

Vasco®

Instructions for Use

Glove for single use compliant with PPE regulation (EU) 2016/425, EN 420 and EN ISO 374


bg	ИНСТРУКЦИЯ ЗА ПОЛЗВАНЕ	Ръкавица за еднократна употреба В съответствие с Регламент (EU) 2016/425, EN 420 и EN ISO 374 за личните предпазни средства.
cs	NÁVOD K POUŽITÍ	Jednorázové rukavice odpovídá nařízení EU o osobních ochranných prostředcích 2016/425, EN 420 a EN ISO 374.
de	GEBRAUCHSANLEITUNG	Einmalhandschuh konform mit PSA-Verordnung (EU) 2016/425, EN 420 und EN ISO 374.
es	MANUAL DE USO	Guante desechable conforme a la regulación PSA (EU) 2016/425, EN 420 y EN ISO 374.
et	KASUTUSJUHEND	Ühekordne kinnas vastab isikukaitsevahendite määrusele (EL) 2016/425, EN 420 ja EN ISO 374.
fi	KÄYTTÖOHJE	Kertakäyttökäsine, yhdenmukainen henkilönsuojaimista annetun asetuksen (EU) 2016/425 sekä standardien EN 420 ja EN ISO 374 kanssa.
fr	MODE D'EMPLOI	Gant à usage unique conforme au règlement EPI (UE) 2016/45, EN 420 et EN ISO 374.
hr	UPUTE ZA UPORABU	Rukavice za jednokratnu uporabu u skladu s Uredbom (EU) 2016/425 o osobnoj zaštitnoj opremi, EN 420 i EN ISO 374.
hu	HASZNÁLATI UTASÍTÁS	Egyszer használatos kesztyű az egyéni védőeszközökről szóló rendelet (EU) 2016/425, EN 420 és EN ISO 374 szabványokkal összhangban van.
it	ISTRUZIONI PER L'USO	Guanto monouso conforme al regolamento DPI (UE) 2016/425, EN 420 e ISO 374.
lt	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	Vienkartinės pirštinės atitinka PSA-reglamentą (ES) 2016/425, EN 420 ir EN ISO 374.
lv	LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI	Vienreiz lietojamais cimdš atbilst Regulai (ES) 2016/425 par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, EN 420 un EN ISO 374.
nl	GEBRUIKSAANWIJZING	Wegwerphandschoen voldoet aan PBM-verordening (EU) 2016/425, EN 420 en EN ISO 374.
no	BRUKSANVISNING	Engangshanske oppfyller PVU-forordningen (EU) 2016/425, EN 420 og EN ISO 374.
pl	INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA	Rękawice jednorazowe zgodne z Rozporządzeniem w sprawie środków ochrony osobistej (UE) 2016/425, EN 420 i EN ISO 374.
pt	INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO	Luva descartável em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425, EN 420 e EN ISO 374, relativo a equipamento de proteção individual.
ro	INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE	Mănuși de unică folosință conform Regulamentului (UE) 2016/425, normei EN 420 și normei ISO 374.
sk	NÁVOD NA POUŽITIE	Jednorázové rukavice v zhode s nariadením o OOPP (EÚ) 2016/425, EN 420 a EN ISO 374.
tr	KULLANIM KILAVUZU	KKD Yönetmeliği (AB) 2016/425, EN 420 ve ISO 374'e uygun tek kullanımlık eldiven.

bg ИНСТРУКЦИЯ ЗА ПОЛЗВАНЕ Ръкавица за еднократна употреба В съответствие с Регламент (EU) 2016/425, EN 420 и EN ISO 374 за личните предпазни средства.






Инструкцията за ползване трябва да се прилага заедно с конкретната информация за продукта, посочена върху опаковката. Ръкавиците се продават като едно цяло в транспортираната опаковка. В случай на разделяне и отделна продажба на продуктите, дистрибуторът е задължен да предостави настоящата инструкция с всеки отделен продукт.

Продуктите са класифицирани като лични предпазни средства категория III съгласно Регламент (EU) 2016/425 и отговарят на изискванията му, с което съответстват на приложимите хармонизирани европейски норми. Ръкавиците са предназначени за защита срещу тествани химикали, микроорганизми и радиоактивни частици (при необходимост). Ръкавиците отговарят на стандартите на EN/ISO, посочени върху опаковката. Тези лични предпазни средства са предназначени единствено за еднократна употреба и след замърсяване следва да се изхвърлят.

РАЗЯСНЕНИЯ НА СТАНДАРТИТЕ И ПИКТОГРАМИ

EN ISO 374-1	Нивата на ефективност срещу проникване се базират на времената на пробив (тествани съгл. EN 16523-1:2015), както следва:						
Тип А / В / С	Ниво на ефективност срещу проникване съгл. EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Време за пробив в минути	10	30	60	120	240	480
	Тип А = Време за пробив на химикалите > 30 минути срещу минимум 6 химикала от списъка Тип В = Време за пробив на химикалите > 30 минути срещу минимум 3 химикала от списъка Тип С = Време за пробив на химикалите > 10 минути срещу минимум 1 химикал от списъка						
ABCDEFGHIJKLMNOPS	ТЕСТОВИ ХИМИКАЛИ: А = метанол / В = ацетон / С = ацетонитрил / D = дихлорометан / E = въглероден дисулфид / F = толуол / G = диетиламин / H = тетраhydroфуран / I = етилацетат / J = n-хептан / K = натриев хидроксид 40% / L = сярна киселина 96% / M = азотна киселина 65% / N = оцетна киселина 99% / O = амонячна вода 25% / P = водороден прекис 30% / S = флуороводородна киселина 40% / T = формалдехид 37%						
EN 374-4:2013	Стойностите за деградация (в %) показват промяната в устойчивостта на перфорация на ръкавиците след подлагането им на действието на тестови химикали.						

Настоящата информация не отразява реалната продължителност на защита при работа и разликата между смеси и чисти химикали. Химическата устойчивост е изпитана при лабораторни условия с проби от областта на дланта и се отнася само за изпитаното химическо вещество. Резултатите от химическите смеси могат да се различават. Препоръчва се ръкавиците да се проверят дали са подходящи за предвидената употреба, тъй като условията на работното място могат да се различават от тези на типовия тест в зависимост от температура, абразия и разграждане. По време на употреба ръкавиците могат да проявят по-малка устойчивост спрямо химикали вследствие на промени във физическите свойства. Движения, закачания, търкания, деградация вследствие на съприкосновение с химикали и др. могат значително да намалят времето на употреба. При корозивни химикали деградацията може да бъде най-важният фактор, който е необходимо да се вземе под внимание при избора на устойчиви на химикали предпазни ръкавици. Преди употреба е необходимо ръкавиците да бъдат проверени за дефекти и увреждания.

EN ISO 374-5: 2016	Тествани за пропускливост съгласно EN 374-2:2014	EN 421:2010	Защита срещу замърсяване с радиоактивни частици.
	Тествани за устойчивост срещу проникване на преносими по кръвен път патогени съгласно EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (устойчивост на вируси) Устойчивост на бактерии и гъбички Устойчивост на вируси Пропускливостта е тествана при лабораторни условия и се отнася само за изпитаните проби.		Ръкавиците не осигуряват защита срещу рискове от механични наранявания.
Virus			Тези лични предпазни средства са предназначени единствено за еднократна употреба и не могат да се използват повторно.
 XXXX	XXXX = Нотифициран орган, отговорен за типовия преглед в ЕС и непрекъснатия контрол на съответствието.		Преди използване е необходимо внимателно да се прочете инструкцията.
		EN 420:2003+A1:2009	

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА

Винаги проверявайте ръкавиците преди употреба за евентуални механични щети, напр. дупки или скъсани места. Не използвайте ръкавици, които не са здрави. Дължината на ръкавиците съответства на крайната употреба, тъй като рискът за китката е минимален.

ТЕМПЕРАТУРНО ОГРАНИЧЕНИЕ



УКАЗАНИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Поддържайте мястото за съхранение хладно, сухо и без прах, избягвайте вентилацията и съхранението близо до оборудване за фотокопиране. Осигурете защита на ръкавиците срещу източници на ултравиолетови лъчи, слънчеви лъчи, окислителни и озон. Съхранявайте в оригиналната опаковка при температурното ограничение, посочено върху опаковката.

СЪСТАВКИ / ОПАСНИ СЪСТАВКИ

Някои ръкавици могат да съдържат съставки, за които е известно, че при чувствителни хора могат да предизвикат дразнене по кожата или алергични реакции. Направете справка с предупрежденията върху конкретната опаковка. Рецептата може да бъде предоставена при поискване.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ


Да се изхвърля съобразно действащите разпоредби, отнасящи се до материалите за ръкавици. Почистените с химикали ръкавици да се изхвърлят съобразно разпоредбите за съответните химикали.

CS NÁVOD K POUŽITÍ Jednorázové rukavice odpovídá nařízení EU o osobních ochranných prostředcích 2016/425, EN 420 a EN ISO 374.






Návod k použití je nutné používat v kombinaci se specifickými informacemi o produktu uvedenými na obalu. Rukavice se prodávají jako spojená jednotka v dopravním kartonu. V případě rozdělení této jednotky a individuálního prodeje produktů je prodejce zodpovědný za to, že tento návod k použití bude u každé jednotlivé jednotky.

Rukavice jsou klasifikované jako Osobní ochranný prostředek (OOP) kategorie III podle nařízení PSA (EU) 2016/425 a dodržují nařízení, protože odpovídají příslušným harmonizovaným evropským normám. Tyto rukavice jsou určeny k ochraně proti testovaným chemikáliím, mikroorganismům a radioaktivním částicím (je-li použitelné). Rukavice splňují normy EN/ISO uvedené na obalu. Tyto OOP jsou určeny pro jednorázové použití a po kontaminaci je třeba je zlikvidovat.

VYSVĚTLENÍ NOREM A PIKTOGRAMŮ

EN ISO 374-1	Stupně výkonu proti proniknutí jsou stanoveny na základě dob průniku (testováno podle EN 16523-1:2015) následně:						
Type A / B / C	Stupeň výkonu proti proniknutí podle EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Doba průniku v minutách	10	30	60	120	240	480
	Typ A = Doba průniku chemikálie > 30 minut proti minimálně 6 chemikáliím na seznamu Typ B = Doba průniku chemikálie > 30 minut proti minimálně 3 chemikáliím na seznamu Typ C = Doba průniku chemikálie > 10 minut proti minimálně 1 chemikálii na seznamu TEST CHEMIKÁLÍÍ: A = methanol / B = aceton / C = acetonitril / D = dichlormethan / E = sirouhlik / F = toluol / G = diethylamin / H = tetrahydrofuran / I = ethylacetát / J = n-Heptan / K = hydroxid sodný 40% / L = kyselina sírová 96% / M = kyselina dusičná 65% / N = kyselina octová 99% / O = čpavková voda 25% / P = peroxid vodíku 30% / S = kyselina fluorovodíková 40% / T = formaldehyd 37%						
ABCDEFGHIJKLMNOPST							
EN 374-4:2013	Degradace (v %) vykazují změny odolnosti vůči průrazu rukavic po expozici s testovanou chemikálií.						

Tato informace neodráží skutečnou dobu ochrany na pracovišti a rozdíly mezi směsí a čistými chemikáliemi. Chemická stálost se zjišťuje v laboratorních podmínkách se vzorky z oblasti dlaně rukavice a vztahuje se pouze na testovanou chemikálii. Výsledky směsí chemikálií se mohou lišit. Doporučujeme testovat, zda jsou rukavice vhodné k plánovanému účelu použití, protože podmínky na pracovišti se mohou podle teploty, otěru a degradace odlišovat od testu konstrukčního vzoru. Během použití mohou ochranné rukavice vykazovat menší rezistenci vůči chemikáliím z důvodu změny fyzikálních vlastností. Pohyby, zaháknutí, otěr, degradace kontaktem s chemikáliemi atd. mohou skutečnou dobu použití podstatně zkrátit. U korozních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem, který je nutné zohlednit při výběru rukavic rezistentních vůči chemikáliím. Před použitím zkontrolujte rukavice na vady a poškození.

EN ISO 374-5: 2016	Testované na propustnost podle EN 374-2:2014	EN 421:2010	Ochrana proti kontaminaci radioaktivními částicemi.
	Testované na odolnost proti proniknutí patogenů přenášených krví podle EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (propustnost pro víry) Ochrana proti bakteriím a plísním – splněno Ochrana proti virům – splněno Průchodnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze na testovaný vzorek.		Tyto rukavice nechrání proti mechanickým rizikům.
Virus			OOP jsou pouze pro jednorázové použití a nesmí se používat opakovaně.
 XXXX	XXXX = Uvedené místo zodpovědné za ES přezkoušení a kontrolu trvalé shody.		Před použitím návodu k použití ho důkladně přečtěte.
		EN 420:2003+A1:2009	

PREVENČNÍ OPATŘENÍ PRO POUŽITÍ

Před použitím zkontrolujte rukavice na možná mechanická poškození, např. díry nebo praskliny. Poškozené rukavice nepoužívejte. Délka rukavic odpovídá koncovému použití, protože nebezpečí pro oblast zápěstí je minimální.

OBSAŽENÉ LÁTKY / NEBEZPEČNÉ SLOŽKY

Určité rukavice mohou obsahovat složky, které mohou u senzibilizovaných osob vyvolat podráždění pokožky nebo alergické reakce. Zkontrolujte varovná upozornění na specifických obalech. Recepturu zašleme v případě zájmu.

OMEZENÍ TEPLOTY



POKYNY KE SKLADOVÁNÍ

Dbejte na to, aby skladovací místo bylo chladné, suché a bezpečné, nepoužívejte ventilaci a neskladujte v blízkosti fotokopirovacího vybavení. Chraňte rukavice před zdroji ultrafialového světla, slunečním světlem, oxidačními činidly a ozónem. Skladujte v původním obalu v souladu s omezením teploty, uvedeným na obalu.

POKYNY PRO LIKVIDACI


Likvidujte v souladu s platnými předpisy pro materiál rukavic. Rukavice znečištěné chemickými látkami je třeba likvidovat v souladu s předpisy pro tyto chemikálie.

de GEBRAUCHSANLEITUNG Einmalhandschuh konform mit PSA-Verordnung (EU) 2016/425, EN 420 und EN ISO 374.






Die Gebrauchsanleitung muss in Kombination mit den auf den Verpackungen angegebenen spezifischen Produktinformationen verwendet werden. Die Handschuhe werden als verbundene Einheit im Transportkarton verkauft. Im Falle einer Aufteilung dieser Einheit und individuellem Verkauf der Produkte, ist der Händler dafür verantwortlich diese Gebrauchsanleitung mit jeder einzelnen Einheit mitzugeben.

Die Handschuhe sind als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III gem. der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 eingestuft und halten die Verordnung ein, indem sie den anwendbaren harmonisierten europäischen Normen entsprechen. Diese Handschuhe sind zum Schutz gegen getestete Chemikalien, Mikroorganismen und radioaktive Partikel (falls anwendbar) bestimmt. Die Handschuhe erfüllen die auf der Verpackung angegebenen EN/ISO Normen. Diese PSA ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt und muss nach Kontamination entsorgt werden.

ERKLÄRUNG DER NORMEN UND PIKTOGRAMME

EN ISO 374-1	Leistungsstufen gegen Permeation sind anhand der Durchbruchzeiten (getestet gem. EN 16523-1:2015) wie folgt festgelegt:						
Type A / B / C	Leistungsstufe gegen Permeation gem. EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Durchbruchzeit in Minuten	10	30	60	120	240	480
	Typ A = Durchbruchzeit der Chemikalie > 30 Minuten gegen mindestens 6 Chemikalien der Liste Typ B = Durchbruchzeit der Chemikalie > 30 Minuten gegen mindestens 3 Chemikalien der Liste Typ C = Durchbruchzeit der Chemikalie > 10 Minuten gegen mindestens 1 Chemikalie der Liste TESTCHEMIKALIEN: A = Methanol / B = Aceton / C = Acetonitril / D = Dichlormethan / E = Kohlenstoffdisulfid / F = Toluol / G = Diethylamin / H = Tetrahydrofuran / I = Ethylacetat / J = n-Heptan / K = Natriumhydroxid 40% / L = Schwefelsäure 96% / M = Salpetersäure 65% / N = Essigsäure 99% / O = Ammoniakwasser 25% / P = Wasserstoffperoxid 30% / S = Flusssäure 40% / T = Formaldehyd 37%						
ABCDEFGHIJKLMNOPS							
EN 374-4:2013	Die Degradation (in %) gibt die Veränderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition mit der jeweiligen Testchemikalie an.						

Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien. Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben beurteilt, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Er kann anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird. Es wird eine Überprüfung empfohlen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können. Wurden Schutzhandschuhe bereits verwendet, können sie aufgrund von Veränderungen ihrer physikalischen Eigenschaften geringeren Widerstand gegen gefährliche Chemikalien bieten. Durch bei Berührung mit Chemikalien verursachte Degradation, Bewegungen, Fadenziehen, Reibung usw. kann die tatsächliche Anwendungszeit wesentlich reduziert werden. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von gegen Chemikalien beständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist. Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler oder Mängel zu überprüfen.

EN ISO 374-5: 2016	Geprüft auf Durchlässigkeit nach EN 374-2:2014	EN 421:2010	Schutz gegen Kontamination radioaktiver Partikel.
	Getestet auf Beständigkeit gegen Eindringen von durch Blut übertragenen Pathogenen gemäß EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (Virenbeständigkeit) Widerstand gegen Bakterien und Pilze – Bestanden Widerstand gegen Viren – Bestanden Die Durchlässigkeit wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf die geprüfte Probe.		Diese Handschuhe schützen nicht gegen mechanische Risiken.
Virus			PSA ist nur für den einmaligen Gebrauch und darf nicht mehrmals verwendet werden.
 XXXX	XXXX = Benannte Stelle verantwortlich für die EU-Baumusterprüfung und Kontrolle der fortlaufenden Konformität.		Vor Benutzung die Gebrauchsanleitung sorgfältig durchlesen.
		EN 420:2003+A1:2009	

VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH

Prüfen Sie vor der Verwendung die Handschuhe immer auf mögliche mechanische Beschädigungen, z. B. Löcher oder Risse. Beschädigte Handschuhe nicht verwenden. Handschuhlänge entspricht der Endanwendung, da die Gefahr für den Handgelenkbereich minimal ist.

INHALTSSTOFFE / GEFÄHRliche BESTANDTEILE

Bestimmte Handschuhe können Inhaltsstoffe enthalten, die dafür bekannt sind bei sensibilisierten Personen Hautirritationen oder allergische Reaktionen auslösen zu können. Überprüfen Sie die Warnhinweise auf den spezifischen Verpackungen. Rezeptur wird auf Anfrage weitergegeben.

TEMPERATUR-ABGRENZUNG



LAGERUNGSANWEISUNGEN

Der Lagerbereich soll kühl, trocken und staubfrei sein. Vermeiden Sie übermäßige Belüftung und Lagerung in der Nähe von Fotokopiergeräten. Handschuhe vor UV-Lichtquellen, Sonnenlicht, Oxidationsmittel und Ozon schützen. Lagerung in der Originalverpackung gemäß der auf der Verpackung angegebenen Temperaturbegrenzung.

ENTSORGUNGSANWEISUNGEN


Entsprechend den gültigen Vorschriften für das Handschuhmaterial entsorgen. Durch chemische Substanzen verunreinigte Handschuhe müssen entsprechend den Vorschriften für die betreffenden Chemikalien entsorgt werden.

en INSTRUCTIONS FOR USE Glove for single use compliant with PPE regulation (EU) 2016/425, EN 420 and EN ISO 374.






Instructions for use are to be used in combination with the specific product related information on each product packaging. The gloves are sold as a bundled unit within the shipping carton. In case this bundled unit is dismantled and products are sold separately, the distributor must ensure that the instructions for use are accompanied with each separate unit.

The gloves are classified as Personal Protective Equipment (PPE) Category III according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and have been shown to comply with this regulation through the applicable harmonised European standards. These gloves are designed to provide protection against specific chemicals tested, micro-organisms and particulate radioactive contamination (if applicable). The gloves meet the EN/ISO standards shown on each specific packaging. This PPE is single-use only and to be disposed after contamination.

EXPLANATION OF STANDARDS AND PICTOGRAMS

EN ISO 374-1	Permeation levels are based on breakthrough times (tested acc. EN 16523-1:2015) as follows:						
Type A / B / C	Permeation level acc. EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Minimum breakthrough time in minutes	10	30	60	120	240	480
	Type A = chemical breakthrough time >30 minutes against at least 6 chemicals from the list Type B = chemical breakthrough time >30 minutes against at least 3 chemicals from the list Type C = chemical breakthrough time >10 minutes against at least 1 chemical from the list TEST CHEMICALS: A = Methanol / B = Acetone / C = Acetonitrile / D = Dichloromethane / E = Carbon disulphide / F = Toluene / G = Diethylamine / H = Tetrahydrofuran / I = Ethyl acetate / J = n-Heptane / K = Sodium hydroxide 40% / L = Sulphuric acid 96% / M = Nitric acid 65% / N = Acetic acid 99% / O = Ammonium hydroxide 25% / P = Hydrogen peroxide 30% / S = Hydrofluoric acid 40% / T = Formaldehyde 37%						
ABCDEFGHIJKLMNPST							
EN 374-4:2013	The degradation (in %) indicates the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the respective challenge chemical.						

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 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.

EN ISO 374-5: 2016	Tested for resistance to penetration according to EN 374-2:2014	EN 421:2010	Protection against particulate radioactive contamination.
	Tested for resistance to penetration by blood-borne pathogens according to EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (virus resistance). Resistance to bacteria and fungi – pass Resistance to virus – pass The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.		These gloves do not protect against mechanical risks.
	XXXX = Identification number of notified Body responsible for the EU type examination and supervising ongoing conformity.		PPE is for single-use only and must not be reused.
			Before usage read instructions for use carefully.
		EN 420:2003+A1:2009	

PRECAUTIONS FOR USE

Always check the gloves for possible mechanical damage, e.g. holes or tears, before use. Do not use damaged gloves. Glove length is appropriate to the end use where the risk to the wrist area is minimal.

INGREDIENTS / HAZARDOUS INGREDIENTS

Some gloves might contain ingredients which are known to possibly cause skin irritations or allergic reactions with sensitised persons. Check warning information on specific packaging carefully. Formulation available on request.

TEMPERATURE LIMIT



STORAGE INSTRUCTIONS

Keep storage area cool, dry and dust free, avoid ventilation and storage close to photocopy equipment. Protect gloves against ultraviolet light sources, sunlight, oxidizing agents and ozone. Store in original packaging according to the temperature limit, provided on the packaging.

DISPOSAL INSTRUCTIONS


Dispose of the gloves in accordance with the valid regulations for this material. Gloves contaminated with chemical substances must be disposed of in accordance with the regulations for the relevant chemicals.

es **MANUAL DE USO** Guante desechable conforme a la regulación PSA (EU) 2016/425, EN 420 y EN ISO 374.






Las instrucciones de uso deben utilizarse en combinación con la información específica sobre el producto que figura en el envase. Los guantes se venden como una unidad integral en una caja de transporte. En el caso de una división de esta unidad y de la venta individual de los productos, el distribuidor es responsable de proporcionar estas instrucciones de uso para cada unidad individual.

Los guantes están clasificados como Equipos de Protección Individual (EPI) de categoría III según el Reglamento de EPI (UE) 2016/425 y cumplen con el Reglamento al cumplir con las normas europeas armonizadas aplicables. Estos guantes están diseñados para proteger contra productos químicos, microorganismos y partículas radioactivas (si procede). Los guantes cumplen con las normas EN/ISO indicadas en el embalaje. Este EPI está diseñado para un solo uso y debe desecharse después de la contaminación.

EXPLICACIÓN DE LAS NORMAS Y PICTOGRAMAS

EN ISO 374-1	Los niveles de rendimiento frente a la permeación están determinados por los tiempos de penetración (probados según la norma ISO 9001:2000). EN 16523-1:2015) según se indica:						
Type A / B / C	Nivel de rendimiento contra la permeación según EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Tiempo de penetración en minutos	10	30	60	120	240	480
	Tipo A = Tiempo de penetración del producto químico > 30 minutos contra al menos 6 productos químicos de la lista. Tipo B = Tiempo de penetración del producto químico > 30 minutos contra al menos 3 productos químicos de la lista. Tipo C = Tiempo de penetración del producto químico > 10 minutos contra al menos 1 productos químicos de la lista.						
ABCDEFGHIJKLMNOPST	TEST QUÍMICOS: A = Metanol / B = Acetona / C = Acetonitrilo / D = Diclorometano / E = Disulfuro de carbono / F = Tolueno / G = Dietilamina / H = Tetrahidrofurano / I = Acetato de etilo / J = n-Heptano / K = hidróxido de sodio 40% / L = ácido sulfúrico 96% / M = ácido nítrico 65% / N = ácido acético 99% / O = agua amoniacal 25% / P = peróxido de hidrógeno 30% / S = ácido fluorhídrico 40% / T = formaldehído 37%.						
EN 374-4:2013	Los valores de degradación (en %) muestran el cambio de la resistencia a la penetración de los guantes tras su exposición con cada uno de los agentes químicos probados.						

Esta información no refleja el periodo de protección real en el lugar de trabajo y la diferencia entre mezclas y agentes químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas solo de la palma de la mano y se relaciona solo con el químico probado. Puede ser diferente si el químico se usa en una mezcla. Se recomienda comprobar si los guantes son apropiados para el uso previsto, puesto que las condiciones en el lugar de trabajo pueden variar según la temperatura, el desgaste y la degradación del examen realizado por el fabricante. Durante el uso, los guantes de protección pueden mostrar una resistencia reducida frente a los agentes químicos peligrosos debido a modificaciones de las propiedades físicas. Los movimientos, los enganches, las fricciones, la degradación por contacto con agentes químicos, etc., pueden reducir considerablemente el tiempo de uso real. En caso de agentes químicos corrosivos, la degradación puede ser un factor muy importante que hay que observar a la hora de seleccionar los guantes resistentes a los agentes químicos. Controlar antes de usar que los guantes no tienen ni fallos ni daños.

EN ISO 374-5: 2016	Permeabilidad comprobada según EN 374-2:2014	EN 421:2010	Protección contra la contaminación de partículas radiactivas.
	Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre comprobada según EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (resistencia a virus)		Estos guantes no protegen contra riesgos mecánicos.
Virus	Resistencia a bacterias y hongos – Aprobada		El PPE es de un solo uso y no debe usarse más de una vez.
	Resistencia contra virus – Aprobada		Lea atentamente las instrucciones antes de usar.
XXXX	La permeabilidad se ha evaluado en el laboratorio y se refiere sólo a las pruebas realizadas.	EN 420:2003+A1:2009	
	XXXX = Organismo notificado responsable del examen de tipo de la UE y de controles de conformidad.		

PRECAUCIONES DE USO

Antes de utilizarlos, compruebe siempre si hay posibles daños mecánicos, p. ej. agujeros o fisuras. No utilizar guantes dañados. La longitud de los guantes responde a su uso específico, puesto que el peligro para la zona de las muñecas es mínimo.

INGREDIENTES / COMPONENTES PELIGROSOS

Algunos guantes pueden contener ingredientes que se sabe causan irritación en la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles. Compruebe las advertencias en el embalaje específico. Formulación disponible bajo solicitud.

LÍMITE DE TEMPERATURA



INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantenga el lugar de almacenamiento fresco, seco y libre de polvo, evite la ventilación y el almacenamiento cerca de equipos de fotocopiado. Proteja los guantes frente a fuentes de luz ultravioleta, luz solar, agentes oxidantes y ozono. Almacene en el envase original conforme al límite de temperatura que figura en el envase.

INSTRUCCIONES PARA DESECHAR


Deseche según las regulaciones locales vigentes para el material de guantes. Los guantes contaminados por sustancias químicas se tienen que desechar según las regulaciones para las sustancias químicas pertinentes.

et KASUTUSJUHEND Ühekordne kinnas vastab isikukaitsevahendite määrusele (EL) 2016/425, EN 420 ja EN ISO 374.







Kasutusjuhendit tuleb kasutada koos pakenditel oleva spetsiifilise tooteinfoga. Kindaid müüakse mitmekaupa koos transpordikarbis. Kui karbis olevaid kindaid soovitakse müüa eraldi, peab müüja andma iga kindaühikuga kaasa selle kasutusjuhendi.

Kindad liigitatakse isikukaitsevahendite määruse (EL) 2016/425 järgi III kategooria isikukaitsevahenditeks ning vastavad määrusele, olles kooskõlas kohalduvate ühtlustatud Euroopa normidega. Need kindad on mõeldud kaitseks katsetatud kemikaalide, mikroorganismide ja radioaktiivsete elementide (kui kohaldub) eest. Kindad vastavad pakendil näidatud EN/ISO normidele. Need isikukaitsevahendid on mõeldud ühekordseks kasutamiseks ja tuleb pärast saastumist kõrvaldada.

NORMIDE JA PIKTOGRAMMIDE SELGITUS

EN ISO 374-1	Vastupidavusastmed läbitungimisele on läbilöögiaegade alusel (katsetatud kooskõlas standardiga EN 16523-1:2015) määratletud järgmiselt:						
Type A / B / C	Vastupidavusastmed läbitungimisele kooskõlas standardiga EN ISO 374-1:2016 +A1:2018						
	Läbilöögiaeg minutites	1	2	3	4	5	6
		10	30	60	120	240	480
	Tüüp A = kemikaali läbivusaeg > 30 minuti vähemalt 6 loendis oleva kemikaali puhul Tüüp B = kemikaali läbivusaeg > 30 minuti vähemalt 3 loendis oleva kemikaali puhul Tüüp C = kemikaali läbivusaeg > 10 minuti vähemalt 1 loendis oleva kemikaali puhul KEMIKAALIKATSE:						
ABCDEFGHIJKLMNPST	A = metanool / B = atsetoon / C = atsetonitriil / D = diklorometaan / E = süsinikdisulfiid / F = toluool / G = dietüülamiin / H = tetrahüdrofuraan / I = etüülatsetaat / J = n-heptaan / K = naatriumhüdroksiid 40% / L = väävelhape 96% / M = salpeeterhape 65% / N = äädikhape 99% / O = ammoniaagivesi 25% / P = vesinikperoksiid 30% / S = vesinikfluoriidhape 40% / T = formaldehüüd 37%						
EN 374-4:2013	Lagunevus (%) näitab kinnaste läbitorkekindluse muutumist pärast kokkupuudet katsetamisel kasutatud kemikaaliga.						

See info ei kajasta kaitse tegelikku kestust töökohal ega segude ja puhaste kemikaalide vahelisi erinevusi. Keemiline vastupidavus tehti kindlaks laboritingimustes kinda pinnalt võetud proovidega ja puudutab ainult kontrollitud kemikaale. Kemikaalide tulemused võivad erineda. Soovitatav on kontrollida, kas kindad sobivad ettenähtud otstarbeks, sest töökohal valitsevad tingimused võivad erineda tüübikinnituse omadest sõltuvalt temperatuurist, hõõrdumisest ja seisukorrast. Kasutamise ajal võib kinnastel olla väiksem kemikaalikiindlus sõltuvalt füüsiliste omaduste muutumisest. Liigutused, kinnijäämine, hõõrdumine, lagunemine kokkupuutel kemikaalidega jne võib tegelikku kasutusaega oluliselt vähendada. Korrosiivsete kemikaalide korral võib lagunevus olla olulisim tegur, mida kemikaalikiindlate kinnaste valimisel tuleb arvestada. Enne kasutamist tuleb kontrollida ega kinnastel ei ole vigu ega kahjustusi.

EN ISO 374-5: 2016	läbilaskvus kontrollitud kooskõlas standardiga EN 374-2:2014	EN 421:2010	Kaitse radioaktiivsete elementide eest.
	testitud vere kaudu levivate patogeenide sissetungivuse suhtes kooskõlas standardiga EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (viirusekindlus) Kaitse bakterite ja seente eest – katse läbitud Kaitse viiruste eest – katse läbitud Läbilaskvust on analüüsitud laboritingimustes ja see puudutab ainult testitud proovi.		Kindad ei kaitse mehaaniliste riskide eest.
	Virus		Isikukaitsevahend on mõeldud ühekordseks kasutamiseks ja seda ei tohi korduskasutada.
	XXXX = teavitatud asutus, kes vastab EÜ tüübikinnituse ning vastavuse pideva kontrolli eest		Enne kasutamist tuleb kasutusjuhend tähelepanelikult läbi lugeda.
		EN 420:2003+A1:2009	

ETTEVAATUSABINÕUD KASUTAMISEL

Kontrollige alati enne kinnaste kasutamist, ega neil ei ole mehaanilisi kahjustusi, nt auke või mõrasid. Ärge kasutage kahjustunud kindaid. Kinda pikkus vastab lõppkasutusele, oht randmepiirkonnale on minimaalne.

TEMPERatuurIPIIRANG HOIUSTAMISJUHISED



Hoidke hoiustamiskoht jahe, kuiv ja tolmuva, vältige ventilatsiooni ja hoiustamist kopeerimisseadmete läheduses. Kaitske kindaid ultravioletvalguse allikate, päikesevalguse, oksüdeerivate ainete ja osooni eest. Hoidke originaalpakendis, järgides pakendil esitatud temperatuuripiiranguid.

KOOSTISAINED / OHTLIKUD KOOSTISOSAD

Mõned kindad võivad sisaldada koostisaineid, mis võivad ülitundlikel inimestel tekitada teadaolevalt nahaärritust või allergilisi reaktsioone. Lugege pakendil olevaid hoiatusi. Koostis esitatakse nõudmisel.

KÕRVALDAMISJUHISED

Kõrvaldage kindamaterjali jaoks kehtivate kohalike eeskirjade järgi. Kemikaalidega saastunud kindad tuleb kõrvaldada kooskõlas vastava kemikaali eeskirjadega.

fi KÄYTTÖOHJE Kertakäyttökäsine, yhdenmukainen henkilönsuojaimista annetun asetuksen (EU) 2016/425 sekä standardien EN 420 ja EN ISO 374 kanssa.

Käyttöohjetta on noudatettava yhdessä tuotepakkauksiin merkittyjen tuotekohtaisten tietojen kanssa. Käsineet myydään nippuina toimituspakkauksissa. Jos nippu puretaan ja tuotteet myydään yksitellen, jakelijan on varmistettava, että jokaisen yksittäisen tuotteen mukana toimitetaan asianmukaiset käyttöohjeet. Käsineet on luokiteltu luokan III henkilönsuojaimiksi henkilönsuojaimista annetun asetuksen (EU) 2016/425 mukaisesti, ja niiden on osoitettu olevan yhdenmukaisia tämän asetuksen ja sovellettavien yhdenmukaistettujen eurooppalaisten standardien kanssa. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan erityisiltä testeissä käytettäviltä kemikaaleilta, mikro-organismeilta ja radioaktiivisilta hiukaspäästöiltä (mikäli sovellettavissa). Käsineet täyttävät pakkaukseen merkityt EN-/ISO-standardit. Nämä henkilönsuojaimet ovat ainoastaan kertakäyttöisiä, ja ne on hävitettävä kontaminaation jälkeen.

STANDARDIEN JA KUVAKKEIDEN MERKITYKSET

EN ISO 374-1 Läpätunkeutuvuustasot perustuvat läpäisy aikaan (testattu standardin EN 16523-1:2015 mukaisesti) seuraavasti:

Type A / B / C	Läpätunkeutuvuustaso standardin EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 mukaisesti	1	2	3	4	5	6
	Vähimmäisläpäisy aika, min.	10	30	60	120	240	480



ABCDEFGHIJKLMNOST

Tyyppi A = kemikaalin läpäisy aika > 30 minuuttia vähintään kuudella (6) määritellyllä kemikaalilla
Tyyppi B = kemikaalin läpäisy aika > 30 minuuttia vähintään kolmella (3) määritellyllä kemikaalilla
Tyyppi C = kemikaalin läpäisy aika > 10 minuuttia vähintään yhdellä (1) määritellyllä kemikaalilla
TESTIKEMIKAALIT:

A = metanoli / B = aseton / C = asetonitriili / D = diklorometaan / E = hiilidisulfidi / F = tolueni / G = dietyyliamiini /
H = tetrahydrofuraani / I = etyyliasetaatti / J = n-heptaan / K = natriumhydroksidi 40% / L = rikkihappo 96% / M = typpihappo 65% /
N = etikkahappo 99% / O = ammoniumhydroksidi 25% / P = vetyperoksidi 30% / S = fluorivetyhappo 40% /
T = formaldehydi 37%

EN 374-4:2013 Hajoaminen (%) ilmaisee muutoksen käsineiden puhkaisunkestävyydessä käsineiden altistuttua kyseiselle testikemikaalille.

Tämä arvo ei ilmaise todellista suojausten kestoa työpaikalla eikä siinä huomioida, onko testaukseen käytetty puhtaita kemikaaleja vai kemikaaliseoksia. Kemikaalinkestävyys on arvioitu laboratorio-olosuhteissa ainoastaan kämmenestä otetuista näytteistä, ja se koskee ainoastaan testattua kemikaalia. Se voi olla poikkeava, jos kemikaalia on käytetty seoksessa. Käsineiden sopivuus kyseiseen käyttötarkoitukseen tulisi tarkastaa, koska työpaikan olosuhteet saattavat poiketa testiolosuhteista lämpötilan, hankautumisen ja hajoamisen osalta. Fysikaalisista ominaisuuksista riippuen käytettävät suojakäsineet saattavat tarjota heikomman suojan vaarallisia kemikaaleja vastaan. Esimerkiksi liikkeet, nyyppien muodostuminen, hankautuminen tai hajoaminen kemikaalikosketuksen seurauksena saattaa merkittävästi lyhentää todellista käyttöaika. Syövyttävien kemikaalien osalta hajoaminen voi olla tärkein tekijä kemikaalinkestävien käsineiden valinnassa. Tarkista ennen käsineiden käyttöä, onko niissä vaurioita tai puutteita.

EN ISO 374-5: 2016 Läpäisevyyden kestävyys testattu standardin EN 374-2:2014 mukaisesti



Virukset

Veren välityksellä leviävien taudinaiheuttajien läpäisevyyden kestävyys testattu standardin EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (suojaus viruksia vastaan) mukaisesti.
Suojaus bakteereja ja sieniä vastaan – hyväksytty.
Suojaus viruksia vastaan – hyväksytty.
Läpäisykestävyys on arvioitu laboratorio-olosuhteissa, ja se koskee ainoastaan testattuja näytteitä.

EN 421:2010

Suojaus radioaktiivisilta hiukaspäästöiltä.



Nämä käsineet eivät suojaa mekaanisilta riskeiltä.



Nämä henkilönsuojaimet ovat ainoastaan kertakäyttöisiä eikä niitä saa käyttää uudelleen.



XXXX = EU-tyyppitarkastuksesta vastaavan ja vaatimustenmukaisuutta valvovan ilmoitetun laitoksen numero.



Lue käyttöohje huolellisesti ennen käyttöä.

EN 420:2003+A1:2009

VAROTOIMENPITEET ENNEN KÄYTTÖÄ

Tarkista aina ennen käyttöä, onko käsineissä mekaanisia vaurioita, kuten reikiä tai repeämiä. Älä käytä vaurioituneita käsineitä. Käsineen pituus on sopiva, kun rannealueelle aiheutuva vaara on minimaalinen.

AINESOSAT / VAARALLISET AINESOSAT

Jotkut käsineet saattavat sisältää ainesosia, joiden tiedetään mahdollisesti aiheuttavan ihoärsytystä tai allergisia reaktioita herkällä henkilöllä. Tarkista huolellisesti pakkaukseen merkityt varoitukset. Tarkempaa tietoa koostumuksesta on saatavana pyynnöstä.

LÄMPÖILARAJA

SÄILYTYSOHJEET



Säilytä viileässä, kuivassa ja pölyttömässä tilassa. Vältä tuuletusta ja säilyttämistä valokopioilaitteiden lähellä. Suojaa käsineitä UV-valolta, auringonvalolta, hapettavilta aineilta ja otsonilta. Säilytä alkuperäispakkauksessa pakkaukseen merkityllä lämpötila-alueella.

HÄVITTÄMISOHJEET


Hävitä käsineet tälle materiaalille voimassa olevien määräysten mukaisesti. Kemikaalien kontaminoimat käsineet on hävitettävä kyseisiä kemikaaleja koskevien määräysten mukaisesti.

fr **MODE D'EMPLOI** Gant à usage unique conforme au règlement EPI (UE) 2016/45, EN 420 et EN ISO 374.






Le mode d'emploi doit être utilisé en combinaison avec les informations spécifiques au produit indiquées sur l'emballage. Les gants sont vendus en une seule entité emballée dans un carton de transport. Dans le cas d'une séparation de cette entité et de la vente individuelle des produits, le vendeur est responsable de fournir le mode d'emploi avec chaque unité.

Les gants sont classés comme équipement de protection individuelle (EPI) de catégorie III selon la directive EPI (EU) 2016/425 et respectent cette directive en correspondant aux normes européennes harmonisées applicables. Ces gants sont conçus pour assurer une protection contre les produits chimiques, microorganismes et particules radioactives (le cas échéant) testés. Ces gants répondent aux normes EN/ISO indiquées sur l'emballage. Cet EPI est prévu pour un usage unique et doit être éliminé après contamination.

EXPLICATION DES NORMES ET PICTOGRAMMES

EN ISO 374-1	Les niveaux de performance contre la perméation sont déterminées au moyen des temps de passage (testés selon EN 16523-1:2015) et selon la manière suivante :						
Type A / B / C	Niveaux de performance contre la perméation selon EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Temps de passage en minutes	10	30	60	120	240	480
	Type A = temps de passage du produit chimique >30 minutes par rapport à 6 produits chimiques de la liste Type B = temps de passage du produit chimique >30 minutes par rapport à 3 produits chimiques de la liste Type C = temps de passage du produit chimique >10 minutes par rapport à 1 produit chimique de la liste						
ABCDEF GHIJKLMN OPST	TEST PRODUITS CHIMIQUES : A = éthanol / B = acétone / C = acétonitrile / D = dichlorométhane / E = disulfure de carbone / F = toluène / G = diéthylamine / H = tétrahydrofurane / I = acétate d'éthyle / J = n-heptane / K = hydroxyde de sodium 40% / L = acide sulfurique 96% / M = acide nitrique 65% / N = acide acétique 99% / O = eau ammoniacale 25% / P = peroxyde d'hydrogène 30% / S = acide fluorydrique 40% / T = formaldéhyde 37%						
EN 374-4:2013	La dégradation (en %) indique les modifications de la résistance à la perforation des gants après leur exposition à des produits chimiques de test.						

Cette information ne reflète pas la durée de protection réelle au poste de travail ni les différences entre les mélanges et les produits chimiques à l'état pur. La résistance chimique a été déterminée dans des conditions de laboratoire au moyen d'échantillons provenant de la paume du gant et s'applique uniquement aux produits chimiques testés. Les résultats par rapport aux mélanges de produits chimiques peuvent différer. Nous recommandons de vérifier si les gants sont adaptés à l'usage auxquels on les destine car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer des essais de type selon la température, l'usure et la dégradation. Pendant leur utilisation, les gants de protection peuvent présenter une résistance plus faible contre les produits chimiques en raison de modifications des caractéristiques physiques. Les mouvements, l'accrochage, la friction, la dégradation en raison du contact avec des produits chimiques etc. peuvent effectivement réduire considérablement la durée d'utilisation. Dans le cas de produits chimiques corrosifs, la dégradation peut représenter le facteur essentiel devant être considéré dans le choix de gants résistants aux produits chimiques. Contrôlez l'absence de dommages et de défauts sur les gants avant de les utiliser.

EN ISO 374-5: 2016	perméabilité vérifiée selon EN 374-2:2014	EN 421:2010	Protection contre la contamination causée par des particules radioactives.
	résistance contre la pénétration de pathogènes transmis par le sang selon EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (résistance aux virus) Résistance contre les bactéries et les moisissures – test passé avec succès Résistance à la pénétration virale – test passé avec succès La perméabilité a été évaluée sous des conditions de laboratoire et s'applique uniquement à l'échantillon testé.		Ces gants ne protègent pas contre les risques mécaniques.
Virus			L'EPI est conçu uniquement pour un usage unique et ne doit jamais être utilisé plusieurs fois.
	XXXX = l'organisme notifié responsable pour l'examen de type CE et du contrôle permanent de la conformité.		Lisez le mode d'emploi soigneusement avant l'utilisation.
		EN 420:2003+A1:2009	

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION

Vérifiez toujours l'absence de dommages mécaniques, p. ex. des trous ou des fissures, avant d'utiliser les gants. N'utilisez pas de gants endommagés. La longueur des gants correspond au domaine d'application car le risque pour la zone du poignet peut être considéré comme étant minimal.

COMPOSANTS / COMPOSANTS DANGEREUX

Certains gants peuvent contenir des composants reconnus pour pouvoir provoquer des irritations cutanées ou des réactions allergiques chez des personnes sensibilisées. Examinez les avertissements sur les emballages spécifiques. La composition est transmise sur demande.

LIMITE DE TEMPÉRATURE



INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Stocker dans un endroit frais, sec et sans poussière. Éviter la ventilation et le stockage à proximité d'équipements de photocopie. Protéger les gants contre les sources de lumière ultraviolette, la lumière du soleil, les agents oxydants et l'ozone. Conserver dans l'emballage d'origine conformément à la limite de température indiquée sur l'emballage.

INSTRUCTIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

Éliminez selon les réglementations en vigueur relatives au matériau des gants. Les gants contaminés par des substances chimiques doivent être éliminés selon les réglementations relatives aux produits chimiques concernés.

hr UPUTE ZA UPORABU Rukavice za jednokratnu uporabu u skladu s Uredbom (EU) 2016/425 o osobnoj zaštitnoj opremi, EN 420 i EN ISO 374.

Upute za uporabu moraju se koristiti u kombinaciji sa specifičnim informacijama o proizvodu koje su navedene na pakiranju. Rukavice se prodaju kao sastavna komponenta i nalaze se u kutiji za transport. U slučaju razdvajanja i zasebne prodaje proizvoda, distributer je dužan dostaviti ove upute za uporabu sa svakim pojedinačnim proizvodom.

U Uredbi (EU) 2016/425 o osobnoj zaštitnoj opremi su rukavice klasificirane kao osobna zaštitna oprema (OZO) kategorije III. i ispunjavaju Uredbu tako što odgovaraju primjenjivim usklađenim europskim normama. Ove rukavice predviđene su za zaštitu od ispitanih kemikalija, mikroorganizama i radioaktivnih čestica (ako je primjenjivo). Rukavice su proizvedene u skladu s EN/ISO standardima navedenim na pakiranju. Ova osobna zaštitna oprema predviđena je samo za jednokratnu uporabu i mora se zbrinuti nakon kontaminacije.

OBJAŠNJENJE NORMI I PIKTOGRAMA

EN ISO 374-1	Razine učinkovitosti protiv permeacije su određene prema vremenu prodiranja (ispitano u skladu s EN 16523-1:2015) kao što slijedi:						
Type A / B / C	Razina učinkovitosti protiv permeacije u skladu s EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Vrijeme prodiranja u minutama	10	30	60	120	240	480



ABCDEFGHIJKLMNOPS

Tip A = Vrijeme prodiranja kemikalije > 30 minuta za najmanje 6 kemikalija na popisu
 Tip B = Vrijeme prodiranja kemikalije > 30 minuta za najmanje 3 kemikalije na popisu
 Tip C = Vrijeme prodiranja kemikalije > 10 minuta za najmanje 1 kemikaliju na popisu

ISPITANE KEMIKALIJE:

A = Metanol / B = Aceton / C = Acetonitril / D = Diklormetan / E = Ugljikov disulfid / F = Toluen / G = Dietilamin / H = Tetrahydrofuran / I = Etil acetat / J = n-Heptan / K = Natrijev hidroksid 40% / L = Sumporna kiselina 96% / M = Dušična kiselina 65% / N = Octena kiselina 99% / O = Amonijev hidroksid 25% / P = Vodikov peroksid 30% / S = Fluorovodična kiselina 40% / T = Formaldehid 37%

EN 374-4:2013 Degradacija (u %) prikazuje promjenu otpornosti na prodiranje nakon izlaganja rukavica kontaktu s probnom kemikalijom.

Ove informacije ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu i ne razlikuju između mješavina i čistih kemikalija. Kemijska otpornost izmjerena je u laboratorijskim uvjetima iz uzoraka uzetih s područja gdje se dlan nalazi u rukavicama i odnosi se samo na ispitane kemikalije. Rezultati za mješavine kemikalije mogu odstupati. Preporučuje se provjera da li su rukavice pogodne za namjeravanu uporabu jer se uvjeti na radnom mjestu mogu ovisno o temperaturi, habanju i degradaciji razlikovati od ispitanih uzoraka. Tijekom uporabe zaštitne rukavice mogu na temelju promjene fizičkih svojstava imati manju otpornost na kemikalije. Vitlanja, zakvačivanja, trljanja i degradacija uzrokovana kemijskim kontaktom mogu znatno smanjiti stvarni period korištenja. Degradacija može biti pri radu s korozivnim kemikalijama najvažniji faktor koji treba uzeti u obzir prilikom odabira rukavica otpornih na kemikalije. Prije uporabe, pregledajte rukavice za bilo kakve nedostatke.

EN ISO 374-5: 2016 Ispitana propustljivost sukladno EN 374-2:2014



Virus

Testirana otpornost od prodiranja krvlju prenosivih patogena sukladno EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (otpronost na viruse)
 Otpornost na bakterije i gljivice – položeno
 Otpornost na viruse – položeno
 Propustljivost je ocijenjena u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na ispitane uzorke.

EN 421:2010



Zaštita od kontaminacije radioaktivnih čestica.

Ove rukavice nisu predviđene za zaštitu od mehaničkih rizika.



Osobna zaštitna oprema predviđena je samo za jednokratnu uporabu i ne smije se više puta koristiti.



Pročitajte prije uporabe pažljivo upute za uporabu.



XXXX = Prijavljeno tijelo odgovorno za EU ispitivanje tipa i provjere stalnosti svojstava proizvoda.

EN 420:2003+A1:2009

MJERE OPREZA PRI UPORABI

Prije uporabe uvijek provjerite rukavice za moguću mehaničku štetu, na pr. rupe ili suze. Nemojte koristiti oštećene rukavice. Duljina rukavica odgovara krajnjoj uporabi jer je opasnost za područje zglobova ruku minimalna.

SASTOJCI / OPASNI SASTOJCI

Pojedine rukavice mogu sadržavati sastojke koji su poznati po tome što kod osjetljivih osoba izazivaju iritiranje kože ili alergijske reakcije. Provjerite upozoravajuće napomene na specifičnim pakiranjima. Recept dostavljamo na upit.

OGRANIČENJE TEMPERATURE



UPUTE ZA POHRANJIVANJE

Prostor za pohranu treba biti hladan, suh i bez prašine. Izbjegavajte ventilaciju i pohranjivanje blizu opreme za fotokopiranje. Rukavice zaštitite od izvora utraljubičastog svjetla, sunčeve svjetlosti, oksidirajućih sredstava i ozona. Čuvajte u originalnoj ambalaži u skladu s ograničenjem temperature navedenim na ambalaži.


UPUTE ZA ZBRINJAVANJE

Odložiti u skladu s važećim propisima o materijalu rukavica. Rukavice kontaminirane kemikalijama moraju se odložiti u skladu s propisima za odgovarajuće kemikalije.







hu HASZNÁLATI UTASÍTÁS Egyszer használatos kesztyű az egyéni védőeszközökről szóló rendelet (EU) 2016/425, EN 420 és EN ISO 374 szabványokkal összhangban van.

A használati utasítás a csomagoláson található speciális terméinformációkkal együtt kell használni. A kesztyűket a termékkel egy egységként szállítókartonban értékesítik. Az egység megbontása és a termékek külön értékesítése esetén a kereskedő felel azért, hogy a használati útmutatót valamennyi egységhez mellékeljék. A kesztyűket az egyéni védőeszközökről szóló 2016/425/EU rendelet III. kategóriájú védőeszközként sorolja be és az alkalmazandó harmonizált európai szabványok való megfeleléssel betartják a rendeletet. Ezek a kesztyűk vizsgált vegyszerek, mikroorganizmusok és radioaktív részecskék ellen való védelemre (esetlő függően) szolgálnak. A kesztyűk a csomagoláson feltüntetett EN/ISO szabványoknak felelnek meg. Ezek a védőeszközök csak egyszeri használatra alkalmasak és beszennyeződésüket követően ki kell őket dobni.

SZABVÁNYOK ÉS PIKTOGRAMOK MAGYARÁZATA

EN ISO 374-1	Az átbocsátás elleni teljesítményszinteket az áttörési idők segítségével (EN 16523-1:2015 szerint tesztelve) a következőképp határozták meg:						
Type A / B / C	Átbocsátás elleni teljesítményszintek EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 szerint	1	2	3	4	5	6
	Áttörési idő percekben	10	30	60	120	240	480
	A típus = a vegyszer áttörési ideje > 30 perc a listán szereplő legalább 6 vegszerrel szemben B típus = a vegyszer áttörési ideje > 30 perc a listán szereplő legalább 3 vegyszerrel szemben C típus = a vegyszer áttörési ideje > 10 perc a listán szereplő legalább 1 vegyszerrel szemben						
ABCDEFGHIJKLMNOPS	MINTA VEGYSZEREK: A = metanol / B = aceton / C = acetonitril / D = diklór-metán / E = szén-diszulfid / F = toluol / G = dietil-amin / H = tetrahidrofuran / I = etil-acetát / J = n-heptán / K = nátrium-hidroxid 40% / L = kénsvav 96% / M = salétromsav 65% / N = ecetsav 99% / O = ammóniákvíz 25% / P = hidrogén-peroxid 30% / S = fluorsav 40% / T = formaldehid 37%						
EN 374-4:2013	Miután a kesztyűt kiteszik a tesztelési vegyi anyagok hatásának, az elhasználódás (%-ban) változást mutat a kesztyű adott nyomásellenállásában.						

Ez az információ nem tükrözi pontosan a munkahelyi védelem időtartamát és a keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti különbségeket. A kémiai ellenállóképességet a kézi kesztyűkészítési területről vett minták révén laboratóriumi körülmények között állapították meg és csak a bevizsgált vegyi anyagra vonatkozik. A vegyi anyag keverékeinek eredményei eltérhetnek. Mivel a munkahelyi körülmények hőmérséklet, kopás és elhasználódás tekintetében eltérhetnek a típusvizsgálatokétól, ezért javasolt megvizsgálni, hogy a kesztyűk megfelelnek-e a tervezett felhasználási célnak. Használat közben a fizikai tulajdonságok megváltozása miatt a védőkesztyűk kevesebb ellenállást mutathatnak a vegyi anyagok ellen. A vegyi anyagokkal való érintkezés stb. miatti mozgások, beakadások, dörzsölődések, és elhasználódás nagyban csökkenthetik a tényleges használati időt. A maró hatású vegyi anyagok esetén az elhasználódás lehet a legfőbb tényező, amelyet figyelembe kell venni a vegyi anyagoknak ellenálló kesztyű kiválasztásánál. Használat előtt ellenőrizze a kesztyűket hibák és sérülések szempontjából.

EN ISO 374-5: 2016	Áteresztőképesség az EN 374-2:2014 szerint vizsgálva	EN 421:2010	Radioaktív részecskék okozta szennyezettség elleni védelem
	A vér által terjedő kórokozók bejutásával szembeni ellenállás vizsgálata EN ISO 374-5 / ASTM F1671 szerint (vírus ellenállás) Baktériumok és gombák elleni ellenálló képesség – megfelelt Vírusok elleni ellenálló képesség – megfelelt Az áteresztőképességet laboratóriumi körülmények között vizsgálták és csak a vizsgált mintára vonatkozik.		Ezek a kesztyűk nem védenek mechanikai kockázatok ellen.
			A védőeszközök csak egyszeri használatra alkalmasak és többször nem szabad őket használni.
	XXXX = Az EU-típusvizsgálatért és a folyamatos megfelelés ellenőrzéséért felelős bejelentett szervezet.		A használat előtt olvassa el alaposan a használati utasítást.
		EN 420:2003+A1:2009	

ÓVINTÉZKEDÉSEK HASZNÁLAT ESETÉN

Használat előtt mindig ellenőrizze a kesztyűket olyan mechanikai sérülések szempontjából mint pl. lyukak vagy szakadások. Ne használjon sérült kesztyűket. Mivel így a veszély a csukló terület számára minimális, a kesztyű hossza a végső felhasználásnak felel meg.

ÖSSZETEVŐK / VESZÉLYES ÖSSZETEVŐK

Néhány kesztyű olyan összetevőt tartalmazhat, melyek arról ismertek, hogy az érzékeny embereknél bőrirritációt vagy allergiás reakciót válthatnak ki. Ellenőrizze a specifikus csomagolásokon található figyelmeztetéseket. A receptúra kérésre megadható.

HŐMÉRSÉKLETI HATÁRÉRTÉK

TÁROLÁSI UTASÍTÁSOK

Tartsa a tárolási területet hűvösen, szárazon és pormentesen; kerülje a szellőztetést és a fénymásoló készülék közelében való tárolást. Óvja a kesztyűt az ultraibolya fényforrásoktól, a napfénytől, az oxidálószerektől és az ózontól. Tárolja az eredeti csomagolásban, a csomagoláson feltüntetett hőmérsékleti határértéknek megfelelően.

ÁRTALMATLANÍTÁSI UTASÍTÁSOK


Ártalmatlanítsa a kesztyű anyagára vonatkozó szabályoknak megfelelően. A vegyi anyagok által beszennyezett kesztyűket az adott vegyi anyagokra vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.









IT ISTRUZIONI PER L'USO Guanto monouso conforme al regolamento DPI (UE) 2016/425, EN 420 e ISO 374.

Le istruzioni per l'uso devono essere utilizzate in combinazione con le informazioni specifiche relative al prodotto riportate su ciascuna confezione del prodotto. I guanti sono venduti come unità inclusa all'interno della scatola di spedizione. Nel caso in cui tale unità inclusa sia smantellata e i prodotti siano venduti separatamente, il distributore dovrà assicurarsi che le istruzioni per l'uso siano accompagnate da ciascuna unità separata. I guanti sono classificati come Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) di Categoria III secondo il Regolamento PPE (UE) 2016/425 e hanno dimostrato di essere conformi al presente regolamento attraverso le norme europee armonizzate applicabili. Tali guanti sono progettati per fornire protezione contro specifici prodotti chimici testati, microrganismi e contaminazione radioattiva particellare (se applicabile). I guanti soddisfano gli standard EN/ISO indicati su ciascun imballaggio specifico. I DPI sono monouso e devono essere smaltiti dopo la contaminazione.

SPIEGAZIONE DELLE NORME E DEI PITTOGRAMMI

EN ISO 374-1	I livelli di prestazione contro la permeazione sono determinati in base ai tempi di penetrazione (testati secondo la norma EN 16523-1: 2015) come segue:						
Type A / B / C	Livello di permeazione secondo EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Tempo di passaggio minimo in minuti	10	30	60	120	240	480
	Tipo A = tempo di penetrazione chimica > 30 minuti contro almeno 6 sostanze chimiche della lista Tipo B = tempo di penetrazione chimica > 30 minuti contro almeno 3 sostanze chimiche della lista Tipo C = tempo di penetrazione chimica > 10 minuti contro almeno 1 sostanza chimica della lista PRODOTTI CHIMICI DI PROVA: A = metanolo / B = acetone / C = acetonitrile / D = diclorometano / E = solfuro di carbonio / F = toluene / G = dietilammina / H = tetraidrofurano / I = etil acetato / J = n-eptano / K = sodio idrossido 40% / L = acido solforico 96% / M = acido nitrico 65% / N = acido acetico 99% / O = idrossido di ammonio 25% / P = perossido di idrogeno 30% / S = acido fluoridrico 40% / T = formaldeide 37%						
ABCDEFGHIJKLMNOPST							
EN 374-4:2013	La degradazione (in %) indica la variazione della resistenza alle forature dei guanti dopo l'esposizione alla rispettiva sostanza chimica in esame.						

Queste informazioni non riflettono la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro e la differenziazione tra miscele e sostanze chimiche pure. La resistenza chimica è stata determinata in condizioni di laboratorio su campioni dell'area della mano del guanto e si riferisce solo alla sostanza chimica testata. I risultati per le miscele della sostanza chimica possono differire. 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. Durante l'utilizzo, i guanti protettivi possono fornire una minore resistenza alle sostanze chimiche pericolose a causa di mutamenti delle proprietà fisiche. Movimenti, sfregamenti, nonché 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 di guanti resistenti ai prodotti chimici. Prima dell'uso, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni.

EN ISO 374-5: 2016	Testato per la resistenza alla penetrazione secondo EN 374-2: 2014	EN 421:2010	Protezione contro la contaminazione radioattiva da particolato.
	Testato per la resistenza alla penetrazione di patogeni trasmissibili per via ematica secondo EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (resistenza ai virus) Resistenza a batteri e funghi – passata Resistenza ai virus – passata La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce solo al campione testato.		I guanti non proteggono dai rischi meccanici.
			I DPI sono solo monouso e non devono essere riutilizzati.
 XXXX	XXXX = Numero di identificazione dell'organismo notificato responsabile dell'esame del tipo UE e della supervisione della conformità in corso.		Prima dell'utilizzo leggere attentamente le istruzioni per l'uso.
		EN 420:2003+A1:2009	

PRECAUZIONI PER L'USO

Prima dell'uso controllare sempre i guanti per verificare la presenza di possibili danni meccanici, come ad es. fori o essudazioni. Non utilizzare guanti danneggiati. La lunghezza del guanto è appropriata all'uso finale se il rischio l'area del polso è minimo.

SOSTANZE / COMPONENTI PERICOLOSI

Alcuni guanti potrebbero contenere sostanze che possono causare irritazioni cutanee o reazioni allergiche a persone sensibilizzate. Controllare attentamente le avvertenze riportate sulla confezione specifica. Formulazione disponibile su richiesta.

LIMITI DI TEMPERATURA



ISTRUZIONI DI STOCCAGGIO

Mantenere la zona di stoccaggio fresca, asciutta e priva di polvere, evitare la ventilazione e lo stoccaggio vicino all'apparecchiatura di fotocopiatura. Proteggere i guanti da sorgenti di luce ultravioletta, luce del sole, agenti ossidanti e ozono. Conservare nella confezione originale conformemente ai limiti di temperatura indicati sulla confezione.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

Smaltire i guanti in conformità alle normative vigenti per il materiale con cui fabbricato. I guanti contaminati da sostanze chimiche, devono essere smaltiti in conformità alle normative riguardanti i prodotti chimici pertinenti.

IT NAUDOJIMO INSTRUKCIJA Vienkartinės pirštinės atitinka PSA-reglamentą (ES) 2016/425, EN 420 ir EN ISO 374.

Naudojimo instrukciją reikia naudoti kartu su ant pakuočių nurodyta specifine informacija apie produktą. Pirštinės parduodamos kaip susijusi prekė transportavimo kartoninėje dėžėje. Jei šis komplektas dalinamas ir produktai parduodami atskirai, prekybininkas yra atsakingas už tai, kad prie kiekvienos atskiros prekės būtų pridėtu naudojimo instrukcija.

Pirštinės klasifikuojamos kaip II kategorijos asmeninės apsaugos priemonės pagal reglamentą dėl asmeninių apsaugos priemonių (ES) 2016/425 ir atitinka reglamentą bei taikomus darniuosius Europos standartus. Šios pirštinės skirtos užtikrinti apsaugą nuo patikrintų cheminių medžiagų, mikroorganizmų ir radioaktyviųjų dalelių (jei naudojamos). Pirštinės atitinka ant pakuotės nurodytus EN/ISO standartus. Šios asmeninės apsaugos priemonės skirtos naudoti tik vieną kartą ir užteršus turi būti pašalintos.

STANDARTŲ IR PIKTOGRAMŲ PAAIŠKINIMAS

EN ISO 374-1	Apsaugos nuo prasiskverbimo pakopos nustatytos pagal prasiskverbimo laiką (patikrinta pagal EN 16523-1:2015):						
Type A / B / C	Apsaugos nuo prasiskverbimo pakopa pagal EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Prasiskverbimo laikas minutėmis	10	30	60	120	240	480



ABCDEFGHIJKLMNOST

A tipas = cheminių medžiagų prasiskverbimo laikas > 30 minučių, mažiausiai 6 sąrašo cheminės medžiagos

B tipas = cheminių medžiagų prasiskverbimo laikas > 30 minučių, mažiausiai 3 sąrašo cheminės medžiagos

C tipas = cheminių medžiagų prasiskverbimo laikas > 10 minučių, mažiausiai 1 sąrašo cheminės medžiagos

TIKRINTOS CHEMINĖS MEDŽIAGOS:

A = metanolis / B = acetonas / C = acetoni-trilas / D = dichlorometanas / E = anglies disulfidas / F = toluenas / G = dietilaminas /

H = tetrahidrofuranas / I = etilacetatas / J = n-heptanas / K = natrio hidroksidas 40% / L = sieros rūgštis 96% / M = azoto rūgštis 65% /

N = acto rūgštis 99% / O = amoniakas 25% / P = vandenilio peroksidas 30% / S = vandenilio fluorido rūgštis 40% /

T = formaldehidis 37%

EN 374-4:2013 Irimas (%) nurodo pirštinių atsparumo prasiskverbimui pakitimą po poveikio atitinkama tiriamą chemine medžiaga.

Ši informacija neatspindi tikrosios apsaugos trukmės darbo vietoje ir skirtumo tarp mišinių ir grynų cheminių medžiagų. Cheminis atsparumas nustatytas laboratorijos sąlygomis, naudojant mėginius iš pirštinių ploto sritys ir taikomas tik patikrintoms cheminėms medžiagoms. Cheminių medžiagų mišinių rezultatai gali nesutapti. Rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės yra tinkamos numatytam panaudojimo tikslui, nes sąlygos darbo vietoje, priklausomai nuo temperatūros, nusitrynimo ir nykimo gali nesutapti su tipo tyrimo rezultatais. Naudojimo metu apsauginės pirštinės dėl fizinių savybių pokyčių gali būti mažiau atsparesnės cheminėms medžiagoms. Bet koks judinimas, sukibimas, trynimasis, būklės pabloginimas dėl sąlyčio su cheminėmis medžiagomis ir t.t. gali stipriai sutrumpinti tikrąjį naudojimo laikotarpį. Korozinių cheminių medžiagų atveju nykimas gali būti pagrindinis veiksnys, į kurį turi būti atsižvelgta, renkantis cheminėms medžiagoms atsparias pirštines. Prieš naudojimą patikrinti, ar pirštinėse nematyti defektų ir apgadavimo požymių.

EN ISO 374-5: 2016 Išbandytas pralaidumas pagal EN 374 – 2:2014



Virus

Patikrintas atsparumas kraujo pernešamų patogenų prasiskverbimui pagal EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (Atsparumas virusams).

Atsparumas bakterijoms ir grybeliui – išlaikyta

Atsparumas virusams – išlaikyta

Pralaidumas įvertintas laboratorijos sąlygomis ir taikomas tik patikrintam mėginiui.

EN 421:2010



Apsauga nuo užteršimo radioaktyviosiomis dalelėmis.

Šios pirštinės neapsaugo nuo mechaninių pavojų.



Asmeninės apsaugos priemonės yra vienkartinio naudojimo ir negali būti naudojamos pakartotinai.



XXXX – už ES tipo tyrimo patikrą ir atitikties kontrolę atsakinga notifikuotoji įstaiga.



Prieš naudodami, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją.

EN 420:2003+A1:2009

NAUDOJIMO ATSARGINĖS PRIEMONĖS

Prieš naudojant pirštines visada patikrinti, ar nėra mechaninių apgadinių, pvz. skylių arba plyšių. Nenaudoti apgadintų pirštinių. Pirštinių ilgis atitinka galutinio panaudojimo paskirtį, nes pavojus rankų sąnarių sričiai yra minimalus.

SUEDAMOSIOS MEDŽIAGOS / PAVOJINGOS SUEDAMOSIOS MEDŽIAGOS

Tam tikrų pirštinių sudėtyje gali būti sudėtinųjų dalių, kurios jautriems žmonėms gali sukelti odos sudirginimų ar alerginių reakcijų. Patikrinkite įspėjamuosius nurodymus ant specifinių pakuočių. Sudedamųjų medžiagų aprašymas išduodamas, pasiteiravus.

TEMPERATŪROS APRIBOJIMAS



LAIKYMO INSTRUKCIJOS

Laikymo vieta turi būti vėsi, sausa ir nedulkėta, toliau nuo ventilacijos ir fotokopijavimo įrangos. Saugoti pirštines nuo ultravioletinės spinduliuotės šaltinių, saulės spindulių, oksidatorių ir ozono. Laikyti originalioje pakuotėje atsižvelgiant į ant pakuotės nurodytus temperatūros apribojimus.

ŠALINIMO INSTRUKCIJOS

Utilizuotai pagal galiojančias nuostatas, skirtas pirštinių medžiagoms. Cheminėms medžiagoms suteptos pirštinės turi būti utilizuotos pagal nuostatas, skirtas atitinkamoms cheminėms medžiagoms.

IV LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI Vienreiz lietojamais cimds atbilst Regulai (ES) 2016/425 par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, EN 420 un EN ISO 374.

Lietošanas norādījumi jāizmanto kopā ar produkta specifisko informāciju, kas norādīta uz iepakojuma. Cimds piegādes kastē pārdod kā saistītu vienību. Gadījumā, ja šī vienība tiek demontēta un produkti tiek pārdoti atsevišķi, izplatītājam ir jānodrošina, ka lietošanas norādījumi ir pievienoti katrai atsevišķai vienībai. Saskaņā ar IAL Regulu (ES) 2016/425 cimdi tiek klasificēti kā III kategorijas personas aizsardzības līdzekļi (IAL) un ir pierādīts, ka tie atbilst šai regulai, ievērojot piemērojamās saskaņotās Eiropas standartus. Šie cimdi ir paredzēti, lai nodrošinātu aizsardzību pret konkrētām testētām ķīmiskām vielām, mikroorganismiem un radioaktīvo piesārņojumu (ja piemērojams). Cimdi atbilst visiem EN/ISO standartiem, kas norādīti uz katra konkrētā iepakojuma. Šis IAL ir paredzēts vienreizējai lietošanai un pēc atpraipšanas ir jāutilizē.

STANDARTU UN PIKTOGRAMMU SKAIDROJUMS

EN ISO 374-1	Veiktspējas līmeņi pret caurlaidību tiek noteikti, pamatojoties uz noplūdes laikiem (testēti saskaņā ar EN 16523-1:2015) šādi:						
Type A / B / C	Veiktspējas līmenis pret caurlaidību saskaņā ar EN ISO 374-1:2016 + A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Minimālais noplūdes laiks minūtēs	10	30	60	120	240	480



ABCDEFGHIJKLMNOPS

A tips = ķīmiskais noplūdes laiks > 30 minūtes pret vismaz 6 ķīmiskajām vielām no saraksta
 B tips = ķīmiskais noplūdes laiks > 30 minūtes pret vismaz 3 ķīmiskajām vielām no saraksta
 C tips = ķīmiskais noplūdes laiks > 10 minūtes pret vismaz 1 ķīmisko vielu no saraksta

TESTĒJAMĀS ĶĪMISKĀS VIELAS:

A = metanols / B = acetons / C = acetonitrils / D = dihlormetāns / E = oglekļa disulfīds / F = toluols / G = dietilamīns /
 H = tetrahidrofurāns / I = etilacetāts / J = n-heptāns / K = 40% nātrija hidroksīds / L = sērskābe 96% / M = slāpekļskābe 65% /
 N = etiķskābe 99% / O = amonija hidroksīds 25% / P = ūdeņraža peroksīds 30% / S = fluorūdeņražskābe 40% / T = formaldehīds 37%

EN 374-4:2013 Sadalījums (%) norāda uz cimdu caurduršanas izturību pēc attiecīgās ķīmiskās vielas iedarbības.

Šī informācija neatspoguļo faktisko aizsardzības laiku darba vietā un nenoskaidro maisījumus no tīrām ķīmiskām vielām. Ķīmiskā noturība noteikta laboratorijas apstākļos ar paraugiem no cimdu plaukstas daļas un attiecas tikai uz pārbaudē izmantoto ķīmisko vielu. Ķīmisko vielu maisījumiem var būt atšķirīgi rezultāti. Ieteicams pārbaudīt, vai cimdi ir piemēroti paredzētajam izmantošanas mērķim, jo atkarībā no temperatūras, berzes un degradācijas nosacījumi darba vietā var atšķirties no apstākļiem tipa pārbaudes laikā. Fizikālo īpašību izmaiņu dēļ aizsargcimdu noturība pret ķīmiskām vielām to lietošanas laikā var būt mazāka. Faktisko lietošanas laiku būtiski var saīsināt kustības, salīpšana, rīvēšanās, degradācija, ko izraisa kontakts ar ķīmisko vielu, utt. Strādājot ar korozīvām ķīmiskajām vielām, degradācija var būt būtiskākais faktors, kas jāņem vērā, izvēloties pret ķīmiskajām vielām noturīgus cimds. Pirms lietošanas pārbaudīt, vai cimdiem nav trūkumu un bojājumu.

EN ISO 374-5: 2016 Caurlaidība pārbaudīta saskaņā ar EN 374-2:2014



Virus

Noturība pret patogēnu iekļūšanu, kurus pārnēsā ar asinīm, pārbaudīta saskaņā ar EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (noturība pret vīrusiem)
 Izturība pret baktērijām un sēnītēm – apstiprināta
 Izturība pret vīrusiem – apstiprināta
 Caurlaidība novērtēta laboratorijas apstākļos un attiecas tikai uz pārbaudīto paraugu.

EN 421:2010



Aizsardzība pret daļiņu radioaktīvo piesārņojumu.

Šie cimdi neaizsargā pret mehāniskiem riskiem.



IAL ir paredzēts vienreizējai lietošanai un to nedrīkst atkārtoti izmantot.



Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas norādījumus.

EN 420:2003+A1:2009



XXXX = paziņotās institūcijas identifikācijas numurs, kas ir atbildīga par ES tipa pārbaudi un pastāvīgās atbilstības uzraudzību.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI LIETOŠANAI

Pirms lietošanas vienmēr pārbaudīt, vai cimdiem nav iespējama mehānisku bojājumu, piem., caurumu vai plīsumu. Bojātus cimds nelietot. Cimdu garums atbilst to galīgajam pielietojumam, jo plaukstas locītavas daļas apdraudējums ir minimāls.

SASTĀVDAĻAS / BĪSTAMĀS SASTĀVDAĻAS

Daži cimdi var saturēt sastāvdaļas, kas jutīgām personām var izraisīt ādas kairinājumus vai alerģiskas reakcijas. Uzmanīgi pārbaudiet brīdinājuma informāciju uz konkrētā iepakojuma. Receptūra tiek izsniegta pēc pieprasījuma.

TEMPERATŪRAS IEROBEŽOJUMS



INSTRUKCIJA PAR UZGLABĀŠANU

Nodrošiniet, ka uzglabāšanas vieta ir vēsa, sausa un tajā nav putekļu. Nevēdiniet un neuzglabājiet fotokopēšanas aprīkojuma tuvumā. Sargiet cimds no ultravioletā starojuma, saules gaismas, oksidētāju un ozona ietekmes. Uzglabājiet oriģinālajā iepakojumā atbilstošā temperatūrā, kas norādīta uz iepakojuma.

UTILIZĒŠANAS NORĀDĪJUMI


Utilizēt saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem, kas attiecas uz cimdu materiālu. Ar ķīmiskām vielām notraipīti cimdi jāutilizē saskaņā ar noteikumiem par attiecīgajām ķīmiskajām vielām.

nl GEBRUIKSAANWIJZING Wegwerphandschoen voldoet aan PBM-verordening (EU) 2016/425, EN 420 en EN ISO 374.






De gebruiksaanwijzing moet worden aangewend in combinatie met de specifieke productinformatie op de verpakking. De handschoenen worden als eenheid in de transportverpakking verkocht. In het geval van een distributie van deze eenheid en individuele verkoop van de producten, is de verkoper verantwoordelijk voor het leveren van deze handleiding bij elke verkochte eenheid.

De handschoenen zijn geïnclassificeerd als persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) categorie III. PBM-verordening (EU) 2016/425 en voldoen aan de verordening door te voldoen aan de toepasselijke geharmoniseerde Europese normen. Deze handschoenen zijn bedoeld om te beschermen tegen geteste chemicaliën, micro-organismen en radioactieve deeltjes (indien van toepassing). De handschoenen voldoen aan de EN / ISO-normen die op de verpakking staan vermeld. Deze PBM is uitsluitend bedoeld voor eenmalig gebruik en moet na besmetting worden weggegooid.

UITLEG VAN NORMEN EN PICTOGRAMMEN

EN ISO 374-1	Prestatieniveaus ten aanzien van permeatie zijn gebaseerd op de doorbraaktijden (getest in overeenstemming met EN 16523-1: 2015) en als volgt vastgesteld:						
Type A / B / C	Prestatieniveau ten aanzien van permeatie in overeenstemming met EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018						
	Doorbraaktijd in minuten	1	2	3	4	5	6
		10	30	60	120	240	480
	Type A =	doorbraaktijd van de chemische stof > 30 minuten voor minstens 6 chemicaliën in de lijst					
	Type B =	doorbraaktijd van de chemische stof > 30 minuten voor minstens 3 chemicaliën in de lijst					
	Type C =	doorbraaktijd van de chemische stof > 10 minuten voor minstens 1 chemische stof in de lijst					
ABCDEFGHIJKLMNOPST	TEST CHEMICALIËN:						
	A = methanol / B = aceton / C = acetonitril / D = dichloormethaan / E = koolstofdioxide / F = toluen / G = diethylamine / H = tetrahydrofuran / I = ethylacetaat / J = n-heptaan / K = natriumhydroxide 40% / L = Zwavelzuur 96% / M = salpeterzuur 65% / N = azijnzuur 99% / O = ammoniakwater 25% / P = waterstofperoxide 30% / S = waterstoffluoride 40% / T = formaldehyde 37%						
EN 374-4:2013	De degradatie (in %) duidt op de verandering in de perforatieweerstand van de handschoenen na blootstelling aan het respectievelijke chemische testproduct.						

Deze informatie weerspiegelt niet de werkelijke beschermingsduur op de werkplek en het verschil tussen mengsels en zuivere chemicaliën. De chemische weerstand werd bepaald onder laboratoriumomstandigheden met monsters uit het handschoenpalm en heeft alleen betrekking tot de geteste chemische stof. Resultaten voor mengsels van de chemische stof kunnen afwijken. Het wordt aanbevolen om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, aangezien de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van het typeonderzoek, afhankelijk van de temperatuur, slijtage en degradatie. Tijdens het gebruik kunnen beschermende handschoenen minder chemische weerstand hebben als gevolg van veranderingen in de fysieke eigenschappen. Bewegingen, vasthaken, wrijven, degradatie door contact met chemicaliën, enz. kunnen de werkelijke gebruikstijd aanzienlijk verkorten. Voor bijtende chemicaliën kan degradatie de belangrijkste factor zijn waarmee rekening moet worden gehouden bij het kiezen van chemicaliënbestendige handschoenen. Voor gebruik de handschoenen op fouten en beschadigingen controleren.

EN ISO 374-5: 2016	Getest op permeabiliteit volgens EN 374-2: 2014	EN 421:2010	Bescherming tegen besmetting door radioactieve deeltjes.
	Getest op resistentie tegen penetratie van door bloed overgedragen pathogenen volgens EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (virusresistentie)		Deze handschoenen beschermen niet tegen mechanische risico's.
Virus	Weerstand tegen bacteriën en schimmels – toegelaten		De PBM is alleen voor eenmalig gebruik en mag niet vaker dan één keer worden gebruikt.
	Weerstand tegen virussen – toegelaten		
	De permeabiliteit werd geëvalueerd onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op het geteste monster.		Lees de instructies zorgvuldig voor gebruik.
 XXXX	XXXX = de aangewezen instantie die verantwoordelijk is voor EU-typeonderzoek en permanente conformiteitscontrole.	EN 420:2003+A1:2009	

VOORZORGSMATREGELEN VOOR GEBRUIK

Controleer de handschoenen voor gebruik altijd op mogelijke mechanische beschadigingen, bijv. gaten of scheuren. Beschadigde handschoenen niet gebruiken. De lengte van de handschoenen komt overeen met het eindgebruik, gezien het risico voor de pols minimaal is.

INGREDIËNTEN / GEVAARLIJKE BESTANDDELEN

Bepaalde handschoenen kunnen bestanddelen bevatten waarvan bekend is dat ze huidirritatie of allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen. Controleer de waarschuwingen op de specifieke verpakking. Recept wordt op verzoek doorgegeven.

TEMPERATUURLIMIET



INSTRUCTIES VOOR OPSLAG

Houd de opslagruimte koel, droog en stofvrij. Vermijd ventilatie en opslag in de buurt van fotokopieerapparatuur. Bescherm de handschoenen tegen ultraviolette lichtbronnen, zonlicht, oxidatiemiddelen en ozon. Bewaar in de originele verpakking onder de op de verpakking vermelde temperatuurlimiet.

INSTRUCTIES TER BESCHIKKING

Verwijderen volgens de geldige regelgeving voor het handschoenmateriaal. Door chemische stoffen verontreinigde handschoenen dienen te worden vernietigd overeenkomstig de voorschriften voor de betreffende chemicaliën.

no BRUKSANVISNING Engangshanske oppfyller PVU-forordningen (EU) 2016/425, EN 420 og EN ISO 374.

Bruksanvisningen må brukes i kombinasjon med den spesifikke produktinformasjonen som er angitt på produktets emballasje. Hanskene selges som en medfølgende enhet i forsendelsesesken. I fall denne enheten deles opp og produktene selges separat, har forhandleren ansvaret for at denne bruksanvisningen sendes med hver enkelt enhet.

Hanskene klassifiseres som personlig verneutstyr (PVU) av Kategori III i PVU-forordningen (EU) nr. 2016/425 og overholder forordningen ved at de oppfyller de relevante harmoniserte europeiske standardene. Disse hanskene er ment som beskyttelse mot testede kjemiske stoffer, mikroorganismer og radioaktive partikler (der det er relevant). Hanskene oppfyller EN/ISO-standardene som er angitt på emballasjen. Dette personlige verneutstyret er kun ment for engangsbruk og må kastes etter kontaminasjon.#

FORKLARING AV STANDARDER OG SYMBOLER

EN ISO 374-1	Nivåer mot gjennomtrengning er fastsatt ved hjelp av gjennombruddstider (testet etter NS-EN 16523-1:2015):						
Type A / B / C	Nivå mot gjennomtrengning i henhold til NS-EN ISO 374-1:2016/A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Gjennombruddstid i minutter	10	30	60	120	240	480



ABCDEFGHIJKLMNOPSX

Type A = kjemisk gjennombruddstid > 30 minutter mot minst 6 kjemikalier på listen
 Type B = kjemisk gjennombruddstid > 30 minutter mot minst 3 kjemikalier på listen
 Type C = kjemisk gjennombruddstid > 10 minutter mot minst 1 kjemisk stoff på listen

TESTKJEMIKALIER:

A = metanol / B = aceton / C = acetonitril / D = diklorometan / E = karbondisulfid / F = toluol / G = dietylamin / H = tetrahydrofuran / I = etylacetat / J = n-Heptan / K = natriumhydroksid 40% / L = svovelsyre 96% / M = salpetersyre 65% / N = eddiksyre 99% / O = salmiakksprut 25% / P = hydrogenperoksid 30% / S = fluorsyre 40% / T = formaldehyd 37%

EN 374-4:2013 Nedbrytningen (i %) viser endringen i hanskens punkteringsstyrke etter å ha blitt eksponert for det aktuelle testkjemikaliet.

Denne informasjonen gjenspeiler ikke den faktiske beskyttelsesvarigheten på arbeidsplassen og forskjellen mellom blandinger og rene kjemikalier. Den kjemiske stabiliteten er blitt undersøkt under laboratorieforhold med prøver fra tatt fra hanskens håndflate og sikter kun til de testede materialene. Resultater fra kjemikalieblandinger kan avvike. Det anbefales å undersøke om hansken egner seg for det tiltenkte formålet da forhold på arbeidsplassen slik som temperatur, slitasje og nedbrytning kan avvike fra typeprøven. Under bruk kan beskyttelseshanskene vise seg å ha en dårligere motstand mot kjemikalier på grunn av endringer i de fysiske egenskapene. Bevegelser, sammenhaking, gniing og nedbrytning gjennom kontakt med kjemikalier osv. kan redusere den faktiske brukstiden betraktelig. Ved etsende kjemikalier kan nedbrytning være den viktigste faktoren man må ta hensyn til når man velger kjemikalieresistente hansker. Før bruk må du undersøke om det finnes feil eller skader på hanskene.

EN ISO 374-5: 2016	Testet for gjennomtrengelighet etter EN 374-2:2014	EN 421:2010	Beskyttelse mot kontaminasjon fra radioaktive partikler.
--------------------	--	-------------	--



Virus

Testet for motstand mot inntrengning av blodoverførte patogener i henhold til EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (motstandsdyktighet mot virus)
 Motstandsdyktighet mot bakterier og sopp – bestått
 Motstandsdyktighet mot virus – bestått
 Gjennomtrengeligheten er vurdert under laboratorieforhold og viser kun til de prøvene som er testet.



Disse hanskene beskytter ikke mot mekaniske farer.



Dette personlige verneutstyret er kun ment for engangsbruk og kan ikke brukes på nytt.



XXXX = Teknisk kontrollorgan ansvarlig for EU-typeprøve og kontroller av fortløpende konformitet.



Les nøye igjennom bruksanvisningen før bruk.

EN 420:2003+A1:2009

FORSIKTIGHETSFORANSTALTNINGER VED BRUK

Undersøk alltid hanskene for mulige mekaniske skader før bruk, f.eks. hull eller rifter. Ikke bruk hansker som er skadet. Hanskenes lengde passer til sluttbruken, da risikoen for håndleddsområdet er minimal.

INNHALDSSTOFFER / FARLIGE BESTANDDELER

Enkelte hansker kan inneholde stoffer som er kjent for å kunne utløse hudirritasjoner eller allergiske reaksjoner hos sensibiliserte personer. Kontroller advarselsmerknadene på den spesifikke emballasjen. Formel fås på forespørsel.

TEMPERATURGRENSE

OPPBEVARINGSINSTRUKSJONER



Hold oppbevaringsplassen kjølig, tørr og støvfri og unngå ventilasjon. Må ikke oppbevares i nærheten av fotokopistyr. Beskytt hanskene mot ultrafiolette lyskilder, sollys, oksideringsmidler og ozon. Oppbevares i originalpakningen i henhold til temperaturgrensen som står skrevet på pakningen.

ANVISNINGER FOR AVFALLSHÅNDTERING


Kastes i samsvar med gjeldende forskrifter for hanskenes materiale. Hansker som er forurenset med kjemiske stoffer må kastes i samsvar med forskriftene for vedkommende kjemikalier.

pl INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA Rękawice jednorazowe zgodne z Rozporządzeniem w sprawie środków ochrony osobistej (UE) 2016/425, EN 420 i EN ISO 374.






Instrukcję użytkowania należy stosować w połączeniu z informacjami dotyczącymi konkretnego produktu znajdującymi się na jego opakowaniu. Rękawice są sprzedawane w pakietach zapakowanych w karton transportowy. Gdy pakiet zostaje rozdzielony i produkty są sprzedawane oddzielnie, dystrybutor musi zadbać, aby instrukcja użytkowania była dołączona do każdej jednostki sprzedawanej oddzielnie.

Rękawice zostały sklasyfikowane jako środki ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej, a także wykazano, że są one zgodne z tym rozporządzeniem przez zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich. Rękawice te są przeznaczone do ochrony przed określonymi przebadanymi substancjami chemicznymi, mikroorganizmami i skażeniem radioaktywnym (w stosownych przypadkach). Rękawice spełniają normy EN/ISO, których wykaz znajduje się na każdym opakowaniu. Taki środek ochrony indywidualnej jest środkiem jednorazowego użytku i po zanieczyszczeniu należy go wyrzucić.

OBJAŚNIENIA NORM I PIKTOGRAMÓW

EN ISO 374-1	Stopnie przenikalności opierają się na czasach wytrzymałości (testowanych zgodnie z normą EN 16523-1:2015) w następujący sposób:						
Type A / B / C	Stopień przenikalności zgodnie z normą EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Minimalny czas wytrzymałości w minutach	10	30	60	120	240	480
	Typ A = czas wytrzymałości na substancje chemiczne > 30 minut w przypadku co najmniej 6 substancji chemicznych z listy Typ B = czas wytrzymałości na substancje chemiczne > 30 minut w przypadku co najmniej 3 substancji chemicznych z listy Typ C = czas wytrzymałości na substancje chemiczne > 10 minut w przypadku co najmniej 1 substancji chemicznej z listy	PRZEBADANE SUBSTANCJE CHEMICZNE:					
ABCDEFGHIJKLMNOPS	A = metanol / B = aceton / C = acetonitril / D = dichlorometan / E = disiarczek węgla / F = toluen / G = dietyloamina / H = tetrahydrofuran / I = octan etylu / J = n-heptan / K = wodorotlenek sodu 40% / L = kwas siarkowy 96% / M = kwas azotowy 65% / N = kwas octowy 99% / O = wodorotlenek amonu 25% / P = nadtlenuk wodoru 30% / S = kwas fluorowodorowy 40% / T = formaldehyd 37 %						
EN 374-4:2013	Poziom degradacji (w %) wskazuje na zmianę odporności rękawic na przebicie po narażeniu na działanie danej substancji chemicznej stanowiącej zagrożenie.						

Informacje te nie odzwierciedlają rzeczywistego czasu trwania ochrony w miejscu pracy i rozróżnienia między mieszaninami a czystymi substancjami chemicznymi. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych wyłącznie na podstawie próbek pobranych z rękawicy i odnosi się tylko do badanej substancji chemicznej. Wyniki mogą być inne, jeśli substancja chemiczna jest użyta w mieszaninie. Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od warunków badania w zależności od temperatury, ścieralności i degradacji. Przy stosowaniu rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Przesunięcia, rozdarcia, przetarcia, degradacja, spowodowane kontaktem z substancjami chemicznymi itp., mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku żrących środków chemicznych degradacja może być najważniejszym czynnikiem brany pod uwagę przy doborze rękawic odpornych na chemikalia. Przed użyciem sprawdzać rękawice pod kątem nieprawidłowości i uszkodzeń.

EN ISO 374-5: 2016	Testowano pod kątem odporności na penetrację wg normy EN 374-2:2014	EN 421:2010	Ochrona przed radioaktywnym skażeniem cząstkami stałymi.
	Testowano odporność na przenikanie przez patogeny krwiopochodne zgodnie z zaleceniami normy EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (odporność na wirusy) Odporność na bakterie i grzyby – odporne Odporność na wirusy – odporne Odporność na przebicie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko badanej próbki.		Rękawice te nie chronią przed zagrożeniami mechanicznymi.
Virus			Środek ochrony indywidualnej jest przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użytku i nie może być ponownie wykorzystywany.
	XXXX = numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej odpowiedzialnej za badanie typu UE i nadzór nad bieżącą zgodnością.		Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję użytkowania.
		EN 420:2003+A1:2009	

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY UŻYCIU

Przed użyciem rękawice należy zawsze sprawdzać pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych, np. otworów lub rozdarć. Nie należy używać uszkodzonych rękawic. Długość rękawic jest odpowiednia do stosowania tam, gdzie zagrożenie dla obszaru nadgarstka jest minimalne.

SKŁADNIKI / SKŁADNIKI NIEBEZPIECZNE

Niektóre rękawice mogą zawierać składniki, dla których wykazano, że mogą powodować podrażnienia skóry lub reakcje alergiczne u osób uczulonych. Należy uważnie zapoznać się z informacjami ostrzegawczymi na opakowaniu. Formuła chemiczna dostępna na życzenie.

LIMIT TEMPERATURY



INSTRUKCJA PRZECHOWYWANIA

Miejsce przechowywania musi być zawsze chłodne, suche i wolne od pyłu; należy unikać wentylacji i przechowywania w pobliżu urządzeń do fotokopiowania. Chronić rękawice przed źródłami światła ultrafioletowego, promieniowaniem słonecznym, środkami utleniającymi i ozonem. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, przestrzegając limitu temperatury podanego na opakowaniu.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI

Rękawice należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi tego materiału. Rękawice zanieczyszczone substancjami chemicznymi należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi odpowiednich substancji chemicznych.

pt INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO Luva descartável em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425, EN 420 e EN ISO 374, relativo a equipamento de proteção individual.

As instruções de utilização devem ser usadas em combinação com as informações específicas do produto fornecidas na embalagem. As luvas são vendidas como parte da unidade na caixa de transporte. No caso de uma divisão desta unidade e da venda individual dos produtos, o revendedor é responsável por fornecer este manual com cada unidade.

As luvas são classificadas como Equipamento de Proteção Individual (EPI) da categoria III, segundo o regulamento EPI (UE) 2016/425 e cumprem o regulamento, pois estão em conformidade com as normas europeias harmonizadas aplicáveis. Estas luvas destinam-se a proteger contra produtos químicos testados, micro-organismos e partículas radioativas (se aplicável). As luvas cumprem as normas EN/ISO indicadas na embalagem. Este EPI destina-se apenas para uso único e deve ser descartado após a contaminação.

EXPLICAÇÃO DAS NORMAS E DOS PICTOGRAMAS

EN ISO 374-1 Os níveis de desempenho contra a permeação são baseados nos tempos de rutura (testados de acordo com a norma EN 16523-1:2015) definidos da seguinte forma:

Type A / B / C	Níveis de desempenho contra a permeação segundo a norma EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Tempo de rutura em minutos	10	30	60	120	240	480



ABCDEFGHIJKLMNOST

Tipo A = tempo de rutura do produto químico >30 minutos contra pelo menos 6 produtos químicos na lista
 Tipo B = tempo de rutura do produto químico >30 minutos contra pelo menos 3 produtos químicos na lista
 Tipo C = tempo de rutura do produto químico >10 minutos contra pelo menos 1 produto químico na lista

PRODUTOS QUÍMICOS DO TESTE:

A = metanol / B = acetona / C = acetonitrilo / D = diclorometano / E = dissulfureto de carbono / F = tolueno / G = dietilamina /
 H = tetra-hidrofurano / I = acetato de etilo / J = n-heptano / K = hidróxido de sódio 40% / L = ácido sulfúrico 96% /
 M = ácido nítrico 65% / N = ácido acético 99% / O = água de amoníaco 25% / P = peróxido de hidrogénio 30% /
 S = ácido fluorídrico 40% / T = formaldeído 37%

EN 374-4:2013 A degradação (em %) indica a mudança na resistência à rutura das luvas após a exposição ao respetivo produto químico de teste.

Esta informação não reflete a duração real da proteção no local de trabalho e a distinção entre misturas e produtos químicos puros. A resistência química foi determinada em condições de laboratório com amostras da área da mão da luva e refere-se apenas ao produto químico testado. Os resultados das misturas do produto químico podem ser diferentes. Recomenda-se verificar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, uma vez que as condições do local de trabalho podem diferir do exame realizado pelo fabricante, pois dependem da temperatura, abrasão e degradação. Durante o uso, as luvas de proteção podem ter menor resistência a químicos devido a mudanças nas propriedades físicas. Movimentos, emaranhamento, fricção e degradação devido ao contacto com produtos químicos, etc. podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Com produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante que deve considerar ao escolher luvas resistentes a produtos químicos. Verifique se as luvas têm defeitos ou estão danificadas antes de as usar.

EN ISO 374-5: 2016 Testado para permeabilidade de acordo com a norma EN 374-2: 2014



Virus

Testado para resistência à penetração de agentes patogénicos transmitidos pelo sangue de acordo com EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (resistência ao vírus)

Resistência a bactérias e fungos – comprovada
 Resistência a vírus – comprovada
 A permeabilidade foi avaliada em condições de laboratório e refere-se apenas à amostra testada.

EN 421:2010



Proteção contra a contaminação de partículas radioativas.

Estas luvas não protegem contra riscos mecânicos.



O EPI destina-se apenas para uso único e não pode ser usado mais do que uma vez.



Leia as instruções de utilização cuidadosamente antes de usar.

EN 420:2003+A1:2009



XXXX = organismo nomeado responsável pelo exame de tipo da UE e pelo controle contínuo da conformidade.

MEDIDAS DE PRECAUÇÃO PARA A UTILIZAÇÃO

Verifique sempre antes do uso se as luvas têm possíveis danos mecânicos, p. ex., furos ou fissuras. Não utilize luvas danificadas. O comprimento da luva corresponde ao objetivo de utilização, já que o risco para a área do pulso é mínimo.

SUBSTÂNCIAS / COMPONENTES PERIGOSOS

Algumas luvas podem conter substâncias conhecidas por causar irritação da pele ou reações alérgicas em pessoas com sensibilidade. Verifique as indicações de aviso nas embalagens específicas. Receita passada mediante pedido.

LIMITE DE TEMPERATURA



INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Mantenha a área de armazenamento fresca, seca e livre de pó, evite a ventilação e o armazenamento perto de equipamentos de fotocópia. Proteja as luvas de fontes de luz ultravioleta, luz solar, agentes oxidantes e ozono. Armazene na embalagem original de acordo com o limite de temperatura fornecido na embalagem.

INSTRUÇÕES DE DESCARTE


Descarte de acordo com as normas válidas para o material das luvas. As luvas contaminadas com substâncias químicas devem ser descartadas de acordo com as normas para os produtos químicos em questão.

ro INSTRUȚIUNI DE UTILIZARE Mănuși de unică folosință conform Regulamentului (UE) 2016/425, normei EN 420 și normei ISO 374.






Instrucțiunile de utilizare trebuie folosite împreună cu informațiile specifice ale produsului de pe ambalaj. Mănușile se comercializează ca unitate într-un carton de transport. În cazul divizării acestei unități și a comercializării separate a produselor, comerciantul este obligat să înmâneze aceste instrucțiuni de utilizare pentru fiecare unitate.

Mănușile sunt clasificate ca Echipament Personal de Protecție (EPP) de categoria III în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425 și au demonstrat că respectă acest regulament prin standardele europene armonizate. Mănușile sunt destinate ca protecție împotriva chimicalelor testate, a microorganismelor și a particulelor radioactive (dacă este aplicabil). Mănușile respectă normele EN/ISO indicate pe ambalaj. Acest EPP este destinat doar pentru o folosire unică și trebuie aruncat după contaminare.

DESCRIEREA NORMELOR ȘI A PICTOGRAMELOR

EN ISO 374-1	Treptele de permeabilitate sunt stabilite conform timpilor de străpungere (testate conform EN 16523-1:2015) în următorul mod:						
Type A / B / C	Treaptă de permeabilitate conform EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Timp de străpungere în minute	10	30	60	120	240	480
	Type A = timpul de străpungere a substanței chimice > 30 minute pentru 6 substanțe chimice din listă Type B = timpul de străpungere a substanței chimice > 30 minute pentru 3 substanțe chimice din listă Type C = timpul de străpungere a substanței chimice > 10 minute pentru 1 substanță chimică din listă						
ABCDEFGHIJKLMNOPS	TEST PENTRU SUBSTANȚE CHIMICE: A = metanol / B = acetonă/ C = acetonitril / D = diclorometan / E = sulfură de carbon/ F = toluen/ G = amină dietilică/ H = tetrahidrofuran / I = acetat etilic/ J = n-heptan / K = hidroxid de sodiu 40% / L = acid sulfuric 96% / M = acid de salpetru 65% / N = acid acetic 99% / O = apă amoniacală 25% / P = apă oxigenată 30% / S = acid fluorhidric 40% / T = formaldehidă 37%						
EN 374-4:2013	Nivelurile de degradare (în %) indică schimbarea rezistenței la străpungere a mănușilor după expunerea la substanța chimică testată.						

Aceste informații nu reflectă durata actuală a protecției la locul de muncă și diferențierea între amestecuri și substanțe chimice pure. Rezistența chimică a fost evaluată în condiții de laborator pe mostre luate doar din palmă și se referă exclusiv la substanța chimică testată. Rezultatele pot diferi dacă substanța chimică este folosită într-un amestec. Se recomandă să verificați dacă mănușile sunt adecvate pentru utilizarea avută în vedere deoarece condițiile de la locul de muncă pot diferi de cele din test, în funcție de temperatură, abraziune și degradare. Atunci când sunt folosite, mănușile de protecție pot oferi o rezistență mai mică la substanțele chimice periculoase din cauza schimbărilor proprietăților fizice. Mișcările, agățările, frecarea, degradarea cauzate de contactul cu substanțele chimice etc. pot reduce semnificativ durata reală de utilizare. În cazul substanțelor chimice corozive, degradarea poate fi cel mai important factor de luat în considerare la selectarea mănușilor rezistente la substanțe chimice înainte de utilizare, verificați dacă mănușile nu au defecte sau cu imperfecțiuni.

EN ISO 374-5: 2016	Testat pentru rezistența la penetrare conform EN 374-2:2014	EN 421:2010	Protecție împotriva contaminării și a particulelor radioactive.
	Testat pentru rezistența la penetrare de către agenții patogeni transmisibili prin sânge conform EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (rezistența la virusuri) Rezistență împotriva bacteriilor și a fungilor – dovedită Rezistență împotriva virusurilor – dovedită Rezistența la penetrare a fost evaluată în condiții de laborator și se referă numai la mostra testată.		Aceste mănuși nu oferă o protecție împotriva riscurilor mecanice.
Virus			EPP este destinat doar pentru folosirea unică și nu se va folosi de mai multe ori.
	XXXX = Unitatea indicată este responsabilă pentru examinarea UE a tipului și pentru controlul continuu al conformității.		Înainte de utilizare trebuie să citiți instrucțiunile de utilizare cu atenție.
		EN 420:2003+A1:2009	

MĂSURI DE PRECAUȚIE PENTRU UTILIZARE

Verificați întotdeauna mănușile dacă nu au deteriorări mecanice, de ex. găuri sau rupturi, înainte de utilizare. Nu utilizați mănușile deteriorate. Lungimea mănușii este adecvată dacă este utilizată atunci când riscul pentru zona încheieturii este minim.

CONȚINUT / ELEMENTE PERICULOASE

Anumite mănuși pot conține elemente care pot cauza iritații ale pielii sau reacții alergice la persoanele sensibile. Verificați avertizările pe ambalajele specifice. Formula este disponibilă la cerere.

LIMITE DE TEMPERATURĂ



INSTRUCȚIUNI DE PĂSTRARE

Mențineți zona de păstrare răcoroasă, uscată și fără praf, evitați aerisirea și păstrarea în apropierea echipamentelor de fotocopiare. Protejați mănușile de sursele de radiații ultraviolete, lumina solară, agenții de oxidare și ozon. A se păstra în ambalajul original, în limitele de temperatură indicate pe ambalaj.

INDICAȚII PENTRU ÎNLĂTURARE


Debarasați conform reglementărilor locale valabile pentru acest material. Mănușile contaminate cu substanțe chimice se vor debarasa conform reglementărilor pentru substanțele chimice relevante.

sk NÁVOD NA POUŽITIE Jednorazové rukavice v zhode s nariadením o OOPP (EÚ) 2016/425, EN 420 a EN ISO 374.






Návod na použitie sa musí používať v kombinácii so špecifickými informáciami o výrobku uvedenými na balení. Rukavice sa predávajú ako spojená jednotka v prepravnom kartóne. V prípade rozdelenia tejto jednotky a individuálneho predaja výrobkov je výrobca zodpovedný za to, že tento návod na použitie pribalí ku každej jednej samostatnej jednotke.

Rukavice sú podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch zaradené do osobných ochranných prostriedkov kategórie III a spĺňajú smernicu tým, že zodpovedajú uplatniteľným harmonizovaným európskym normám. Tieto rukavice sú určené na ochranu pred testovanými chemikáliami, mikroorganizmami a rádioaktívnymi časticami (v prípade potreby). Rukavice spĺňajú štandardy a normy EN/ISO uvedené na balení. Tieto osobné ochranné prostriedky sú určené iba na jedno použitie a po kontaminácii musia byť zlikvidované.

VYSVETLENIE NORIEM A PIKTOGRAMOV

EN ISO 374-1	Úroveň odolnosti materiálov proti permeácii sú stanovené na základe doby odolnosti materiálov (testované podľa EN 16523-1:2015) nasledovne:						
Type A / B / C	Úroveň odolnosti materiálov proti permeácii podľa EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Úroveň odolnosti materiálov v minútach	10	30	60	120	240	480
	Typ A = Doba odolnosti materiálu voči chemikáliám > 30 minút proti minimálne 6 chemikáliám zo zoznamu Typ B = Doba odolnosti materiálu voči chemikáliám > 30 minút proti minimálne 3 chemikáliám zo zoznamu Typ C = Doba odolnosti materiálu voči chemikáliám > 10 minút proti minimálne 1 chemikáliám zo zoznamu						
ABCDEFGHIJKLMNOST	TESTOVACIE CHEMIKÁLIE: A = Metanol / B = Acetón / C = Acetonitril / D = Dichlorometán / E = Sírouhlik / F = Toluén / G = Dietylamin / H = Tetrahydrofuran / I = Etylacetát / J = n-Heptán / K = Hydroxid sodný 40% / L = Kyselina sírová 96% / M = Kyselina dusičná 65% / N = Kyselina octová 99% / O = čpavkové vody 25% / P = Peroxid vodíka 30% / S = Kyselina fluorovodíková 40% / T = Formaldehyd 37%						
EN 374-4:2013	Hodnoty degradácie (v %) udávajú zmenu odolnosti rukavíc proti prerazu po vystavení skúšobnej chemikálii.						

Táto informácia neodzrkadľuje skutočnú ochrannú dobu na pracovisku a ani rozlišovanie medzi zmesami a čistými chemikáliami. Chemická odolnosť bola stanovená v laboratórnych podmienkach na základe vzoriek aplikovaných na oblasť dlane a vzťahuje sa iba na skúšanú chemikáliu. V prípade zmesí chemikálií výsledky môžu byť odlišné. Odporúčame si overiť, či sú rukavice vhodné na zamýšľaný účel použitia, pretože podmienky na pracovisku sa v závislosti od teploty, oeru a degradácie môžu od skúšky konštrukčného typu odlišovať. Na základe zmien fyzikálnych vlastností môžu ochranné rukavice počas používania vykazovať menšiu odolnosť voči chemikáliám. Pohyby, zachytenie, trenie a degradácia spôsobená kontaktom s chemikáliami atď. môžu skutočnú dobu používania výrazne skrátiť. V prípade korózných chemikálií môže byť degradácia dôležitým faktorom, na ktorý musíte pri výbere rukavíc odolných voči chemikáliám prihliadať. Skontrolujte rukavice pred použitím, či nie sú chybné a poškodené.

EN ISO 374-5: 2016	Testované na priepustnosť podľa EN 374-2:2015	EN 421:2010	Ochrana proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami.
	Skúšané na odolnosť voči preniknutiu patogénov prenášaných krvou podľa EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (ochrana proti vírusom). Ochrana voči baktériám a pozostatkom plesní Ochrana voči vírusom a pozostatkom vírusov Priepustnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach a vzťahuje sa iba na testovanú vzorku.		Tieto rukavice nechránia pred mechanickými rizikami.
Virus			Osobné ochranné prostriedky sú určené iba na jedno použitie a nesmú sa používať opakovane.
	XXXX = Menovaná osoba zodpovedná za EÚ typovú skúšku a kontrolu nepretržitej konformity.		Pred použitím si dôkladne prečítajte návod na použitie.
		EN 420:2003+A1:2009	

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRE POUŽITIE

Skontrolujte rukavice vždy pred použitím, či nie sú prípadne mechanicky poškodené, napr. diery alebo trhliny. Nepoužívajte poškodené rukavice. Dĺžka rukavíc zodpovedá konečnému použitiu, pretože nebezpečenstvo je v oblasti zápästia minimálne.

ZLOŽKY MATERIÁLOV / NEBEZPEČNÉ SÚČASTI

Určité rukavice môžu obsahovať aj látky, ktoré sú známe tým, že u citlivých ľudí môžu vyvolať podráždenia kože alebo alergické reakcie. Kontrolujte varovné symboly na špecifickom balení. Receptúru vydáme na požiadanie.

ROZSAH TEPLÔT



POKYNY NA SKLADOVANIE

Miesto skladovania udržiajte chladné, suché a bez prachu. Zabráňte vetraniu a skladovaniu v blízkosti fotokopírovacieho zariadenia. Rukavice chráňte pred zdrojmi ultrafialového svetla, slnečným žiarením, oxidačnými činidlami a ozónom. Skladujte v pôvodnom balení podľa rozsahu teplôt uvedeného na balení.

POKYNY NA LIKVIDÁCIU


Zlikvidujte v súlade s platnými predpismi pre materiál rukavíc. Chemickými substanciami znečistené rukavice musíte zlikvidovať v súlade s predpismi, ktoré sú platné pre konkrétne chemikálie.

tr KULLANIM KILAVUZU KKD Yönetmeliği (AB) 2016/425, EN 420 ve ISO 374'e uygun tek kullanımlık eldiven.






Kullanım kılavuzu, her bir ürün ambalajındaki ürüne özgü bilgilerle birlikte kullanılmalıdır. Eldivenler, nakliye kartonunda paket ürün olarak satılmaktadır. Paket ürünün açılması ve ürünlerin tek tek satılması halinde distribütör her bir tek ürünle birlikte kullanım kılavuzunun verilmesini sağlamalıdır.

Eldivenler, KKD Yönetmeliği (AB) 2016/425'e göre Kişisel Koruyucu Donanım (KKD) Kategorisi III'e girmektedir ve ilgili uyumlaştırılmış Avrupa standartları kanalıyla bu yönetmeliğe uygun olduğu görülmüştür. Bu eldivenler, test edilen belirli kimyasallara, mikroorganizmalara ve parçacık radyoaktif kontaminasyona (ilgili durumda) karşı koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Eldivenler, her bir pakette gösterilen EN/ISO standartlarını karşılamaktadır. Bu KKD tek kullanımlıktır ve kontaminasyonun ardından bertaraf edilmelidir.

STANDARTLARIN VE SEMBOLLERİN AÇIKLAMASI

EN ISO 374-1	Permeasyon düzeyleri, geçirgenlik sürelerine dayalıdır (EN 16523-1:2015'e göre test edilmiştir) ve aşağıdaki şekildedir:						
Type A / B / C	EN ISO 374-1:2016 +A1:2018'e göre permeasyon düzeyi	1	2	3	4	5	6
	Dakika olarak minimum geçirgenlik süresi	10	30	60	120	240	480
	Tip A = listedeki kimyasallardan en az 6'sına karşı kimyasal geçirgenlik süresi > 30 dakika Tip B = listedeki kimyasallardan en az 3'üne karşı kimyasal geçirgenlik süresi > 30 dakika Tip C = listedeki kimyasallardan en az 1'ine karşı kimyasal geçirgenlik süresi > 10 dakika						
ABCDEFGHIJKLMNOPS	TEST EDİLEN KİMYASALLAR: A = Metanol / B = Aseton / C = Asetonitril / D = Diklorometan / E = Karbon disülfür / F = Toluen / G = Dietilamin / H = Tetrahidrofuran / I = Etil asetat / J = n-Heptan / K = Sodyum hidroksit %40 / L = Sülfürik asit %96 / M = Nitrik asit %65 / N = Asetik asit %99 / O = Amonyum hidroksit %25 / P = Hidrojen peroksit %30 / S = Hidroflorik asit %40 / T = Formaldehit %37						
EN 374-4:2013	Degradasyon (% olarak), ilgili kimyasala maruz kaldıktan sonra eldivenlerin delinmeye karşı dayanıklılığındaki değişimi belirtir.						

Bu bilgi, iş yerindeki gerçek koruma süresini ve karışımlar ile saf kimyasallar arasındaki farkı yansıtmaz. Kimyasallara dayanıklılık sadece avuç içinden alınan numunelerle laboratuvar koşullarında değerlendirilmiştir ve sadece test edilen kimyasalla ilgilidir. Kimyasalın karışım halinde kullanılması durumunda farklılık gösterebilir. İş yerindeki koşullar sıcaklık, aşınma ve degradasyon gibi durumlardan dolayı farklılık gösterebileceği için eldivenlerin kullanım amacına uygunluğunun test edilmesi önerilir. Kullanılan koruyucu eldivenler, fiziksel özelliklerdeki değişimlerden dolayı tehlikeli kimyasala karşı daha az direnç sağlayabilir. Hareket, sürtme, ovma ve kimyasal teması vs. neticesinde oluşan degradasyon kullanım süresini önemli ölçüde kısaltabilir. Aşındırıcı kimyasallar için degradasyon, kimyasallara dayanıklı eldivenlerin seçiminde göz önünde bulundurulması gereken en önemli faktör olabilir. Kullanmadan önce eldivenlerde herhangi bir hata veya kusur olup olmadığını kontrol ediniz.

EN ISO 374-5: 2016	EN 374-2:2014'e göre penetrasyon direnci açısından test edilmiştir.	EN 421:2010	Parçacık radyoaktif kontaminasyonuna karşı koruma.
	EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (virüs direnci) 'e kanla taşınan patojen penetrasyonuna karşı direnci açısından test edilmiştir. Bakteri ve mantara direnç - geçti Virüslere karşı direnç - geçti Penetrasyon direnci laboratuvar koşullarında değerlendirilmiştir ve sadece test edilen numuneyle ilgilidir.		Bu eldivenler, mekanik risklere karşı koruma sağlamaz.
Virus			KKD sadece tek kullanımlıktır ve yeniden kullanılmamalıdır.
	XXXX = AB tipi inceleme ve denetim uygunluğundan sorumlu Onay Kurumunun tanımlama numarası.		Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.
		EN 420:2003+A1:2009	

KULLANIM ÖNLEMLERİ

Kullanmadan önce eldivende delinme veya yırtılma gibi bir mekanik hasar olup olmadığını daima kontrol ediniz. Hasar görmüş eldivenleri kullanmayınız. Eldiven uzunluğu, bilek bölgesi açısından riskin minimum olduğu son kullanıma uygundur.

SICAKLIK LIMITİ**SAKLAMA TALIMATLARI**

Saklama alanı serin, kuru ve tozdan arındırılmış olmalı, havalandırma yapılmamalı ve ürünün saklandığı yer fotokopi ekipmanlarına yakın olmamalıdır. Eldivenleri ultraviyole ışık kaynaklarından, güneş ışığından, oksitlendirici maddelerden ve ozondan koruyunuz. Ambalajın üzerinde belirtilen sıcaklık limitine uyarak orijinal ambalajın içinde saklayınız.

İÇERİK / TEHLİKELİ İÇERİK

Bazı eldivenler, ciltte tahrişe ve duyarlı kişilerde alerjik reaksiyona neden olduğu bilinen içeriğe sahiptir. İlgili ürün paketindeki uyarı bilgilerini dikkatlice kontrol ediniz. Formülasyon istek üzerine mevcuttur.

İMHA TALIMATLARI

Eldivenleri, bu malzeme için geçerli yönetmeliklere uygun olarak imha ediniz. Kimyasal maddelerden kontaminasyona maruz kalan eldivenler, ilgili kimyasalların yönetmeliklerine uygun olarak imha edilmelidir.