425) и проверена на соответствие требованиям Регламента согласно гармонизированным европейским стандартам EN388:2016 и EN420:2003 + A1:2009, EN ISO374-1:2016 + EN ISO374-5:2016. Данное изделие предназначено для минимизации риска / обеспечения защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Следует помнить, что ни одно СИЗ не обеспечивает полной защиты, и при выполнении любых связанных с риском работ необходимо соблюдать осторожность. Эффективность и ограничения при использовании. Эта продукция прошла проверку согласно перечисленным выше стандартам. Испытание проводилось на ладони. Рукавицы не защищают при работе с холодными или горячими предметами, кроме того, их могут порвать острые предметы, движущиеся с большой скоростью. Если уровень защиты от раздира \geq 1, не использовать возле движущихся механизмов — угроза запутывания. Продукция может содержать активаторы. При возникновении аллергической реакции обратитесь к врачу. Размерная сетка и выбор размера. Размер указан на рукавицах. Для обеспечения удобства, посадки и двигательной возможности все размеры соответствуют требованиям стандарта EN420:2003 + A1:2009. Хранение и транспортировка. Храните неиспользуемую продукцию в хорошо вентилируемом помещении, не подвергая воздействию экстремальных температур. Если продукция мокрая, дайте ей полностью высокнуть перед помещением на хранение. Осмотр до и после использования. Перед использованием проверяйте как новые, так и использованные перчатки. Из-за используемых в этом продукте материалов

срок хранения перчаток невозможно точно определить, так как на него влияют многие факторы. Утилизируйте поврежденные или изношенные перчатки и замените их новыми. Очистка. Для очистки протирать теплой водой.

LT: prieš naudodamis produktą atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Šie produktai klasiifikuojami kaip asmenys apsaugos priemonės (AAP) pagal reglamentą (ES) 2016/425) ir patvirtinta jų atitinkis reglamentui pagal dariniusios Europos standartus EN388:2016 ir EN420:2003 + A1:2009, EN ISO374-1:2016, EN ISO374-5:2016. Šis gaminis kurkurtas siekiant sumažinti pavojų arba apsaugoti nuo pavojingu cheminių medžiagų ir mikroorganizmų. Mégimama ant delno. Tačiau visada atimkitė, kad joks AAP elementas negali suteikti visiškos apsaugos ir visada būtinas atsargumas, atliekan su pavojumi susijusiu veiklą. Funkcinės savybės ir naudojimo aprūpymai: šie produktai išbandyti pagal ankščiau minėtus standartus. Mégimama ant delno. Šios pirtinės neapsaugos nuo dirbant su karštais ar šaltais daiktais, labai aštriais daiktais, paveikiančiais rankas didele jėga arba dideliu greičiu. Jei plėšimo lygis \geq 1, nenaudokite šalia judančių mechanizmų – įspairainiojimo pavojus. Produktai gali būti katalizatori – alerginės reakcijos atveju pasitarkite su gydytoju. Tinkamus ir dydis: šių produkto dydis pažymėtas ant pirtinės. Visi dydžiai atitinka EN420:2003 + A1:2009 reikalavimus komfortui, tinkamumui ir lankstumui. Laikymas ir gabenimas: kai nenaudojamas, laikykite produktą gerai védinamoje vietoje, saugokite nuo ekstremalios temperatūros. Jei produktas drėgnas, leiskite jam visiskai išdžiūti prieš padėdami sandeliuoti. Tikrinimas prieš naudojimą ir panaudojus: Prieš naudojimą patirkinkite tiek naujas, tiek naudotas pirtinės, nes dėl šiame gaminyje naudojamų medžiagų tipų negalima nustatyti šių pirtinėlių tinkamumo termino dėl to, kad tam įtakos gali turėti daug veiksnių. Išmeskite appgadintas arba nusidėvėjusias pirtinės ir pakeiskite naujomis. Valymas: nuvalyti šluoste, suvilgyta šiltu vandeniu.

EE: Iugee juhendit põhjalikult enne toote kasutamist. Need tooted on isikukaitsevahendid (isikukaitsevahendid (EL) määrule 2016/425 alusel) ning vastavad määruleuse Euroopa ühtlustatud standardite EN388:2016 ja EN420:2003 + A1:2009, EN ISO374-1:2016, EN ISO374-5:2016 põhjal. Toode on mõeldud ohtlikest kemikaalidest ja mikroorganismidest tulenevate ohtude minimeerimiseks ja nende vastaseks kaitsek. Pidage meeles, et ükski isikukaitsevahend ei paku täielikku kaitset ja ohuga seotud toiminguid läbi viies peab alati olema ettevaatlik. Jõudlus ja kasutuspriangud: tooteid on katsetatud kooskõlas üldtoodud standarditega. Läbi on viitud katset peopesal. Kindad ei kaitse, kuumade või külmade objektide käsitsemise, käsist suure jõu või kiirusega mõjutavate väga teravate objektide eest. Kui rebendi tase on \geq 1, ärge kasutage liikuvate masinate läheduses – kinniühä möisoht. Toode vöhöö sisalda kirendeid – allergilise reaktsiooni korral võtke ühendust arstiga. Sobivus ja suurus: toodete suurus on märgitud kindale. Kõik suurused vastavad standardis EN420:2003 + A1:2009 märgitud mugavuse, sobivuse ja käe

liigutatavuse nõuetele. Hoiustamine ja transport: toote mittekasutamisel hoiustage seda hästi ventileeritud piirkonnas äärmuslikest temperatuuridest eemal. Kui toode on märg, laske sel enne hoiustamist täielikult kuivada. Kasutamise ja järgne kontrollimine: Enne kasutamist kontrollige nii uusi kui ka kasutatuid kindaid. Tootes kasutatud materjalitüüpide tölt pole võimalik kinnaste kölblikkusaega kindlaks määra, kuna seda mõjutavad paljud tegurid. Kõrvvaldage kahjustatud või kantud kindad ja asendage need uutega. Puhastamine: pühkige puhtaks sooja veega.

