

CERVA 01090004 01090039 RAIL



GB **PROTECTIVE GLOVES**

Description: PVC protective gloves in accordance of Regulation (EU) 2016/425 and (EU) 2011/10, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016. Available in sizes 7-10. PPE personal protective equipment category III.

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

Features and marking:

			
RAIL – glove type, 01090004 , 01090039 – item number, size, production date (month/year)			

EN ISO 374-1:2016 type B Protection levels against permeation KPT: sodium hydroxide 40% - class 6 (no less than 480 minutes), 30% hydrogen peroxide – class 5 (no less than 240 minutes), 37% formaldehyde – class 6 (no less than 480 minutes). Penetration resistance class 2, AQL<1.5. Degradation 40% Sodium Hydroxide 0.4%, 30% hydrogen peroxide -12.4%, 37% Formaldehyde 7.9%.

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 only and relates only to tested specimen and the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture.

Maintenance and usage of safety gloves: Gloves are designed for single use. Gloves cannot be machine washed or dry cleaned.

Warning: Always use correct glove size. Before usage, inspect the glove for any defect or imperfections. Never use worn, hardened or in any other way 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 test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective glove 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 is 3 years from the date of manufacture.

Type certificates have been issued by a notified body No. 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. Module C2 notified body No. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia.

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

PL DOREZA MBROJTĚSIE

Přehrkirmiti: Doreza mbrojtēsiesie PVC me shtresē tē brendshme veluri (velour). Prodhojen hē madhēshtë 7-10 në përputhje me normën evropiane (EU) 2016/425 dhe (EU) 2011/10, EN 420:2003-A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016. Disponueshëm në madhësi të ndryshme për kategorinë III.
Përdorimi: Për manipulim materialelesh në ambiente të thatë dhe të lagësht. Mbrojtje ndaj rrezikut të veprimtimit të substancave kimike, biologjike (kundër baktereve, kërpudhave dhe viruseve). Janë të destinuara kryesisht për industrinë kimike, industrinë e ndërtimit të makinave, magazinave, bujqësi dhe kryesisht të fjerë të ngjashme.

Karakteristikat dhe shënimi:

EN ISO 374-1:2016 KPT shënja të fjerë, të cilat nuk janë pjesë e certifikatës

			
RAIL – tipi i dorezave, 01090004 , 01090039 – numri i mallit, madhësia e data e prodhimit (muaji / viti)			

EN ISO 374-1: 2016 e tipit B Shkalla e mbrojtjes ndaj depërtimit (përhapjes): KPT, hidroksid natriumi 40% - klasa 6 (minimumi 480 minuta), 30% peroksidi hidrojeni - klasa 5 (minimumi 240 minuta), 37% formaldehid - klasa 6 (minimumi 480 minuta). Rezistenca ndaj penetrimit e klasës 2, AQL <1,5. Degradimi 40% hidroksid natriumi 0,4%, 30% peroksidi hidrojeni -12,4%, 37% formaldehid 7,9%.

Kjo informacion nuk pasqyron kënaqëzijen 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 përzierja e dorezës dhe venën për të ekzaminuar, e testuar dhe vetëm për lëndët kimike të testuara. Kjo rezistençë kimike mund të ndryshojë, në qoftë se përdoren përzierje lëndësh kimike.
Udhëzues për mirëmbajtjen dhe përdorimin e dorezave mbrojtëse: Dorezat janë të dizajnuara për përdorim të vetëm. Dorezat nuk mund të lahen dhe të pastrohen kimikisht.
Kujdes: Gjithmonë përdorni doreza të madhësish të duhur para përdorimit, kontrolloni nëse dorezat kanë defekte ose mangësi. Asnjëherë mos përdorni doreza të konsumuara, të ngurtësuar ose të demtuara në ndonjë formë tjetër. Të porsia mund të lëkurë të ndryshme nuk përjashtohet mundësia e acarimit 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 p.sh. nga ndikimi i temperaturës, konsumimi dhe degradimi i dorezave.
Gjatë përdorimit dorezat mbrojtëse mund të ofrojnë më pak rezistençë ndaj lëndëve kimike të rrezikshme për shkak të ndryshimeve të vetive të tyre fizike.
Fëmijë, gjëryerja, konsumimi apo degradimi i shkaktuar nga kontakti me lëndët kimike etj. mund të reduktojnë ndjeshëm kohën aktuale të përdorimit.
Të lëndët kimike aggressive mundet që degradimi të jetë faktor më i rëndësishëm në zgjedhjen e dorezave me rezistenca kimike.

Transporti dhe magazinimi: Dorezat transportojnë në paketimin original. Dorezat duhet të ruhen në një vend të thatë dhe të freskët, larg rrezëve të drejtpërdrejta të Diellit. Me respektimin të magazinit, atësi i qëndrimit në magazinë është 3 vjet që nga data e prodhimit.
Certifikata e tipit është lëshuar nga organet personale i notifikuar me nr. 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. Module C2 organet personale i notifikuar me nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Deklarata e konformitetit është e publikuar në www.cerva.com/conformity.htm.
Prodhuesi: CERVA GROUP a.s. (s.h.a.), Průmyslová 483 252 61 Jeneč, Republika Çeke



BG ЗАЩИТНИ РЪКЪВИЦИ

Описание: Защитни ръкавици от PVC с пет пръсти с вътрешно велурено покритие. Произвеждат се с размери 7-10 в съответствие с (EU) 2016/425 и (EU) 2011/10, EN 420-2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016. ЛПТС лично предпазно средство категория III.
Приложение: Манипулация с материали в суха и влажна среда. Защита на ръцете от химични, биологични рискове (срещу бактерии, гъби и вируси).
Предназначение: за предимно за химическата промишленост, машиностроителната промишленост, складовете, селското стопанство и пр.
Свойства и обозначение:

			
RAIL – ръкавици, 01090004 , 01090039 – номер на стоката, размер дана на производството (месец/година)			

друго обозначение, което не е част от сертификата

			
RAIL – вид ръкавици, 01090004 , 01090039 – номер на стоката, размер дана на производството (месец/година)			

EN ISO 374-1:2016 type B Степен на защита срещу пропускане: KPT, натриев хидроксида 40% - клас 6 (най-малко 480 минути), 30% водороден пероксид – клас 5 (най-малко 240 минути), 37% формалдехид – клас 6 (най-малко 480 минути). Устойчивост на проникването клас 2, AQL<1,5. Деградиация 40% натриев хидроксио 0,4%, 30% водороден пероксид -12,4%, 37% Формалдехид 7,9%.

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

Угъвване за поддръжка и употреба на защитните ръкавици: Ръкавиците са предназначени за еднократна употреба. Ръкавиците не могат да се перат нито химически да се почистват.

Внимание: Винаги да се ползват ръкавици с правилен размер. Преди ползването да се провери, ръкавиците дали не са дефектни или с недостатъци. Никога да не се ползват протържани, вътърдени или по друг начин повредени ръкавици. 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 предпаляемото приложение, тъй като усложнята на работното място могат да са различни от тези при видовото изпитване поради влиянието на температурата, протървяването и деградацията. При използването защитните ръкавици могат да предоставят по-малка устойчивост на опасните химикали в резултат на промяната на физикалните свойства. Преместването, изстървяването, протървяването, деградацията започнина от контакт с химикали и пр. до значителна степен могат да намалят фактическото време 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 складират в суха и прохладна среда, извън допир на пряка слънчева светлина. За складиране срокът на складиране 3 години от датата на производството.
Сертификатът за вида ръкавици е издален от оторизирано лице № 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. Module C2 от оторизиран лице №. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Заявяването за съответствие се намира на www.cerva.com/conformity.htm.

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



CZ OCHRANNÉ RUKAVICE

Popis: Péřitřisť ochranné rukavice z PVC s vnitřní velurovou vrstvou . Vyrábějí se ve velikostech 7-10 v souladu s (EU) 2016/425 a (EU) 2011/10, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016. OOP osobní ochranný prostředek kategorie III.

Použití: Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana proti chemickým, biologickým (proti bakteriím, houbám a virům) rizikům. Jsou určeny zejména pro chemický průmysl, strojírenský průmysl, sklady, zemědělství a pod.
Vlastnosti a značení:

další označení, která nejsou součástí certifikátu

			
RAIL – typ rukavic, 01090004 , 01090039 – číslo zboží, velikost, datum výroby (měsíc / rok)			

EN ISO 374-1:2016 type B Stupeň ochrany proti permeaci: KPT, hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), 30% peroxid vodíku – třída 5 (nejméně 240 minut), 37% formaldehyd – třída 6 (nejméně 480 minut). Odolnost proti penetraci třídy 2, AQL <1,5.

Degradace 40% hydroxid sodný 0,4%, 30% peroxid vodíku -12,4%, 37% formaldehyd 7,9%.

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 testovaný vzorek a na zkušební chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií.
Návod na použití a použití ochranných rukavic: Rukavice jsou určeny pro jedno použití. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.
Upozornění: Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte prodřené, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není vyloučeno podráždění pokožky – 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 zkušební vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Pohyb, obušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd., mohou významně 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. Doba skladovatelnosti je 3 roky od data výroby.
Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. Module C2 notifikovaná osoba č. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Prohlášení o shodě je veřejněné na www.cerva.com/conformity.htm.
Výrobce: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč


DE SCHUTZHANDSCHUHE

Beschreibung: PVC-Fünftingerschutzhandschuhe mit Velourfutter. Sie werden in Größe 7 -10 gemäß (EU) 2016/425 und (EU) 2011/10, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 gefertigt.
PSA Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III.
Benutzung: Arbeit mit Materialien in trockener und feuchter Umgebung. Schutz gegen chemische, biologische Risiken (gegen Bakterien, Pilze und Viren). Sie sind insbesondere für die Chemieindustrie, Maschinenbauintdustrie, für Lager, Landwirtschaft und ähnliches bestimmt.

Eigenschaften und Kennzeichnung:

EN ISO 374-1:2016 KPT chemische Risiken Weiteren Kennzeichnungen, die nicht Bestandteil des Zertifikats sind

			
RAIL – Handschuhe, 01090004 , 01090039 – Artikelnummer, Größe			

EN 420
EN ISO 374-1

RAIL – Handschuhtyp, **01090004**, **01090039** – Warennummer, Größe
Produktionsdatum (Monat/Jahr)

EN ISO 374-1:2016 type B Schutzstufe gegen Permeation: KPT, Natriumhydroxid 40% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), 30% Wasserstoffperoxid – Klasse 5 (mindestens 240 Minuten), 37% Formaldehyd – Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), eine Beständigkeit gegen Durchdringen Klasse 2, AQL<1,5. Degradation 40% Natriumhydroxid 0,4%, 30% Wasserstoffperoxid -12,4%, 37% Formaldehyd 7,9%.

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 geprüfte und vorgewaschene Hände. Die Beständigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien kann abweichend sein, wenn Chemikalmischungen angewendet werden.

Pflege- und Benutzungsanleitung für die Schutzhandschuhe: Handschuhe sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Die Handschuhe können nicht gewaschen noch chemisch gereinigt werden.

Hinweis: Immer Handschuhe der richtigen Größe benutzen. Vor der Benutzung die Handschuhe auf Fehler und Mängel prüfen. Niemals durchgeschuerte, verhärtete oder anders beschädigte Handschuhe benutzen. Bei empfindlichen Personen ist eine Hautreizung nicht ausgeschlossen, in einem solchen Fall die Handschuhe nicht weiter benutzen. Wir empfehlen zu 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 Typenprüfungen unterscheiden können. Bei der Benutzung können die Schutzhandschuhe infolge einer Änderung der physikalischen Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegen gefährliche Chemikalien bieten. Verschieben, Abschleifen, Abscheuern, 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 kühler Umgebung ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Die Handschuhe können 3 Jahre ab Produktionsdatum gelagert werden.

Das Typenzertifikat wurde von benannter Stelle Nr. 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. Module C2 benannter Stelle Nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Die Konformitätserklärung ist auf www.cerva.com/conformity.htm veröffentlicht.

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

DK BESKYTTELSESHANDSKER

Beskrivelse: Femfingerede PVC beskyttelseshandsker med indre velour lag. De produceres i størrelser 7-10, i overensstemmelse med (EU) 2016/425 og (EU) 2011/10, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016. PV personlig værnemiddel af kategori III.
Anvendelse: Håndtering af tørre og fugtige materialer. Beskyttelse mod kemiske, biologiske risici (mod bakterier, svampe og vira). De er især beregnet til kemisk industri, maskinindustri, lagre, landbrug osv.

Egenskaber og mærkning:

EN ISO 374-1:2016 KPT risikio kemiske andre mærkninger, som ikke er en del af certificeringen

			
RAIL – håndsketyper, 01090004 , 01090039 – varenummer, størrelse			

EN ISO 374-1:2016 type B Gennemtrængningsstid: KPT, natriumhydroxid 40% - beskyttelsestid 6 (mindst 480 minutter), 30% brintoverite - beskyttelsestid 5 (mindst 240 minutter), 37% formaldehyd – beskyttelsestid 6 (mindst 480 minutter).

Degradation 40% natriumhydroxid 0,4%, 30% brintoverite -12,4%, 37% formaldehyd 7,9% (moderat hævelse). Denne oplysning afspejler ikke den faktiske beskyttelsesvarighed på arbejdspladsen og forskellen mellem blandinger og rene kemikalier. Kemisk modstandsygtighed er vurderet i laboratoriforhold og vedrører kun til testet prøve og kun testede kemikalier. Modstandsevnen kan variere, hvis en kemikalieblandning bruges.
Vejledning vedrørende vedligeholdelse og brug af beskyttelseshandsker: Handsker er designet til engangsbrug. Handsker må hverken vaskes eller renses kemisk.
NB: Anvend altid en korrekt størrelse. Kontroller handskerne for fejl og mangler inden brug. Brug aldrig slidte, hårde eller på en anden måde beskadigede handsker. Hudirritation er ikke udelukkende hos fuldsomme personer. I det tilfælde hold op med at bruge handsker. Det anbefales at kontrollere, om handskerne egner sig til tilstedet brug, fordi forholdene på arbejdspladsen kan afvige af typeprover påvirket af temperatur, slid og degeneration. Ved brug kan beskyttelseshandsker yde mindre modstandsygtighed mod farlige kemikalier som følge af ændring af fysiske egenskaber. Bevægelse, slid, jk, degeneration forårsaget af kontakt med kemikalien osv. kan sænke betydeligt en virkelig anvendelsestid. Ved aggressive kemikalier kan degeneration være den vigtigste faktor ved valg af kemiske Bestandtdygtige handsker.

Transport og opbevaring: Handsker transporteres i oprindelig emballage. Handsker skal opbevares et tørt og koldt miljø væk fra direkte sollys. Forhold er opbevaringsgrænsen 3 år efter produktionsdatoen.
Typecertifikat er udstedt af bemyndiget organ nr. 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. Module C2 bemyndiget organ nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Overensstemmelseserklæring findes på www.cerva.com/conformity.htm.

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

EE KAITSEKINDAD

Kirjelused: Viie sõrmega PVC kaitsekindad, sisemiselt veluurikihiga. Toodetakse suuruses 7–10 vastavalt standarditele (EU) 2016/425 ja (EU) 2011/10, EN 420:2003-A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016. IKV – isikukaitsesevahend III. kategoorias.

Kasutamine: Kivude ja niiskete materjalide käitlemine. Kaitse keemiliste, bioloogiliste ohtude (bakterite, seente ja viiruste vastu). Need on ette nähtud kasutamiseks eelkõige keemiatööstuses, masinatööstuses, ladudes, põllumajanduses jne.
Omased ja märgistused:

ČERVA 01090004 01090039 RAIL

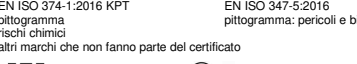



IT GUANTI DI PROTEZIONE

Descrizione: Guanti di protezione a cinque dita in PVC con uno strato interno di velours. Sono disponibili in taglia da 7 a 10 in conformità alle norme (EU) 2016/425 e (EU) 2011/10, EN 420:2003-A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016. DPI dispositivo di protezione individuale categoria III.

Uso: Manipolazione di materiali nello stato asciutto e umido. Protezione contro i rischi chimici, biologici (contro batteri, funghi e virus). Sono particolarmente destinati all'industria chimica, metalmeccanica, ai magazzini, all'agricoltura ecc.

Caratteristiche ed etichettatura:

		
identificacjona informacjona	marčho di conformitã	idonei al contatto con i prodotti alimentari
		
altri marchi che non fanno parte del certificato	virus	virus
	EN ISO 374-1:2016 KPT piktogramma	EN ISO 347-5:2016 piktogramma: pericoli e biologici

	
marčho di conformitã russo	idonei al contatto con i prodotti alimentari
	
RAIL – tipo dei guanti, 01090004 , 01090039 – numero del prodotto, taglia data di produzione (mese/anno)	virus
EN ISO 374-1:2016 type B Livelli di resistenza alla permeazione: KPT, idrossido di sodio 40% - classe 6 (almeno 480 minuti), 30% perossido di idrogeno – classe 5 (almeno 240 minuti), 37% formaldeide – classe 6 (almeno 480 minuti). Resistenza alla penetrazione classe 2, AQL<1.5	virus
Degradazione: 40% idrossido di sodio 0,4%, 30% perossido di idrogeno -12,4%, 37% formaldeide 7,9%.	virus

La presente informazione non specchia la differenza tra la durata di protezione effettiva sul posto di lavoro contro la miscela e la durata di protezione contro gli agenti chimici raffinati. La protezione chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio solo in campioni prelevati dal palmo e si riferisce solo per campione testato e solo agli agenti chimici provati. Questa protezione può variare quando si utilizza una miscela di sostanze chimiche.

Istruzioni per la manutenzione e l'uso dei guanti di protezione: i guanti sono progettati per uso singolo. I guanti non si possono lavare neppure a secco. **Avvertimento:** Utilizzare sempre i guanti di giusta taglia. Prima di uso accertarsi che i guanti non presentino i difetti o vuoti. Non utilizzare mai, i guanti induriti o danneggiati in alcun modo. In persone sensibile non si può escludere irritazione cutanea – in questo caso smettere di utilizzarli. È consigliabile verificare se i guanti sono idonei all'uso previsto, perché le condizioni sul posto di lavoro possono essere diverse da quelle della prova del tipo per effetto di temperatura, abrasione o degradazione. Pertanto, i guanti di protezione potrebbero offrire all'uso una minore protezione contro gli agenti chimici pericolosi in seguito alle alterazioni delle proprietà fisiche. Gli spostamenti, l'usura, l'abrasione e la degradazione dovuta al contatto con la sostanza chimica ecc., possono ridurre notevolmente la durata di utilizzo effettivo. In caso di agenti chimici aggressivi il degrado può essere il fattore più importante alla scelta dei guanti di protezione chimica.

Trasporto e stoccaggio: I guanti devono essere trasportati nella confezione originale. I guanti devono essere conservati in ambiente asciutto e freddo, al riparo dalla luce solare diretta. Di magazzinoaggio la conservabilità è di 3 anni dalla data di produzione. Il certificato di tipo è stato rilasciato dall'organismo notificato n. 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. Module C2 notificato n. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Il certificato di conformitã è disponibile sul sito www.cerva.com/conformity.htm.

Produttore: ČERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Repubblica Ceca

NL WERKHANDSCHOENEN
Omschrijving: handschoenen van PVC volgens de norm (EU) 2016/425 en (EU) 2011/10, EN 420:2003-A1:2009, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016. Verkrijgbaar in de maten 7-10. PBM persoonlijke beschermingsmiddelen categorie III.
Gebruik: Handschoenen gemaakt voor bescherming van de handen tegen chemische, biologische risico's (tegen bacteriën, schimmels en virussen) en koude, vochtige en droge omstandigheden, zoals in de chemische industrie, magazijnen, landbouw, transport, voedselindustrie etc.
Eigenschappen en markeringen:
Lees de Gebruiksaanwijzing
Importeur
EU conformiteits-marketing
Geslacht voor contact met voedsel
EN ISO 374-1:2016 KPT
EN ISO 347-5:2016
Chemicalien en micro-organismen risico's
Andere iconen die niet gedekt zijn bij het certificaat:

APRASMĀJAS PIRŠINĀS
Aprasmājs: Pankūju pirštņu apsaugmēs PVC pirštīnais su vidūni veļuro slūksniņu. Gamēniņi – 7-10 – izvērtēti pagal (EU) 2016/425 ir (EU) 2011/10, EN 420:2003-A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 standartus. AAP asmens apsaugos piemēroti III kategorijas.
Naudojims: Veiksmalī su sausmīs ir šļapiomis mēdzīogamīs. Apsauga nu ķemīniju, bioloģijņu pavojū (pretī bakterijū, grybū ir virusu). Pirmiausia, yra skirtas naudoti chemiēs pramonē, (mašīn gamybos sritīsē, sandēliņos, žemēs ūkyje ir pa.
Savbēbs ir zēnklināms:
Conformiteitsmarkering niet opnieuw voor Rusland gebruiken
RAIL – Type handschoen, **01090004**, **01090039** – artikelnummer, Maat Productiedatum (maand/jaar)
EN ISO 374-1:2016 type B: beschermingsniveau tegen permeatie KPT: natriumhydroxide 40% - Klasse 6 (niet langer dan 480 minuten), 30% waterstof peroxide - klasse 5 (niet langer dan 240 minuten), 37% formaldehyde - klasse 6 (niet langer dan 480 minuten). Penetratiewaardeklasse 2, AQL <1,5.
Abfraak: 40% Natriumhydroxide 0,4%, 30% waterstof peroxide -12,4%, 37% Formaldehyde 7,9%.
Deze informatie geeft niet de werkelijke duur van de bescherming op de werkplek en de differentiatiemengsels en zuivere chemicaliën weer. De chemische resistentie is beoordeeld in een laboratorium op monsters die alleen uit de handpalm zijn genomen en heeft alleen betrekking voor getest exemplaar en alleen op de geteste chemische stoffen. Als de chemische stof in een mengsel wordt gebruikt, kan het anders zijn.
Reiniging en onderhoud: Handschoenen zijn ontworpen voor eenmalig gebruik. Handschoenen kunnen niet worden gewassen of chemisch worden gereinigd. Gebruik van handschoenen kan een huidirritatie 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 laboratoriuomstandigheden. 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 koel, donkere en droge ruimte buiten het bereik van direct zonlicht. Invoert opgeslagen zullen deze handschoenen maximaal 3 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, D15 YN2P, Ireland. Module C2 keuringsinstantie nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. De conformiteitsverklaring is beschikbaar op www.cerva.com/conformity.htm.
Leverancier: ČERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsjechoë

PT LUVAS DE PROTEÇÃO
Descrição: Luvas de proteção com cinco dedos feitas de PVC com forro de tecido velour. Fabricadas nos tamanhos de 7-10 de acordo com as normas (EU) 2016/425 e (EU) 2011/10, EN 420:2003-A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016. EPI equipamentos individuais de proteção categoria III.
Uso: Manipulação com materiais secos e úmidos. Proteção contra riscos químicos, biológicos (contra bactérias, fungos e vírus). Feitas especialmente para a indústria química, indústria de engenharia, armazéns, agricultura e assim por diante.
Características e marcas:

		
informacjona piktogramma	identifikacjona informacjona	atitikties zēnkāms
		minā kontakta su tīra produkta
EN ISO 374-1:2016 KPT chemisko risko	EN ISO 347-5:2016 bioloģijno pavojaus piktogramma	
		
Rusijos atitikties zēnkāms pakartotājamai neizmantošanai	virus	
EN ISO 374-1:2016 KPT chemisko risko	EN ISO 347-5:2016 bioloģijno pavojaus piktogramma	
		
Rusijos atitikties zēnkāms pakartotājamai neizmantošanai	virus	
EN ISO 374-1:2016 KPT chemisko risko	EN ISO 347-5:2016 bioloģijno pavojaus piktogramma	
		
Rusijos atitikties zēnkāms pakartotājamai neizmantošanai	virus	
EN ISO 374-1:2016 KPT chemisko risko	EN ISO 347-5:2016 bioloģijno pavojaus piktogramma	

ČERVA 2369
RAIL – Type handschoen, **01090004**, **01090039** – artikelnummer, Maat Productiedatum (maand/jaar)
EN ISO 374-1:2016 type B: beschermingsniveau tegen permeatie KPT: natriumhydroxide 40% - Klasse 6 (niet langer dan 480 minuten), 30% waterstof peroxide - klasse 5 (niet langer dan 240 minuten), 37% formaldehyde - klasse 6 (niet langer dan 480 minuten). Penetratiewaardeklasse 2, AQL <1,5.
Abfraak: 40% Natriumhydroxide 0,4%, 30% waterstof peroxide -12,4%, 37% Formaldehyde 7,9%.
Deze informatie geeft niet de werkelijke duur van de bescherming op de werkplek en de differentiatiemengsels en zuivere chemicaliën weer. De chemische resistentie is beoordeeld in een laboratorium op monsters die alleen uit de handpalm zijn genomen en heeft alleen betrekking voor getest exemplaar en alleen op de geteste chemische stoffen. Als de chemische stof in een mengsel wordt gebruikt, kan het anders zijn.
Reiniging en onderhoud: Handschoenen zijn ontworpen voor eenmalig gebruik. Handschoenen kunnen niet worden gewassen of chemisch worden gereinigd. Gebruik van handschoenen kan een huidirritatie 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 laboratoriuomstandigheden. 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 koel, donkere en droge ruimte buiten het bereik van direct zonlicht. Invoert opgeslagen zullen deze handschoenen maximaal 3 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, D15 YN2P, Ireland. Module C2 keuringsinstantie nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. De conformiteitsverklaring is beschikbaar op www.cerva.com/conformity.htm.
Leverancier: ČERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsjechoë

SI ZAŠČITNE ROKAVICE
Opis: Zaščitne PVC rokavice s peti prstiju, za unutrašnjim slojem od velura. Proizvede se u veličinama od 7 – 10 u skladu sa standardima (EU) 2016/425 i (EU) 2011/10, EN 420:2003-A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016. EPI equipments individuals de protećao categoria III.
Uso: Manipulacjao com materiais secos e úmidos. Protećao contra riscos químicos, biológicos (contra bactérias, fungos e vírus). Feitas especialmente para a indústria química, indústria de engenharia, armazéns, agricultura e assim por diante.
Características e marcas:

ČERVA 2369
RAIL – tip rukavica, **01090004**, **01090039** – broj robe, Velićina, Datum proizvodnje (meseć/godina)
EN ISO 374-1:2016 tip B Stepen zašćite od prožimljanja: KPT, natrijum-hidroksid 40 % - klasa 6 (najmanje 480 minuta), 30 % vodonik peroksid – klasa 5 (najmanje 240 minuta), 37 % formaldehid – klasa 6 (najmanje 480 minuta).
Opodmost proti penetraciji razred 2, AQL<1,5
Razgradljivost: 40 % natrijev hidroksid 0,4%, 30 % vodikov peroksid -12,4%, 37 % Formaldehid 7,9%.
Ta informacija ne izraća dejanske trajanja varovanja na delovnom mestu za razliku od zmesi in čistih kemikalija. Kemična opodmost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih samo na vzorcih, odvzetih iz dlani roke in se uporablja samo za preizkušeni vzorec in samo za preskušene kemikalije. Ta opodmost se lahko razlikuje, če se uporabi zmesi kemikalij

Navodila za vzdrževanje in uporabo varnostnih rokavice: Rokavice so namenjene za enkratno uporabo. Rokavice ni mogoće prati niti kemično čistiti.
Opozorilo: Vedno uporabljajte rokavice ustrezne velikosti. Pred uporabo preverite, ali rokavice nimajo napake ali pomanjklivosti. Nikoli ne uporabljajte predrth, otrdih ali drugače poškodovanih rokavic. Pri osebah z občutljivo kožo ni mogoće izkjučiti razdražanja kože - v teh primerih ne uporabljajte rokavic. Priporočamo, da preverite če so rokavice primerne za namembno rabo, ker se lahko pogoji na delovišću razlikujejo od pogojev, v katerih so rokavice bile testirane (temperaturi in mehanski vplivi, razkroj). Pri uporabi lahko zašćitne rokavice nudijo manjšo opodmost proti nevarnim kemikalijam zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premikanje, brušenje, odrgnine, razkroj v stiku s kemikalijami lahko znatno skrajša dejansko uporabnost in življenjsko dobo rokavic. Za agresivne kemikalije je lahko razgradnja najpomembnejši dejavnik pri izbiri kemično odpornih rokavic.

Transport in skladišćenje: Rokavice prevajajte v originalnem ovitku. Rokavice shranjujte na suhem in hladnem mestu, ločeno od neposrednih sončnih zarkov. Skladišćenje 3 leta o datuma izdelave.

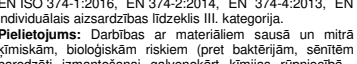


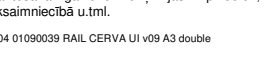
Kerfćitna tipa je bil izdan pri pooblašćenih osebi št. 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. Module C2 pooblašćenih osebi št. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Izjava o istovetnosti objavljenaa na spletni strani www.cerva.com/conformity.htm.

Proizvajalec: ČERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Češka

LV AIZSARGCIMI

Apraksts: PVC aizsargcimdi, pirkstainji ar iekšēju velūra slāni. Ražotais cimdus, 7-10 izmērs saskaņā ar (EU) 2016/425 un (EU) 2011/10, EN 420:2003-A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016. IAL – individuālais aizsardzības līdzeklis III. kategorijā.

Pielietojums: Darbības ar materiāliem sausā un mitrā vidē. Aizsardzība pret ķīmiskām, bioloģiskām riskiem (pret baktērijām, sēnēm un vīrusiem). Cimdi ir paredzēti izmantošanai galvenokārt ķīmijas rūpniecībā, mašīnbūvniecībā, noliktavās, lauksaimniecībā u.tml.

	
identifikacjona informacjona	idonei al kontakto con i prodotti alimentari
	
altri marchi che non fanno parte del certificato	virus
	EN ISO 374-1:2016 KPT piktogramma
	EN ISO 347-5:2016 piktogramma: biologisk risko

RAIL – hānsķetķu, **01090004**, **01090039** – vārens nr., Stāorlēs Produkcjona datum (māned/ā)

EN 420
EN ISO 374-1

EN ISO 374-1:2016 type B Grad av beskyttelse mot permeasjon: KPT, natriumhydroxysyd 40 % - klasse 6 (min. 480 minutter), hydrogenperoksid 30 % - klasse 5 (min 240 minutter), formaldehyd 37 % - klasse 6 (min. 480 minutter).
Moistandskytthet mot gjennomtregning klasse 2, AQL<1,5
Degradering: 40 % natriumhydroxysyd 0,4%, 30 % hydrogenperoksid -12,4%, 37 % formaldehyd 7,9%.
Disse opplysningene gir ikke uttrykk for den reelle tiden beskyttelsen varer på arbeidsstedet, samt forskjellene mellom blandinger og rene kjemikalier. Moistandskytthigheten mot kjemikalier er evaluert under laboratorieforhold og kun på bakgrunn av prøver som er tatt av hānsķenes hāndflāter og gjeldet bare til testet prøve og kun de testede kjemikalierne. Denne moistandskytthigheten vil kunne variere, dersom det er blandinger av kjemikalier (og ikke rene kjemikalier) som benyttes. Anvisninger ang bruk og stell av beskyttelseshānsķene
Hānsķer er laget for bruk i kaldt vann. Hānsķene fār ikke vāskes eller renses kjemisk.
Advarsler: Bruk bestandig hānsķene av riktig størrelse. Kontroller for bruk hvorvidt hānsķene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldrig gjennomsiltte hānsķer, hānsķer som har blitt harde eller som er skadet pā annen māt. Hvis mer folsomme personer er det ikke utelukket at hānsķene vil kunne irritere huden - slutt i sā fall ā bruke hānsķene. Det anbefales ā sjekke hvorvidt hānsķene er egnet til den tiltenkte bruken, ettersom forholdene pā arbeidsstedet vil kunne vāre forskjellige fra forholdene i testestasjonen foregikk under og det pga. temperatur, silāte og degradering. Under bruk vil beskyttelseshānsķene kunne gi mindre grad av moistandskytthet overfor farlige kjemikalier som en konsekvens av de forskjellige egenskaper. Forfyttinger, filing, rivning, degradering forårsāket gjennom kontakt med kjemikalier osv., vil i betydelig grad kunne redusere den reelle tiden en kan bruke de samme hānsķene. Hva angr aggressive kjemikalier, vil degradering kunne vāre den viktigste faktoren ved valg av hānsķer som er moistandskytthet overfor kjemikalier.

Frakt og oppbevaring: Frakt hānsķene i originalinnpakningen. Hānsķene mā oppbevares i et tørt og kjellig miljø, utenfor direkte rekkevidde for sollys. Er oppbevaringstiden 3 år fra produksjonsdato.

Typesertifikat er utstedt av kontrollorgan nr. 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. Module C2 kontrollorgan nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Samsvarserklāringen er lagt utar ut pā nettstedet www.cerva.com/conformity.htm.
Produsent: ČERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsjekia

RO REKAVICE OCHRONNE
Opis: PVC rekavice ochrone zgodne z normā (EU) 2016/425 a (EU) 2011/10, EN 420:2003-A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013 i EN ISO 374-5:2016. Dostepne rozmiary: 7-10. SOI Srodek Ochrony Indywidualnej kategorii III.
Uzytkowanie i przeznaczenie: Rekavice zostaly zaprojektowane z mysla o ochronie uzytkownika przed chemicznymi, biologicznymi zagrozeniami (zmięba bakteriami, grzyzbami i wirusami) w suchych i mokrych warunkach pracy, przede wszystkim w przemyśle chemicznym, podczas prac magazynowych, w przemyśle rolniczym, w transporcie, w przemyśle spożywczym itp.
Oznaczenie:





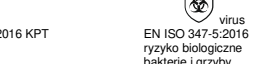



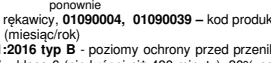
ČERVA 2369
RAIL – typ rukavice, **01090004**, **01090039** – broj robe, Velićina, Datum proizvodnje (meseć/godina)
EN ISO 374-1:2016 tip B Stepen zašćite od prožimljanja: KPT, natrijum-hidroksid 40 % - klasa 6 (najmanje 480 minuta), 30 % vodonik peroksid – klasa 5 (najmanje 240 minuta), 37 % formaldehid – klasa 6 (najmanje 480 minuta).
Opodmost proti penetraciji razred 2, AQL<1,5
Razgradljivost: 40 % natrijev hidroksid 0,4%, 30 % vodikov peroksid -12,4%, 37 % Formaldehid 7,9%.
Ta informacija ne izraća dejanske trajanja varovanja na delovnom mestu za razliku od zmesi in čistih kemikalija. Kemična opodmost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih samo na vzorcih, odvzetih iz dlani roke in se uporablja samo za preizkušeni vzorec in samo za preskušene kemikalije. Ta opodmost se lahko razlikuje, če se uporabi zmesi kemikalij

Navodila za vzdrževanje in uporabo varnostnih rokavice: Rokavice so namenjene za enkratno uporabo. Rokavice ni mogoće prati niti kemično čistiti.
Opozorilo: Vedno uporabljajte rokavice ustrezne velikosti. Pred uporabo preverite, ali rokavice nimajo napake ali pomanjklivosti. Nikoli ne uporabljajte predrth, otrdih ali drugače poškodovanih rokavic. Pri osebah z občutljivo kožo ni mogoće izkjučiti razdražanja kože - v teh primerih ne uporabljajte rokavic. Priporočamo, da preverite če so rokavice primerne za namembno rabo, ker se lahko pogoji na delovišću razlikujejo od pogojev, v katerih so rokavice bile testirane (temperaturi in mehanski vplivi, razkroj). Pri uporabi lahko zašćitne rokavice nudijo manjšo opodmost proti nevarnim kemikalijam zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premikanje, brušenje, odrgnine, razkroj v stiku s kemikalijami lahko znatno skrajša dejansko uporabnost in življenjsko dobo rokavic. Za agresivne kemikalije je lahko razgradnja najpomembnejši dejavnik pri izbiri kemično odpornih rokavic.

Transport in skladišćenje: Rokavice prevajajte v originalnem ovitku. Rokavice shranjujte na suhem in hladnem mestu, ločeno od neposrednih sončnih zarkov. Skladišćenje 3 leta o datuma izdelave.

Kerfćitna tipa je bil izdan pri pooblašćenih osebi št. 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. Module C2 pooblašćenih osebi št. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Izjava o istovetnosti objavljenaa na spletni strani www.cerva.com/conformity.htm.

Proizvajalec: ČERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Češka

		
Zapoznājsj s instrukcijā	identifikacjona informacjona	odpowiednio do kontaktu z wyznacznikā
		
EN ISO 374-1:2016 KPT pericole chimice	EN ISO 347-5:2016 pericole biologice – bacterii si ciupercii	
		
EN ISO 374-1:2016 KPT pericole chimice	EN ISO 347-5:2016 pericole biologice – bacterii i grzyby	
		
EN ISO 374-1:2016 KPT pericole chimice	EN ISO 347-5:2016 pericole biologice – bacterii i grzyby	

ČERVA 2369
RAIL – tipul mănușii, **01090004**, **01090039** – număr articol, mărimea data fabricației (luna/anul)
Niveluri de protecție la permeabilitate KPT conf. EN ISO 374-1:2016 type B: hidroxiid de sodiu 40% - clasă 6 (mai mult de 480 minute), apă oxigenată 30% – clasă 5 (mai mult de 240 minute), formaldehid 37% – clasă 6 (mai mult de 480 minute).
Rezistența la penetrare clasă 2, AQL<1.5.
Degradarea soluției: 40% hidroxid de sodiu 0,4%, soluție 30% apă oxigenată -12,4%, 37% formaldehid 7,9%.

Aceste informații nu reflectă durata reală de asigurare a protecției la locul de muncă și valoare de permeabilitate pentru diferite amestecuri sau pentru substanțe chimice în stare pură. Rezistența chimică a fost testată în condiții de laborator asupra probelor luate doar în zona palmelor și se referă doar la numal la eşantionul testat și substanțele chimice folosite în teste. Rezistența poate fi diferită în situațiile în care există un amestec de substanțe chimice.

Utilizarea și întreținerea mănușilor de protecție: Mănușile sunt proiectate pentru o singură utilizare. Mănușile nu pot fi spălate la mașină sau curățate uscat.
Avertisment: Utilizați întotdeauna mărimea corectă. Înainte de utilizare, inspecțiați integritatea mănușilor. Nu utilizați niciodată mănuși uzate, întărite sau deteriorate în alt mod. Mănușile pot provoca reacții alergice și iritații la persoanele cu piele foarte sensibilă; în acest caz nu le utilizați și continuaue. Se recomandă verificarea faptului că mănușile sunt potrivite cu destinația 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. Măscarea, guraucă, respirație, 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.

Transportul și depozitarea: Mănușile vor fi transportate în ambalajul original; este necesar să fie depozitate într-o locație uscată și rece, ferite de accesul direct al razelor solare. Limita de depozitare este de 3 ani de la data fabricației, în condiții adecvate de depozitare.
Certificate de conformitate a fost emis de organismul notificat Nr. 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. Module C2 organismul notificat Nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Declarație de conformitate este publicată la www.cerva.com/conformity.htm.
Produsător: ČERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Čehá

RS ZAŠTITNE RUKAVICE
Opis: Zaštitne PVC rukavice sa pet prstiju, za unutrašnjim slojem od velura. Proizvede se u veličinama od 7 – 10 u skladu sa standardima (EU) 2