

ČERVA SPOONBILL black

PROTECTIVE GLOVES

Description: Nitrile protective gloves. Available in sizes 6-10. The gloves satisfy the Regulation (EU) 2016/425 and standards EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. PPE personal protective equipment category III.

Use: Gloves are designed for hand protection against low chemical risks, biological (against bacteria and fungi) in dry and wet conditions, especially warehouses, agriculture, transport, food industry etc.

Features and marking:

					
---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

EN ISO 374-1:2016 type B Protection levels against permeation: K: sodium hydroxide 40% - class 6 (no less than 480 minutes), P: 30% hydrogen peroxide – class 2 (no less than 30 minutes), T: 37% formaldehyde – class 5 (no less than 240 minutes).

Other tested chemicals: n-heptane – class 0 (less than 10 minutes), 25% Ammonium hydroxide – class 0 (less than 10 minutes)
Degradation 40% Sodium Hydroxide -38.4%, 30% Hydrogen peroxide 17.6%, 37% Formaldehyde 46.6%

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm oil and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture.

Maintenance and usage of safety gloves: Protect gloves against radiant heat.

Dispose after use. Do not reuse.

Warning: Always use correct glove size. Before use, inspect the glove for any defect or imperfections. Never use damaged gloves. Gloves use may cause some skin irritation and allergic reaction to people with very sensitive skin, in such case do not use gloves any further. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions in the workplace may differ from the type tested depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movement, 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.

Transport and storability: Gloves are to be transported in original packaging. It is necessary to store them in dry, cool conditions and away from direct sunlight. Storage limit 5 years from the date of manufacture when stored in suitable conditions.

This certificate has been issued by a notified body No. 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Module C2: 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland.
Za vyhlášení se namíra na www.cerva.com/conformity.htm.

The declaration of conformity is available on the www.cerva.com/conformity.htm.

Manufacturer: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

DOREZA MBROJTESE

Përshkrimi: Doreza mbrojtëse nitrile. Prodhojnë me në madhësi të 6-10. Dorezat përmbushin rregullat e Rregulloreve (BE) 2016/425 dhe standardet EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1: 2016, EN ISO 374-5: 2016. PMP pajisjeve mbrojtëse personale Kategoria III.

Përdorimi: Për manipulim materialeësh në ambiente të thatë dhe të lagësht. Mbrojtje ndaj kunder rrezeve të ulëta kimike, biologjike (kundër baktereve dhe kërpudhave). Janë të destinuara kryesisht për industrinë e ndërrimit të makinave, magazinë, bujqësi dhe aktivitetë të tjera të ngjashme.

Karakteristikat dhe shënimi:

					
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

EN ISO 374-1: 2016 e tipit B Shkalla e mbrojtjes ndaj depërtimit (përhapjes): K, hidroksid natriumi 40% - klasa 6 (minimium 480 minuta), P: 30% peroksid hidrogjeni klasa 2 (minimium 30 minuta), T: 37% formaldehid - klasa 5 (minimium 240 minuta).

Kimikate të tjera të testuara: n-heptani - klasa 0 (më pak se 10 minuta), 25% hidroksid amoniumi - klasa 0 (më pak se 10 minuta),

Degradimi 40% hidroksid natriumi -38.4%, 30% peroksid hidrogjeni 17.6%, 37% formaldehid 46.6%.

Ky informacion nuk pasqyron kohëzgjatjen aktuale të mbrojtjes në vendin e punës si dhe diferencën midis tretësirave (përzierjeve) dhe lëndëve kimike të pastra. Rezistenca kimike është e vlerësuar në kushte laboratorike vetëm në mostrat e marra nga pëllëmba e dorës dhe vien vetëm për lëndët kimike të testuara. Kjo rezistenca kimike mund të ndryshoj, në qoftë se përdoren përzierje lëndësh kimike.

Udhëzues për mirëmbajtjen dhe përdorimin e dorezave mbrojtëse: Dorezat ruajini ndaj

veprimrit të nxehtësisë së rrezatuar. Hidhni pas përdorimit. Mos e ripërdorni.

Kujdes: Gjithmonë përdorni doreza të madhësisë së duhur. Pasa përdorimit, kontrolloni nëse dorezat kanë defekte ose mangësi. Asnjëherë mos përdorni doreza të dëmtuara. Tek personat me lëkurë të ndjeshme nuk përshatohen mundësia e acacimit të lëkurës së tyre – në këtë rast dorezat mos i përdorni. Është e rekomanduar, që dorezat të kontrollohen, nëse janë të përshatshme për përdorimin e parashikuar, sepse kushtet në vendin e punës mund të ndryshojnë nga ato të testit për sh. nga ndikimi i temperaturës, konsumimi dhe degradimi i dorezave. Që të përshatim dorezat mbrojtëse mund të ofrojmë më pak rezistencë ndaj lëndëve kimike të rrezikshme për shkak të ndryshimeve të vetive të tyre fizike. Fërkimi, gërryerja, konsumimi apo degradimi i shikakuar nga kontakti me lëndët kimike etj. mund të reduktojnë ndjeshëm kohën aktuale të përdorimit. Tek lëndët kimike agresive mundet që degradimi të jetë faktor i më i rëndësishëm në zgjedhjen e dorezave me rezistencë kimike.

Transporti dhe magazinimi: Dorezat transportojni në paketime origjinal. Dorezat duhet të ruhen në një vend të thatë dhe të freskët, larg rrezëve të drejtpërdrejta të Diellit. Me respektimim e kushteve të përshatshme të magazinimit, afati i qëndrimit në magazinë është 5 vjet që nga data e prodhimit.

Certifikata e tipit është lëshuar nga organi/personi i notifikuar me nr. 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Module C2: 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Deklarata e konformitetit është e publikuar në www.cerva.com/conformity.htm.

Prodhuesi: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Čeke

ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ

Описание: Нитрилни заштитни ръкавици с пет пръсти. Производват се с размери 6-10. Ръкавиците отговарят на изискванията на Регламента (ЕС) 2016/425 и стандарти EN 420:2003+A1:2009 и EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. ППЕ лично предпазно средство категория III.

Приложение: Манипулация с материали в суха и влажна среда. Заштита срещу ниски химически рискове, биологични (срещу бактерии и гъби). Предназначени са предимно за машиностроителната промишленост, складовете, селското стопанство и пр.

Свойства и обозначение:

					
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

EN ISO 374-1:2016 type B В Степен на защита срещу пропускане: K, натриев хидроксид 40% - клас 6 (най-малко 480 минути), P: 30% водороден пероксид – клас 2 (най-малко 30 минути), T: 37% формалдеhid – клас 5 (най-малко 240 минути).

Други изпитани химикали: n-хептан - клас 0 (по-малко от 10 минути), 25% амониев хидроксид - клас 0 (по-малко от 10 минути).

Деградиация 40% натриев хидроксид -38.4%, 30% водороден пероксид 17.6%, 37% Формалдеhid 46.6%.

Тази информация не отразява фактическото времетраене за защита на работното място за разлика между сместа и чисти химикали. За противхимическа устойчивост ще направена оценка при лабораторни условия само при пробите получени от дланта и се отнася само до изпитваните химикали. Тази устойчивост може да се различава при използване на смесите на химикалите.

Упътване за поддръжка и употреба на защитните ръкавици: Ръкавиците да се предпазват от лъцата топлина. Изхвърляйте след употреба.

Не използвайте повторно.

Внимание: Винаги да се ползват ръкавици с правилен размер. Преди ползването да се провери, ръкавиците дали не са дефектни или с недостатъци. Никога не използвайте повредени дланове. При чувствителни лица не е изключено дразнене на кожата – в такъв случай ръкавиците по-нататък да не се ползват. Препоръчва се да се провери, ръкавиците дали са подходящи за предлаганеото приложение, тъй като условията на работното място могат да са различни от тези при изпитване. Изпитаните условия са при температура, протървяването и деградацията. При използването защитните ръкавици могат да предоставят по-малка устойчивост на опасните химикали в резултат на промяната на физикалните свойства. Преместването, изстърбяването, протървяването, деградацията запрочинена от контакт с химикали и пр. до значителна степен могат да намалат фактически времето за ползване. При агресивни химикали деградацията може да стане най-важен фактор при избора на ръкавици устойчиви на химическите влияния.

Транспорт и складиране: Ръкавиците да се транспортират в оригинална опаковка. Ръкавиците е необходимо да се складираат в суха и прохладна среда, извън допир на пряка слънчева светлина. При подходящи условия за складиране срокът на складиране е 5 годa от датата на производство.

Сертификатът за вида ръкавици е издаден от отгорирано лице № 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Module C2: 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland.
Za vyhlášení se namíra na www.cerva.com/conformity.htm.


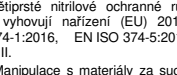




Производител: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč

OCHRANNÉ RUKAVICE

Popis: Pětiprsté nitrilové ochranné rukavice. Vyrábějí se ve velikostech 6-10. Rukavice vyhovují naitžení EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. OOP osobní ochranný prostředek kategorie III.

Použití: Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana rukou před nízkými chemickými riziky, biologickými (proti bakteriám a hubám). Jsou určeny zejména ve skladech, zemědělství, dopravě, potravinářství atd.

Vlastnosti a značení:

					
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

EN ISO 374-1:2016 type B Stupeň ochrany proti permeaci: K, hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), P: 30% peroxidu vodíku – třída 2 (nejméně 30 minut), T: 37% formaldehyd – třída 5 (nejméně 240 minut).

Ostatní testované chemikálie: n-heptan - třída 0 (méně než 10 minut), 25% hydroxid amonny - třída 0 (méně než 10 minut),

Degradace 40% hydroxid sodný -38.4%, 30% peroxidu vodíku 17.6%, 37% Formaldehyd 46.6%

Tato informace nevypovídá skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti na rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaneř a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií.

Návod na údržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chraňte před slálovým

teplem. Po použití zlikvidujte. Nepoužívejte znovu.

Upozornění: Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vadu nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte poškozené rukavice. U citlivých osob není vhodné podřizádní pokřky – v takovém případě rukavice dle nepoužívejte. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vívem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změny fyzikálních vlastností. Přesunování, obrousování, oděráání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd., mohou výrazně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic.

Přeprava a skladování: Rukavice připravujte v původním balení. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vchodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovaným osobou E 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Module C2: 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Prohlášení o shodě je uveřejněno na www.cerva.com/conformity.htm.

Výrobce: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč

SCHUTZHANDSCHUHE

Beschreibung: Nitril -Fünftingerschutzhandschuhe. Verfügbar in den Größen 6-10. Die Handschuhe erfüllen der Verordnung (EU) 2016/425 und die Normen EN 420:2003+A1:2009 und EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 gefeiert. PZA persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III.
Benutzung: Arbeit mit Materialien in trockener und feuchter Umgebung. Schutz gegen geringe chemische Risiken, biologische (gegen Bakterien und Pilze). Sie sind insbesondere für Maschinenbaubindustrie, für Lager, Landwirtschaft, Transport, Lebensmittelindustrie usw., konzipiert.
Eigenschaften und Kennzeichnung:
Die Handschuhe sind für den Kontakt mit Lebensmittel geeignet. Sie sind für den Kontakt mit chemischen Flüssigkeiten und Viren geeignet.
Die Handschuhe sind für den Kontakt mit chemischen Flüssigkeiten und Viren geeignet.
Die Handschuhe sind für den Kontakt mit chemischen Flüssigkeiten und Viren geeignet.

EN ISO 374-1:2016 Type B Schutzstufe gegen Permeation: K, Natriumhydroxid 40% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), P: 30% Wasserstoffperoxid – Klasse 2 (mindestens 30 Minuten), T: 37% Formaldehyd – Klasse 5 (mindestens 240 Minuten). Andere getestete Chemikalien: n-Heptan - Klasse 0 (weniger als 10 Minuten), 25% Ammoniumhydroxid - Klasse 0 (weniger als 10 Minuten).

Degradation 40% Natriumhydroxid -38.4%, 30% Wasserstoffperoxid 17.6%, 37% Formaldehyd 46.6%

Diese Informationen drücken nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz im Unterschied zwischen einer Mischung und den reinen Chemikalien aus. Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur an von den Handflächen entnommenen Mustern bewertet und sie bezieht sich nur auf die geprüfte Chemikalie. Diese Beständigkeit kann abweichend sein, wenn Chemikalmischungen angewendet werden. Diese Handschuhe wurden nicht auf Pflge- und Benutzungsanleitung für die Schutzhandschuhe: Die Handschuhe vor Wärmestrahlung schützen. Nach Gebrauch entsorgen.

Nicht wiederverwenden.

Hinweis: Immer Handschuhe der richtigen Größe benutzen. Vor der Benutzung die Handschuhe auf Fehler und Mängel prüfen. Niemals beschädigte Handschuhe benutzen. Bei empfindlichen Personen ist eine Hautreizung nicht ausgeschlossen, in einem solchen Fall die Handschuhe nicht weiter benutzen. Wir empfehlen zu

EN 420:2003+A1:2009,

EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-5:2016

kontrollieren, ob die Handschuhe für die vorausgesetzte Anwendung geeignet sind, weil sich die Bedingungen am Arbeitsplatz durch Einfluss der Temperatur, des Abriebs und der Degradation von den Typenprüfern unterscheiden können. Bei der Benutzung können die Schutzhandschuhe infolge einer Änderung der physikalischen Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegen gefährliche Chemikalien bieten. Verschieben, Abschleifen, Abschleuren, Degradation durch Chemikalienkontakt usw. können die tatsächliche Benutzungsdauer stark verkürzen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl der gegen Chemikalien beständigen Handschuhe sein.

Transport und Lagerung: Die Handschuhe in der Originalverpackung. Die Handschuhe in trockener und kühliger Umgebung ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Unter geeigneten Lagerbedingungen können die Handschuhe 5 Jahre ab Produktionsdatum gelagert werden.

Das Typenzertifikat wurde von benannter Stelle Nr. 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland herausgegeben. Module C2: 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Die Konformitätserklärung ist auf www.cerva.com/conformity.htm veröffentlicht.




Hersteller: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tschechische Republik

BSKYTTLESHANDSKER

Beskrivelse: Femfingerede nitril beskyttelseshandsker. De produceres i størrelser 6-10. Handskerne opfylder forskrifterne (EU) 2016/425 og standarderne EN 420:2003+A1:2009 og EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. PV personlig værnemiddel af kategori III.

Anvendelse: Håndtering af tørre og fugtige materialer. Beskyttelse mod lave kemiske risici, biologiske (mod bakterier og svampe). De er især beregnet til varehus, landbrug, transport, fødevarerindustrien mv.

Egenskaber og mærkning:

				
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

EN ISO 374-1:2016 type B Gennemtrængsindsit: K, natriumhydroxid 40% - beskyttelsesindeks 6 (mindst 480 minutter), P: 30% hydrogenperoxid – beskyttelsesindex 2 (mindst 30 minutter), T: 37% formaldehyd – beskyttelsesindex 5 (mindst 240 minutter).

Andre testede kemikalier: n-heptan - klasse 0 (mindre end 10 minutter), 25% ammoniumhydroxid - klasse 0 (mindre end 10 minutter).

Degradation 40% natriumhydroxid -38.4%, 30% hydrogenperoxid 17.6%, 37% formaldehyd 46.6%

Denne oplysning afspejler ikke den faktiske beskyttelsesvarighed på arbejdspladsen og forskellen mellem blandinger og rene kemikalier. Kemisk modstandstydighed er vurderet i laboratoriebetingelser og vedrører kun testede kemikalier. Modstandsenken kan variere, hvis en kemikalieblanding bruges.

Vejledning vedrørende vedligeholdelse og brug af beskyttelseshandsker: Handskerne beskyttes mod strålende varme. Kassér efter brug.

Må ikke genbruges.

NB: Anvend altid en korrekt størrelse. Kontrollér handskerne for fejl og mangler inden brug. Brug altid beskadigede handsker. Hudirritation er ikke udelukket hos følsomme personer. I det tilfælde hold op med at bruge handsker. Det anbefales at kontrollere, om handskerne egner sig til tilsliget brug, fordi forholdene på arbejdspladsen kan afvige af typeprøver påvirket af temperatur, slid og degenération. Ved brug kan beskyttelseshandsker vde mindre modstandstydighed mod farlige kemikalier som følge af ændring af fysiske egenskaber. Bevægelse, slid, gnid, degenération forårsaget af kontakt med kemikalien osv. kan sænke betydeligt en vigtigste faktor ved valg af kemisk modstandstydigtte handsker.

Transport og opbevaring: Handsker transporteres i oprindelig emballage. Handsker skal opbevares et tørt og køligt miljø væk fra direkte sollys. Under egnede passende forhold er opbevaringsgrænsen 5 år efter produktionsdatoen.

Typcertifikat er udstedt af bemyndiget organ nr. 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Module C2: 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Overensstemmelseserklæring findes på www.cerva.com/conformity.htm.
Producent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, CZ-252 61 Jeneč, Tjekkiet

KAITSEKINDAD

Kirjelõus: Viia sõrmaga nitrilkaitseseid kindaid. Toetatakse suuruses 6-10. Kindad vastavad määrulese (EU) 2016/425 ja standarditele EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. IKV – isikukaitsesevahend III. kategooria.

Kasutamine: Kuidavide ja niiskeid materjaleid käitlemine. Käitsed madalate keemiliste ohtude eest, bioloogiliste (bakterite ja seente vastu). Need on ette nähtud kasutamiseks eelkõige masinatööstuses, ladudes, põllumajanduses, transpordis, toiduainetööstuses jne.

Omadused ja märgistus:

				
---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

EN ISO 374-1:2016 type B Läbilaskematusse tase: K, 40% natriumhüdrosiid 40% - klass 6 (vähemalt 480 minutit), P: 30% vesinikperoksiid – klass 2 (vähemalt 30 minutit), T: 37% formaldehüd – klass 5 (vähemalt 240 minutit).

Muud testitud keemikaid: n-heptaan - klass 0 (vähem kui 10 minutit), 25% ammoniumhüdrosiid - klass 0 (vähem kui 10 minutit).

Degradatsioonid: 40% natriumhüdrosiid -38.4%, 30% vesinikperoksiid 17.6%, 37% formaldehüd 46.6%.

See teave ei näita kaitsse tegeliku kestus töökohal, mis tuleneb segude ja puhaite keemikaid erinevust. Keemikaliikidele on hinnatud laboritingimustes ainult peopasast võetud proovide alusel ja see kehtib ainult katsetatud keemikaidle kohta. See kindlus võib keemikaidesse kasu kasutamisel olla teistsugune.
Kaitsekindnaste hooldamine ja kasutamine. Kaitske kindaid soojuskirguse eest.

Kõrvaldage pärast kasutamist. Ärge kasutage uuesti.

Tähelepanu! Kandke alati õige suuruse kindaid. Enne kasutamist kontrollige, ega kindinnel ei ole vaju või puudusi. Mitte kunagi ärge kahjustunud kindaid. Tundlike inimestel ei ole välistatud nahaärrituste tekkinine - see juhtub lõpeta kindaste kasutamisel. Soovitame kontrollida, kas kindad sobivad ettenähtud kasutuseks, sest tingimused töökohal võivad temperatuuril, kulumise ja degradatsiooni tõttu erineda tõukaitse omadest.
Kaitsekindad võivad füsioloogiliste omaduste muutmise tõttu olla kasutamisel väiksema ohtlike keemikaidle taluvusega. Liikumine, kraapimine, kulumine, keemikaidle põhiustatud degradatsioon pe võib tegeliku kasutusajaga oluliselt lühendada. Agressiivsete kemikaliikide puhul võib degradatsioon olla kõige olulisem tegur, millega tuleb keemikaidesse eest kaitsvad kindaid valides arvestada.

Transportimine ja säilitamine. Transportirige kindaid originaalpakendis. Kindaid tuleb säilitada kuivas ja jahedas kohas, kus puudub otsene päikesepeaiste. Sobivate tingimustes säilivad kindad 5 aastat alates tootmise kuupäevast.

Sertifikaat on andnud välja teavitatud asutus nr 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Module C2: 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland.
Vastavusdeklaratsioon on saadaval aadressil www.cerva.com/conformity.htm.
Tootja: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tšehhi Vabariik

ES GUANTES DE PROTECCIÓN

Descripción: Guantes de protección de nitrilo, de cinco dedos. Se fabrican en tallas 6-10. Los guantes cumplen con las normativas (UE) 2016/425 y las normas EN 4

ČERVA SPOONBILL black

(LT) **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS**

Aprašymas: Penkių pirštų apsauginės nitrilo pirštinės. Gaminami 6–10 dydžių. Pirštinės atitinka Reglamentą (ES) 2016/425 ir standartus EN 420:2003+A1:2009 ir EN ISO 374-1:2016. EN ISO 374-5:2016 standartus. AAP asmens apsaugos priemonė III kategorijos.

Naudojimas: Veiksmai su sausomis ir šlapiomis medžiagomis. Apsauga nuo mažo cheminio pavojaus, biologinių (nuo bakterijų ir grybų), Pirmiausia, yra skirtos naudoti sandėliuose, žemės ūkio, transporto, maisto pramonėje ir kt.

Savybės ir ženklinimas:

					
---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

EN ISO 374-1:2016 B tipas
Apsaugos laipsnis nuo pralaidumo: K, 40% natrio hidroksidas – 6 klasė (mažiausiai 480 minučių), P: 30% vandenilio peroksido – 2 klasė (mažiausiai 30 minučių), T: 37% formaldehidas – 5 klasė (mažiausiai 240 minučių).

Kitos išbandytos cheminės medžiagos: n-heptanas - 0 klasė (mažiau nei 10 minučių), 25% amonio hidroksidas - 0 klasė (mažiau nei 10 minučių). Savybių pablogėjimas: 40% natrio hidroksidas -38.4%, 30% vandenilio peroksido -17.6%, 37% formaldehidas 46.6%.

Ši informacija neatspindi faktinės apsaugos trukmės darbo sąlygomis ir skirtumo tarp misinių ir grynų cheminių medžiagų. Cheminis atsparumas buvo įvertintas laboratorinėmis sąlygomis tik pagal iš deimų paimtus mėginius, bet atitinka tik bandomas chemines medžiagas. Šis atsparumas gali būti kitoks, naudojant chemikalų mišinius.

Apsauginių pirštinių naujumo ir priežiūros instrukcija: Saugokite pirštines nuo karščio spindulių. Po naudojimo išmeskite. Nenaudokite pakartotinai.

Perspėjimas: Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Prieš naudodami pirštines išsitikrinkite, kad jos neturi defektų arba trūkumų. Niekada nenaudokite sugadintų pirštinių. Jautriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju liaukites naudodami pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslu, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo bandymų sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudilimo ir savybių praradimo. Naudojant, pirštines gali suteikti mažesnę atsparumą pavojingoms cheminėms medžiagoms dėl fizinių savybių pokyčių. Judesiai, sudilimas, trintis, savybių praradimas dėl kontakto su cheminėmis medžiagomis ir kitkas gali žymiai sumažinti fizinių naujumo laiką. Dirbant su agresyviomis cheminėmis medžiagomis, savybių praradimas gali būti svarbiausia chemikai atsparių pirštinių pasirinkimo veiksnys.

Transportavimas ir saugojimas: Pirštinės turi būti gabenamos originalioje pakuočioje. Saugokite pirštines sausroje ir vėsioje aplinkoje, kur nepasiekia tiesioginio saulės spindulių. Esant tinkamoms saugojimo sąlygoms, saugojimo trukmė yra 5 metai nuo pagaminimo datos.

Tipo pažymėjima išsėdė įgaliota įstaiga Nr. 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Module C2: 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Atitikties deklaracija paskelbta svetainėje www.cerva.com/conformity.htm.

Gamintojas: CERVA GROUP a. s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Čekija

(LV) **AIZSARGCIMDI**

Apraksts: Nitrila aizsargcimdi. Pieejams izmēros 6–10. Cimdi atbilst Regulai (ES) 2016/425 un standartiem EN 420:2003+A1:2009 un EN ISO 374-1:2016. EN ISO 374-5:2016. IAL – individuālais aizsardzības līdzeklis III. kategorijā.

Pielietojums: Darbības ar materiāliem sausz un mitrā vidē. Aizsardzība pret zemu ķīmisko risku, bioloģiskiem (pret bakterijām un sēnēm), Cimdi ir paredzēti izmantošanā galvenokārt mašīnbūvēs rūpniecībā, noliktavās, lauksaimniecībā, transportā, pārtikas rūpniecībā utt.

Īpašības un marķējums:

					
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

EN ISO 374-1:2016 B tips
Necaurīguma pakāpe: K, nātrija hidroksīds 40% - 2. klase (vismaz 480 minūtes), P: 30% ūdeņraža peroksīda – 2. klase (vismaz 30 minūtes), T: 37% formaldehīds – 5. klase (vismaz 240 minūtes). Citas pārbaudītas ķīmiskās vielas: n-heptāns - 0. klase (mazāk nekā 10 minūtes), 25% amonija hidroksīds - 0. klase (mazāk nekā 10 minūtes). Noārdīšanās 40% nātrija hidroksīds -38.4%, 30% ūdeņraža peroksīda 17.6%, 37% Formaldehīds 46.6%.

Ši informācija netapslogo faktisko darba vietas aizsardzības līgumu starpību starp maistīgumu un firām ķīmiskajām vielām. Ķīmiskā izturība tiks vērtēta laboratorijas apstākļos tikai paraugiem, kas tika ņemti no plaukstas, un atliecas tikai uz testētajām ķīmiskajām. Šī atbilstība var būt savādāka, ja tiek izmantoti ķīmiskāji maistījumi.

Aizsargcimdu kopšanas un izmantošanas pamācība: Sargājiet cimdus no

starojoša siltuma. Pēc lietošanas iznīciniet. Nelietojiet atkārtoti.

Brīdinājums: Vienmēr izmantojiet pareiza izmēra cimdus. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai cimdium nav trūkumu vai defektu. Nekad nelietojiet bojātus cimdus. Jūtīgām personām nav ieslēgta ādas kairinājuma rašanās - šādā gadījumā cimdus vairs nelietojiet. Lietcmais pārbaudiet, vai cimdi ir piemēroti paredzamajam pielietojumam, jo nesaucīgām darbavietā var atkīrties no tīpa testa temperatūras, noberšanās un degradācijas ietekmē. Izmantojot aizsargcimdu var sniegt mazāku aizsardzību pret bīstamām ķīmiskajām fiziskā īpašību maiņas rezultātā. Pārbaudīšana, noberšana, nodilšana, degradācija, ko izraisa šīs sakāre ar ķīmiskajām ut.tml, var ievērojami samazināt patieso izmantošanas laiku. Agresīvām ķīmiskajām degradācija var būt visvairāģākais faktors, izvēloties ķīmiski izturīgus cimdus.

Transportēšana un uzglabāšana: Cimdus transportē oriģinālajā iepakojumā. Cimdi jāuzglabā sausā un vēsā vietā, kur nav tiešas saules staru iedarbības. Piemērotos uzglabāšanas nosacījumos uzglabājambas laiks ir 5 gadi no ražošanas datuma.

Tipa sertifikātu izdevusi pilnvarotā iestāde Nr. 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Module C2: 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Atbilstības paziņojums publiskots šādā adresē: www.cerva.com/conformity.htm.

Ražotājs: sabiedrība „CERVA GROUP a.s.”, Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Čehija

(NL) **WERKHANDSCHOENEN**

Omschrijving: Nitril beschermende handschoenen. Verkrijgbaar in de maten 6–10. De handschoenen voldoen aan de Verordening (EU) 2016/425 en de normen EN 420:2003+A1:2009 en EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. De lengte van handschoenen maat 9 en 10 is 245 mm. PBM persoonlijke beschermingsmiddelen categorie III.

Gebruik: Handschoenen gemaakt voor bescherming van de handen tegen laxe chemische risico's, biologisch (tegen bacteriën en schimmels) en vochtige en droge omstandigheden, zoals in de magazijnen, landbouw, transport, voedingsmiddelenindustrie enz.

Eigenschappen en markeringen:

					
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

EN ISO 374-1:2016 type B: Beschermingsniveau tegen permeatie K: natriumhydroxide 40% - klasse 6 (niet langer dan 480 minuten), P: 30% waterstofperoxide - klasse 2 (niet langer dan 30 minuten), T: 37% formaldehyde - klasse 5 (niet langer dan 240 minuten).

Andere geteste chemicaliën: n-heptaan - klasse 0 (minder dan 10 minuten), 25% ammoniumhydroxide - klasse 0 (minder dan 10 minuten).

Altraak 40% Natriumhydroxide -38.4%, 30% waterstofperoxide 17.6%, 37% Formaldehyde 46.6%

Deze informatie geeft niet de werkelijke duur van de bescherming op de werkplek en de differentiaaltemperatuur en zuivere chemischaliën weg. De chemische resistentie is beoordeeld in een laboratorium op monsters die alleen uit de handpalm zijn genomen en alleen betrekking hebben op de geteste chemische stoffen. Als de chemische stof in een mensgel wordt gebruikt, kan het anders zijn.

Reiniging en onderhoud: Bescherm de handschoenen tegen stralingswarmte. Gooi

na gebruik weg. Niet opnieuw gebruiken.

Gebruik van handschoenen kan een hudirritatie of allergische reactie veroorzaken bij mensen met een gevoelige huid. Het is aan te raden eerst de handschoenen te testen, aangezien de werkomstandigheden kunnen verschillen van de laboratoriumomstandigheden. Na gebruik kan de weerstand tegen de chemische risico's minder worden. Beweging, vastlopen, wrijven, degradatie veroorzaakt door het chemische contact, kan de werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verkorten. Voor bijtende chemicaliën kan degradatie de belangrijkste factor zijn bij het selecteren van chemisch bestendige handschoenen.

Transport en opslag: Handschoenen moeten worden vervoerd in de originele verpakking. Opslaan in een koele, donkere en droge ruimte buiten het bereik van direct zonlicht. Indien juist opgeslagen zullen deze handschoenen maximaal 5 jaar hun fysieke eigenschappen behouden vanaf de fabricagedatum.

Type certificaat werd uitgegeven door erkende keuringsinstantie nr. 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Module C2: 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. De conformiteitsverklaring is beschikbaar op www.cerva.com/conformity.htm.

Leverancier: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsjechische Republiek

(NO) **BESKYTTELSESHANSKER**

Beskrivelse: Femfingerede nitril beskyttende hansker. De lages i størrelsene 6-10. Hanskene tilfredsstiller Forordning (EU) 2016/425 og standardene EN 420:2003+A1:2009 og EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. PUV personlig verneutstyr kategori III.

Bruk: Til tørr og fuktig håndtering av materialer. Gir beskyttelse mot lave kjemiske risikoer, biologiske (mot bakterier og sopp). Er ment å brukes spesielt innen maskinindustri, varehus, landbruk, transport, næringsmiddelindustri etc.

Egenskaper og merking:

				
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

EN ISO 374-1:2016 type B
Grad av beskyttelse mot permeasjon: K: natriumhydroksoyd 40 % - klasse 6 (min. 480 minutter), P: 30% hydrogenperoksid-klasse 2 (min. 30 minutter), T: formaldehyd 37 % - klasse 5 (min. 240 minutter).

Andre testede kjemikalier: n-heptan - klasse 0 (mindre enn 10 minutter), 25% ammoniumhydroksoyd - klasse 0 (mindre enn 10 minutter). Degradering: 40 % natriumhydroksoyd 14.0% -38.4%, 30% hydrogenperoksid 17.6%, 37 % formaldehyd 46.6%

Disse opplysningene gir ikke uttrykk for den reelle tiden beskyttelsen varer på arbeidstedet, samt forskjellene mellom blandinger og rene kjemikalier. Motstandsyktigheten mot kjemikalier er evaluert under laboratorieforhold og kun på bakgrunn av prøver som er tatt av hanskenes håndter og gjelder kun de testede kjemikalierne. Denne motstandsyktigheten vil kunne variere, dersom det er blandinger av kjemikalier (og ikke rene kjemikalier) som benyttes.

Anvisninger ang. bruk og stell av beskyttelseshanskene: Beskytt hanskene mot

intens varme. Kast etter bruk. Ikke bruk igjen.

Advarsler: Bruk bestandig hansker av riktig størrelse. Kontroller før bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri hansker, som har skadet måte. Hos mer følsomme personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til den tiltenkte bruken, ettersom forholdene på arbeidstedet vil kunne være forskjellige fra forholdene typetestingen foregikk under og det pga. temperatur, siltsjate og degradering. Under bruk vil beskyttelseshanskene kunne gi mindre grad av motstandsyktighet overfor farlige kjemikalier som en konsekvens av endrede fysiske egenskaper. Fortyttinger, filing, riving, degradering forårsaket gjennom kontakt med kjemikalier osv., vil i betydelig grad kunne redusere den reelle tiden en kan bruke de samme hanskene. Hvis angir aggressive kjemikalier, vil degradering kunne være den viktigste faktoren ved valg av hansker som er motstandsyktige overfor kjemikalier.

Frakt og oppbevaring: Frakt hanskene i originalinnpakningen. Hanskene må oppbevares i et tørt og kjølig miljø, utenfor direkte rekkevidde for sollys. Så framt oppbevaringsforholdene er egnet, er oppbevaringstiden 5 år fra produksjonsdato. Typesertifikat er utstedt av kontrollorgan nr. 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Module C2: 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Samsvarserklæringen er etter lagt ut på nettstedet www.cerva.com/conformity.htm.






Produsent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsjekkia

(PL) **REKAWICE OCHRONNE**

Opis: Nitrylowe rękawice ochronne. Dostępne w rozmiarach 6–10. Rękawice spełniają rozporządzenie (UE) 2016/425 i normy EN 420:2003+A1:2009 i EN ISO 374-1:2016 i EN ISO 374-5:2016. SOI Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III.

Użytkowanie i przeznaczenie: Rękawice zostały zaprojektowane z myślą o ochronie użytkownika przed niskim ryzykiem chemicznym, biologicznym (bakterie i pleśnie) w suchych i mokrych warunkach pracy, przede wszystkim w przemyśle podczas prac magazynowych, w przemyśle rolniczym, w transporcie, w przemyśle spożywczym itp.

Oznaczenie:

				
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

EN ISO 374-1:2016 typ B - poziomy ochrony przed przenikaniem K: węglowodor nasycony 40% - klasa 6 (nie krócej niż 480 minut), P: 30% natlenek wodoru – klasa 2 (nie krócej niż than 30 minut), T: 37% formaldehyd – klasa 5 (nie krócej niż 240 minut).

Inne testowane chemikalia: n-heptan - klasa 0 (mniej niż 10 minut), 25% wodortlenek amonu - klasa 0 (mniej niż 10 minut). Degradacja 40% wodortlenek sodowy -38.4%, 30% natlenek wodoru 17.6%, 37% formaldehyd 46.6%

Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego okresu ochrony, który zależy zny również od środowiska pracy oraz rodzajów mieszanek i czystych chemikaliów. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych tylko z części otworowej i odnosi się tylko do badanych substancji chemicznych. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w raz z innymi substancjami chemicznymi.

Konserwacja i stosowanie rękawic ochronnych: Chronić rękawice przed

promieniowaniem cieplnym. Wyrzucić po użyciu. Nie używać ponownie.

OSTRZEŻENIE: Zawsze należy stosować rękawice we właściwym rozmiarze. Przed użyciem należy dokładnie obejrzeć rękawice, czy nie mają jakichkolwiek defektów i uszkodzeń. Nigdy nie należy używać rękawic uszkodzonych. U osób szczególnie wrażliwych mogą wystąpić podrażnienia skóry lub reakcje alergiczne, w takim wypadku należy zaprzestać ich dalszego użytkowania. Zaleca się aby upewnić się, czy rękawice są odpowiednie do wykonywanej pracy i środowiska. Znoszone

EN 420:2003+A1:2009,

EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-5:2016

rękawice zapewniają mniejszą ochronę, w związku ze zmianą ich właściwości fizycznych zmienia się też odporność na niebezpieczne substancje chemiczne. Rozdziera, otarcia i inne, podobne uszkodzenia spowodowane kontaktem z chemikaliami mogą znacząco skrócić czas użytkowania rękawicy. W przypadku kontaktu ze żrącymi substancjami, czynnik zużycia rękawicy jest najistotniejszym czynnikiem, który należy uwzględnić przy doborze rękawic ochronnych.

Transport i przechowywanie: Rękawice należy przewozić w oryginalnym opakowaniu. Końcowy etap przechowywania rękawic w suchym i chłodnym środowisku, z dala od bezpośredniego oddziaływania promienie słonecznych. Jeżeli rękawice są przechowywane w odpowiednich warunkach ich żywotność wynosi do 5 lata.

Certyfikat oceny typu WE został wydany przez Jednostkę Notyfikowaną nr. 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Module C2: 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Deklaracja zgodności jest dostępna na www.cerva.com/conformity.htm.







Produsent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Česka
Importer w Polsce: Cerva Polska Sp. z o.o., ul. Polna 148, 87-100 Toruń, Polska

(PT) **LUVAS DE PROTEÇÃO**

Descrição: Luvas de proteção de nitrilo com cinco dedos flexíveis. Fabricadas nos tamanhos de 6–10. As luvas cumprem o Regulamento (UE) 2016/425 e as normas de EN 420:2003+A1:2009 e EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. EPI equipamentos individuais de proteção categoria III.

Uso: Manipulação com materiais secos e úmidos. Proteção contra baixos riscos químicos, biológicos (contra bactérias e fungos). Feitas especialmente para a indústria de engenharia, armazéns, agricultura, transporte, indústria alimentícia, etc.

Características e marcas:

					
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

EN ISO 374-1:2016 tipo B
nível de proteção contra permeação: K, hidróxido de sódio 40% - classe 6 (por pelo menos 480 minutos), P: 30% de peróxido de hidrogénio – classe 2 (por pelo menos 30 minutos), T: 37% formaldeído – classe 5 (por pelo menos 240 minutos).

Outros produtos químicos testados: n-heptano - classe 0 (menos de 10 minutos), 25% de hidróxido de amónio - classe 0 (menos de 10 minutos)

Degradação 40% hidróxido de sódio -38.4%, 30% de peróxido de hidrogénio 17.6%, 37% formaldeído 46.6%

Esta informação não reflete a duração real da proteção no local de trabalho para a diferença entre a mistura e os produtos químicos puros. A resistência química foi avaliada em condições laboratoriais apenas em amostras retiradas da palma e aplica-se apenas aos produtos químicos. Esta resistência pode variar se forem utilizadas misturas químicas.

Instruções para manutenção e uso das luvas de proteção: As luvas devem ser

protegidas do calor radiante. Descarte após o uso. Não reutilize.

Aviso: Sempre use luvas de tamanho correto. Antes de usar, certifique-se de que as luvas estão livres de defeitos ou deficiências. Nunca use luvas danificadas. Em pessoas com pele sensível pode causar irritação da pele – neste caso suspenda o uso das luvas. Recomend-se verificar se as luvas são adequadas para o uso pretendido porque as condições do local de trabalho podem diferir do teste de tipo devido à temperatura, abrasão e degradação. Durante o uso, as luvas podem fornecer menor resistência a produtos químicos perigosos devido a mudanças nas propriedades físicas. Movimento, esmerilhamento, abrasão, degradação causada por contato com produto químico, etc. podem reduzir significativamente o tempo de uso real. No caso de produtos químicos agressivos, a degradação pode ser o fator mais importante na seleção de luvas resistentes a produtos químicos.

Transporte e armazenamento: Transporte as luvas em sua embalagem original. As luvas devem ser armazenadas em um ambiente seco e frio, longe da luz solar direta. Em condições de armazenamento adequadas, a vida útil é de 5 anos a partir da data de fabricação.

O certificado de tipo foi emitido pela pessoa notificada nº 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. Modulo C2: 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland. A declaração de conformidade estará disponível em www.cerva.com/conformity.htm.







Fabricante: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

(RO) **MĂNUȘI DE PROTECȚIE**

Descriere: Nitril mănuși de protecție. Disponibil în gama de mărimi 6–10. Mănușile respectă Regulamentul (UE) 2016/425 și standardele EN 420:2003+A1:2009 și EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. EIP echipament individual de protecție categorie III.

Utilizare: Mănușile sunt destinate protejării mânilor împotriva riscurilor chimice scăzute/biologice (împotriva bacteriilor și ciupercilor) în condiții uscate și umede, în special depozite, agricultură, transport, industrie alimentară, etc.

Caracteristici și marcare:

					
---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Niveluri de protecție la permeabilitate K conf. **EN ISO 374-1:2016 type B:** Hidroxid de sodiu 40% - clasă 6 (mai mult de 480 minute), P: 30% peroxid de hidrogen – clasă 2 (mai mult de 30 minute), T: formaldehid 37% - clasă 5 (mai mult de 240 minute).

Alte substanțe chimice testate: n-heptan - clasă 5 (mai puțin de 10 minute), 25% hidroxid de amoniu - clasă 0 (mai puțin de 10 minute)

Degradare soluție 40% hidroxid de sodiu -38.4%, 30% peroxid de hidrogen 17.6%, soluție 37% formaldehid 46.6%

Aceste informații nu reflectă durata reală de asigurare a protecției la locul de muncă și valorile de permeabilitate pentru diferite amestecuri sau pentru substanțe chimice în stare pură. Rezistența chimică a unei testată în condiții de laborator asupra mestrolor luate doar în zona palmei și se referă doar la substanțe chimice folosite în teste. Rezistența poate fi diferită în situațiile în care există un amestec de substanțe chimice.

Utilizarea și întreținerea mănușilor de protecție: Protejați mănușile de căldura radiantă. Aruncați după utilizare. Nu reutilizați.

Avertisment: Utilizați întotdeauna mărimea corectă. Înainte de utilizare, inspectați integritatea mănușilor. Nu utilizați niciodată mănuși deteriorate. Mănușile pot provoca reacție alergice și iritații la persoanele cu piele foarte sensibilă; în acest caz nu le utilizați în continuare. Se recomandă verificarea faptului că mănușile sunt potrivite cu designația de utilizare, deoarece condițiile de la locul de muncă pot fi diferite față de cele testate în laborator, mai ales privind temperatura, frecarea și degradarea. Atunci când sunt utilizate, mănușile de protecție pot oferi mai puțină rezistență împotriva substanțelor chimice periculoase datorită modificării proprietăților fizice. Mișcarea, gârâirea, rosăturile, degradarea indusă de contactul cu substanțele chimice, etc. pot reduce durata de utilizare semnificativ. În cazul substanțelor chimice corozive, degradarea este cel mai important factor de luat în calcul la alegerea unui tip de mănuși rezistente la substanțe chimice.