LV: pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo norādījumus. Šie izstrādājumi ir klasificēti kā individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL saskaņā ar regulu (ES) 2016/425) un atbilst regulas prasībām, pamatojoties uz saskaņotajiem Eiropas standartiem EN388:2016 un EN420:2003 + A1:2009, EN ISO374-1:2016, EN ISO374-5:2016. Šis izstrādājums ir paredzēts, lai mazinātu risku / nodrošinātu aizsardzību pret bīstamām ķīmiskām vielām un mikroorganismiem. Tomēr jāņem vērā, ka neviens IAL daļa nevar nodrošināt pilnu aizsardzību un, veicot ar risku saistīto darbību, vienmēr jāievēro piesardzība. Veikspēja un lietojuma ierobežojumi: Šie izstrādājumi ir pārbaudīti atbilstoši iepriekš minētajiem standartiem. Pārbaude ir tikusi veikta uz plaukstas. Šie cīmudi neaizsargā pret iedarbību, ko rada vai rikošās ar karstiem, austkiem vai joti asiem priekšmetiem, kas iedarbojas uz rokām ar lielu spēku vai ātrumu. Ja pārplēšanas līmenis ir \geq 1, nelietojiet blakus – mašīnām ar kustīgām daļām, pretējā gadījumā pastāv risks nonākt saskarē ar kustīgām daļām. Izstrādājums var ietvert katalizatorus. Ja rodas alerģiska reakcija, konsultējieties ar ārstu. Valkāšana un izmēri: izstrādājumu izmēri ir norādīti uz cīmiediem. Komforta, piemērotības un lietošanas veiklības ziņā visi izmēri atbilst standarta EN420:2003 + A1:2009 prasībām. Glabāšana un pārvadāšana: ja nelietojat izstrādājumus, glabājet tos labi vēdinātās telpās un nepakļaujiet krasām temperatūras svārstībām. Ja izstrādājums ir mitrs, pirms novērošanas glabāšanai uzgādiet, līdz izstrādājums pilnībā izzūs. Pārbaude pirms un pēc lietošanas: Pirms lietošanas pārbaudiet gan jaunus, gan lietotos cīmudi; izstrādājumā izmantoto materiālu veidu dēļ šo cīmudi uzglabāšanas laiku nevar noteikt, jo to var ietekmēt daudzi faktori. Atbrīvojieties no bojātajiem vai izdilušajiem cīmiediem un nomainiet tos pret jauniem. Tīrīšana: noslaucīt tīru ar siltu ūdeni.

IT: leggere attentamente le presenti istruzioni prima di utilizzare il prodotto. Questi prodotti sono classificati come dispositivi di protezione individuale (DPI) in base al Regolamento europeo 2016/425 ed è stato dimostrato che rispettano il Regolamento tramite lo standard europeo armonizzato EN388:2016 ed EN420:2003 + A1:2009, EN ISO374-1:2016, EN ISO374-5:2016. Questo prodotto è stato progettato per ridurre al minimo il rischio / fornire protezione contro sostanze chimiche e microrganismi pericolosi. Tuttavia, si ricorda che nessun DPI è in grado di offrire una protezione completa ed è sempre necessario prestare la massima attenzione durante

l'esecuzione di attività che comportano rischi. Prestazioni e limitazioni di utilizzo: questi prodotti sono stati testati in conformità con gli standard indicati in precedenza. Test effettuati sul palmo della mano. Questi guanti non offrono protezione nella manipolazione di oggetti caldi o freddi o di oggetti molto affilati che colpiscono le mani con forza o velocità elevate. Se il livello di resistenza agli strappi è \geq 1, non utilizzare in prossimità di macchinari in movimento. Pericolo di impigliamento. Il prodotto più contenere sostanze acceleranti. In caso di reazioni allergiche, consultare un medico. Modello e taglia: la taglia del prodotto è indicata sul guanto. Tutte le taglie sono conformi allo standard EN420:2003 + A1:2009 per comodità, modello ed efficienza. Conservazione e trasporto: quando non in uso, conservare il prodotto in un'area ben ventilata e al riparo da temperature estreme. Se il prodotto risulta umido, lasciarlo asciugare prima di riporlo. Ispezione prima e dopo l'utilizzo: Prima dell'uso, ispezionare sia i guanti nuovi che quelli usati: i tipi di materiali utilizzati per la fabbricazione di questo prodotto impediscono di determinarne con precisione la durata di conservazione, che viene influenzata da molteplici fattori. Smaltire i guanti danneggiati o usurati e sostituirli con guanti nuovi. Pulizia: pulire con acqua tiepida.



LEVEL
PASS
NOT ASSESSED

Warning
This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals.

The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm – were the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture.

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 chemical 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 resistant gloves.

Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections.