

# EN ISO 374-1:2016-1:2018 CASPIA

## GB PROTECTIVE GLOVES

**Description:** Latex protective gloves with neoprene coating. The gloves satisfy the Regulation (EU) 2016/425 and standards EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016-A1:2018, EN ISO 374-5:2016. Available in sizes 6-10 in 30 cm length. PPE personal protective equipment category III.

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

**Features and marking:**

				
read the user instructions	manufacturer identification	conformity marking	mechanical hazards	chemical protection against bacteria and fungi
separate labels not covered by type certificate, may be not printed on the glove:			- pass	

## EAL

conformity mark for Russia
**2110x** – protection levels EN 388:2016-A1:2018
Abrasion resistance: 2 (1-4)
01100117 CASPIA - article
Cut resistance: 2 (1-4)
Tear resistance: 1 (1-4)
Size: 1 (1-4)
Puncture resistance: 0 (1-4)
production date(month/year)
TDM cut resistance: x – not tested, Test method appears not to be suitable for the glove design material

**EN ISO 374-1:2016-A1:2018 type A** Protection levels against permeation AKLMNPT: metanol – class 2 (ne más 30 minut), sodium hydroxid 40% - class 6 (ne less than 480 minutes), sulphuric acid 96% - class 3 (ne less than 60 minutes), nitric acid 65% - class 5 (ne less than 240 minutes), acetic acid 99% - class 2 (ne less than 30 minutes), 25% ammonium hydroxid – class 1 (ne less than 10 minutes), hydrogen peroxide 30% - class 6 (ne less than 480 minutes), hydrofluoric acid 40% - class 6 (ne less than 480 minutes), 37% formaldehyde – class 6 (ne less than 480 minutes), penetracija metanol – class 2, AQL<1.5 Degradation Methanol 4.9%, 40% Sodium Hydroxide -13.3%, 96% Sulphuric Acid 26.4%, 65% nitric acid 21.9%, 99% acetic acid 22.7%, 25% Ammonium Hydroxide -12.3%, 30% hydrogen peroxide 6.5%, 40% hydrofluoric acid not tested, 37% Formaldehyde -1.6%. Degradation results indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure of challenge chemical. Protection features are only applied on palm section of glove. 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 (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. These gloves are not tested against viruses.

**Maintenance and usage of safety gloves:** Protect gloves against radiant heat. After use wash out the dirt by water and let gloves dry freely at room temperature. Gloves cannot be machine washed or dry cleaned.

**Warning:** Always use correct glove size. Before usage, inspect the glove for any defect or damage. 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 reduce the protection level 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.

**Storage and storability:** Gloves are to be transported in original packaging or in a plastic cover. They are to be stored in dry, cool and dark place away from direct sunlight. Storage limit is 5 years from the date of manufacture in suitable conditions. Type certificate have been issued by a notified body No.: 2777, SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. Production surveillance: notified body No.: 0598, SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinientie 3), 00211 Helsinki, Finland. 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

## AL DOREZA MBROJTEŠE

**Přehrátki:** Doreza mbrojteše láteks me vesjnye neoprene. Dorezat přehrátkish regulat e Reguliores (BE) 2016/425 dhe standardet EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016-A1:2018, EN ISO 374-5:2016. Të disponueshme në përmasat 6-10 në 30 cm largësi. PMP Pajisjeve mbrojëse personale Kategorija III.

**Përdorimi:** Për manipulim materiale në ambiente të thatë dhe të lagështa. Mbrojtje ndaj rrezatimit të rrezësve substancave kimike dhe detektive mekanike. Janë të destinuara kryesisht për industrinë kimike, industrinë e ndërtimit të makinave, magazinave, bujqësi dhe aktivitetë të tjerë të ngjashme.

**Karakteristikat dhe shënime:**

				
piktogrami i identifikimit informacionit i prodhuesit e konformitetit i rrezëve mekanike	shenja identifikuese rrezëve mekanike	piktogrami i rrezëve mbrojtje ndaj baktereve dhe kërpudhave - kalogë	piktogrami i mbrojtjes ndaj baktereve dhe kërpudhave - kalogë	piktogrami i mbrojtjes ndaj baktereve dhe kërpudhave - kalogë
shenja të tjera, të cilat nuk janë pjesë e certifikatës dhe mund të mos vendosen mirë dorezë:				

## EAL

shenja ruse e konformitetit
**2110x** –Niveli i mbrojtjes EN 388:2016-A1:2018
Rezistenca ndaj Konsumit 2 (1-4)
01100117 CASPIA - Artikulli
Rezistenca ndaj Prerjes 1 (1-5)
Rezistenca ndaj Grisjes 1 (1-4)
Masa 1 (1-4)
Rezistenca ndaj Shpimit 0 (1-4)
Data e Prodimit (Muaj/Viti)
Rezistenca e prerjes TDM: x –nuk është testuar, Metoda e testimit duket të mos jetë e përshatshme për dizajnin e materialit e shkëlqimit

**EN ISO 374-1:2016-A1:2018 type A** Nivel dhe mbrojtja ndaj depërimit (përhapjes): AKLMNPT, metanol - klasa 2 (në më pak se 30 min), hidrokisid natriumi 40% - klasa 6 (minimumi 480 minuta), acido sulfurike 96% - klasa 3 (minimumi 60 minuta), acido nitrike 65% - klasa 5 (në më se 240 minuta), acido acetik 99% - klasa 2 (në më pak se 30 minuta), 25% hidrokisid i amonij - klasa 1 (minimumi 10 minuta), peroksidi hidrogjeni 30% - klasa 6 (në më pak se 480 minuta), acido fluorhidrik 40% - klasa 6 (në më pak se 480 minuta), 37% formaldehid - klasa 6 (minimumi 480 minuta), Rezistenca ndaj penetrimit e klasës 2, AQL<1.5
Degradimi Metanol 4.9%, 40% hidrokisid natriumi -13.3%, 96% acido sulfurik 26.4%, 65% acido nitrik 21.9%, 99% acido acetik 22.7%, 25% hidrokisid i amonij -12.3%, 30% peroksidi hidrogjeni 6.5%, 40% acido hidrofioric nuk testuar, 37% formaldehid -1.6%. Rezultati e degradimit tregon ndryshimin në nivelin e mbrojtjes ndaj kimike dhe fizike. Karakteristika e mbrojtjes janë aplikuar vetëm në pjesën e përbërës së dorezës.

Ky informacion nuk pasqyron kohëzgjatjen aktualë të mbrojtjes në vendin e punës si dhe diferencën midis tretësirave (përzjerjeve) dhe lëndëve kimike të pastra. Rezistenca kimike është e vlerësuar në kushte laboratorike vetëm në mostrat e marra nga pëllëmba e dorës gjatë rrezësve rastit të dorezave me gjatësi 400 mm dhe më shumë, tek të cilat është testuar edhe pamantësi dhe vlerë mbrojtje ndaj kimike të testuara. Ky rezistenca kimike mund të rrezikohet në qoftë se përdoren përzjerje lëndësh kimike. Dorezat nuk janë testuar për rezistenca ndaj depërimit të virusëve.

**Udhëzimet për mirëmbajtjen dhe përdorimin e doreza mbrojtëse:** Dorezat ruajni ndryshim të mirëmbësish të rezuazuar. Për përdorim, doret pastrojmë me luge për të larguar pasqarështet e mëdha dhe shpëllajmë me ujë të ftohtë. Dorezat përdoren në ambiente me temperaturën e dhomës. Dorezat nuk mund të lahen dhe si të pastrohen kimikisht.

**Kujdes:** Gjithmonë përdorni doreza të madhësisë së duhur. Për përdorim, kontrolloni nëse dorezat kanë defekte ose mangësi. Asnjëherë mos përdorni doreza të konsumuara, të ngurtësuar ose të dëmtuara në ndryshje të mëdha të jetës. Tek personat me lëkurë të ndryshme nuk përshatshme mundësi të lëkurës së re. Doret mund të dëmtohen në kontakt me lëndë kimike të reze dhe rekomandim, që dorezat të kontrollohen, nëse janë të përshatshme për përdorim e pastërshkur, sepse kushtet në vendin e punës mund të ndryshojnë nga ato të testit sip. nga ndikimi i temperaturës, konsumimi dhe degradimi i dorezave. Gjatë përdorimit dorezat mbrojtëse mund të ofrojnë më pak rezistenca ndaj lëndëve kimike të rrezikshme për shkak të ndryshimeve të vetme të tyre fizike. Fëmijë, grënjëria, konsumimi apo degradimi i shkëlqimit nga kontakt me lëndët kimike etj. mund të reduktojnë ndjeshëm kohën aktuale të përdorimit. Tek lëndët kimike agresive mund që degradimi të jetë faktorë më i rëndësishëm në zgjedhjen e dorezave me rezistence kimike.

**Transporti dhe magazinimi:** Dorezat transportojnë në paketime origjinal ose në qese plastike, të zbrahuara, duhet të ruhen në ambiente të thatë dhe të freskët, larg rrezëve të drogjimit të Deltit. Me respektim i kushtetive të përshatshme të magazinimit, afat i qëndrimit në magazinë është 5 vjet që nga data e prodimit.

Certifikata e tipit është lëshuar nga organipersoni i notifikuar me no. 2777, SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Irlandë. Mbrojtja e prodimit: notifikuar me no. 0598, SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinientie 3), 00211 Helsinki, Finland. Deklarata e deklarimit e konformitetit në www.cerva.com/conformity.htm **Prodhuesi:** CERVA GROUP a.s. (s.h.a.), Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Çeke

## BG ЗАШТИТНИ РУКАВИЦИ

**Описание:** Латексни заштитни рукавици с неопреново покривче. Произведени са с дългаина 30 см, с размери 6-10. Рукавиците отговарят на изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425 и стандарти EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016-A1:2018, EN ISO 374-5:2016. ЛТС лично предпазно средство категория III.

**Декларация за съответствие:** Декларацията за съответствие на химическите рискове и механичните влияния. Предназначена са предимно за химическата промишленост, машиностроителната промишленост, складовите, оепското стопанство и пр.

				
Piktogram Informacion	Identifikaciono Herstellers	Konformitäts-zzeichen	Piktogramm mechanische Risiken	Piktogramm chemische Risiken
			Schutz gegen Bakterien und Pilze – Pass	

EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 374-1:2016-A1:2018, EN ISO 374-5:2016

Свойства и обозначения:

пиктограма идентификация знак с информация на произведителя

пиктограма хемически рискове

пиктограма механични рискове

пиктограма заштита срещу бактерии и гъбички

друго обозначение, което не е част от сертификата и не е необходимо да е поставено върху рукавиците

Руски текст на съответствието

**2110x** – EN 388:2016+A1:2018

Устойчивость к абразивному воздействию: 2 (1-4)

Устойчивость к разрыву: 1 (1-5)

Устойчивость к перфорации: 0 (1-4)

ТДМ сопротивления на разрез: x - не и изработано, методът не е подходящ имайви предвид конструкцията на рукавицата

**EN ISO 374-1:2016-A1:2018 type A** Степен на заштита срещу пропускане: AKLMNPT, метанол – клас 2 (най-малко 30 минути), Натриев хидроксид 40% - клас 6 (най-малко 480 минути), сярна киселина 96% - клас 3 (най-малко 60 минути), азотна киселина 65% - клас 5 (не по-малко от 240 минути), оцетна киселина 99% - клас 2 (не по-малко от 30 минути), 25% амониов хидроксид – клас 1 (най-малко 10 минути), водороден пероксиод 30% - клас 6 (не по-малко от 480 минути), хидрофлуоридна киселина 40% - клас 6 (не по-малко от 480 минути), 37% формалдехид – клас 6 (най-малко 480 минути). Устойчивост на проникването клас 2, AQL<1.5

Деградиация Метанол 4.9%, 40% натриев хидроксид: -13.3%, 96% сярна киселина 26.4%, 65% азотна киселина 21.9%, 99% оцетна киселина 22.7%, 25% амониев хидроксид -12.3%, 30% пероксиод водороден 6.5%, 40% хидрофлуоридна киселина не тестована, 37% формалдехид -1.6%. Нива на деградация показват промяната в нивната устойчивост на рукавиците след излагане на химикали предизвикателно. Защитните свойства се отнасят само за дланите.

Тази информация не отразява фактическото времетраене за заштита на работното място за различие между сместа и чисти химикали. За професионални устойчивост не тестована, не е включено при случая на рукавицата дълга 400 мм или повече, когато се изпитва и маншета) и се отнася само до изпитваните химикали. Тази устойчивост може да се различава при използване на смесите на химикалите. Тези рукавици не са тестовани за устойчивост на проникването на вирусите.

**Удържане и употреба на заштитни рукавици:** Рукавиците да се предпазват от пряка топлина. След употреба грубите нечистоти да се отстранят с четка, да се изплакнат с вода и рукавиците да се оставят свободно проснати при стайна температура. Рукавиците не могат да се перат нито химически да се почистват.

**Внимание:** Винаги да се ползват рукавици с правилен размер. Преди ползването да се провери за повреди или увреждания. Не използвайте ръкавиците, ако те са повредени, втъдрени или по друг начин повредени ръкавици. При чувствителни лица не е изключено дразнене на кожата – в такъв случай рукавиците по-нататък да не се ползват. Препоръчва се да се провери, рукавиците дали са подходящи за предпазването приложението, тъй като условията на работното място могат да са различни от тези при изпитовите изпитания поради влиянието на температурата, абразивността и деградицията. При използването заштитните рукавици могат да предоставят по-малка устойчивост на опасните химикали в резултат на промяната на физикалните свойства. Преместването, изстъргването, протъркването, деградицията започнатата от контакт с химикали и пр. до значителна степен могат да намалят фактическото време за ползване. При агресивни химикали деградицията може да стане най-важен фактор при изпитаната устойчивост на химическите влияния.

**Транспорт и складиране:** Рукавиците да се транспортират в оригинална опаковка или пластмасов чувал. Рукавиците е необходимо да се складираат в суха и прохладна среда, извън допир на пряка слънчева светлина. При подходящи условия за опладяране срокът на складиране е 5 години от датата на производство.

**Сертификат:** Сертификатът е издаден от оторизирано лице №.: 2777, SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. Производствен надзор: оторизирано лице №.: 0598, SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinientie 3), 00211 Helsinki, Финландия. Заявлението за съответствие се намира на www.cerva.com/conformity.htm

**Производител:** ЦЕРВА ГРУП АД, ул. „Прумслова“ № 483, 252 61 с. Йенец, Чехия

## CZ OCHRANNÉ RUKAVICE

**Popis:** Latexové ochranné rukavice s neoprenovým povrchem. Vyrábějí se v délce 30cm, ve velikostech 6-10. Rukavice odpovídají normě EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016-A1:2018, EN ISO 374-5:2016. OOP osobní ochranný prostředek kategorie III.

**Použití:** Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana před chemickými riziky a mechanickými vlivy. Jsou určeny zejména pro chemický průmysl, strojírenský průmysl, sklady, zemědělství a pod.

**Vlastní a značení:**

				
informacia	identifikacia producenta	znacka mestsmerka	piktogram mechanicke riziko	piktogram ochrana proti bakteriam a hubam
			riziko	ochrana proti bakteriam a hubam

dalšie označenia, ktoré nejsou súčasťou certifikátu a nemusia byť umiestnená na rukavici:

Ruská znacka shody

**2110x** – Stupně ochrany EN 388:2016-A1:2018

Stupeň ochrany proti oděru: 2 (1-4)

Stupeň ochrany proti prořezání šepeli: 1 (1-5)

Stupeň ochrany proti šištině trhlin: 0 (1-4)

Odolnost vůči TDM: x – nebylo zkoušeno, metoda se nezdá být vhodná

vhledem ke konstrukci rukavice

**EN ISO 374-1:2016-A1:2018 type A** Stupeň ochrany proti permeaci: AKLMNPT, methanol – třída 2 (nejméně 30 minut), hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina sírová 96% - třída 3 (nejméně 60 minut), kyselina dusičná 65% - třída 5 (nejméně 240 minut), octanová kyselina 99% - třída 2 (nejméně 30 minut), 25% hydroxid amonij – třída 1 (nejméně 10 minut), peroxid vodíku 30% - třída 6 (ne méně než 480 minut), kyselina fluorovodíková 40% - třída 6 (ne méně než 480 minut), 37% formaldehyd – třída 6 (nejméně 480 minut). Odolnost proti penetraci třídy 2, AQL<1.5

Degradace Methanol 4.9%, 40% natriumhydroxid -13.3%, 96% kyselina sírová 26.4%, 65% kyselina dusičná 21.9%, 99% octanová kyselina 22.7%, 25% hydroxid amonij -12.3%, 30% peroxid vodíku 6.5%, 40% kyselina fluorovodíková netestována, 37% Formaldehyd -1.6%. Úroveň degradace signalizují změnu v odolnosti proti prořezání rukavic po expozici chemikáliu látkou. Ochranné vlastnosti se vztahují pouze na dlaněovou část rukavice. Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti na rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Pro profesionální odolnost ne testovaná v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích oděrných z dlaňe (s výjimkou rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkušební chemikálie. Tuto odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tuto ochranné nebyly testovány na odolnost proti prázku virů.

**Návod na udržbu a použití ochranných rukavic:** Rukavice chraňte před slápným teplem. Po použití hrubě nečistoty odstráňte, keršáten a opěchněnou vodou a rukavice nechte vodu rozprostřeně při pokojové teplotě. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

**Upozornění:** Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte prokřehlé, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není vylučováno podráždění pokožky – v takovém případě rukavice dále nepoužívejte. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nejsou poškozené, vtržené nebo jinak poškozené, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, abrazivnosti a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změny fyzikálních vlastností. Přesunování, obroušení, oděrná, 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 nebo v plastovém pytli. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo slunce přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let od data výroby. Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. : 2777, SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Irsko. Produkční dohledávání: notifikovaný orgán nr.: 0598, SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinientie 3), 00211 Helsinki, Finland. Ověrenostní sešití skládání nřines na www.cerva.com/conformity.htm. **Prodhuce:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč






## DE SCHUTZHANDSCHUHE

**Beschreibung:** Latex-Schutzhandschuhe mit Neopren-Beschichtung. Sie werden in Länge 30 cm hergestellt, in den GröÙen 6-10. Die Handschuhe entsprechen den Normen der EN ISO 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016-A1:2018, EN ISO 374-5:2016. PSA Personelle Schutz-ausrüstung der Kategorie III.

**Benutzung:** Arbeit mit Materialien in trockener und leuchter Umgebung. Schutz vor chemischen Risiken und mechanischen Einflüssen. Sie sind insbesondere für die

Handhabung von Chemikalien, in der Landwirtschaft und ähnliches bestimmt.

**Eigenschaften und Kennzeichnung:**

				
Piktogram Informacion	Identifikaciono Herstellers	Konformitäts-zzeichen	Piktogramm mechanische Risiken	Piktogramm chemische Risiken
			Schutz gegen Bakterien und Pilze – Pass	

Weitere Kennzeichnungen, die nicht Bestandteil des CE-Zertifikats sind und nicht auf dem

Handschuh angebracht sein müssen:

## EAL

Russisches Konformitätszeichen

**2110x** – EN 388:2016-A1:2018

Abriebfestigkeit: 2 (1-4)

Schnittfestigkeit: 1 (1-5)

Durchschlissfestigkeit: 0 (1-4)

TDM Schnittwiderstand: x - Es wurde nicht getestet, die Methode scheint im Hinblick auf die Konstruktion der Handschuhe nicht geeignet sein.

**EN ISO 374-1:2016-A1:2018 type A** Schutzstufe gegen Permeation: AKLMNPT, Methanol – Klasse 2 (höchstens 30 Minuten), Natriumhydroxid 40% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Schwefelsäure 96% - Klasse 3 (mindestens 60 Minuten), Salpetersäure 65% - Klasse 5 (nicht weniger als 240 Minuten), Essigsäure 99% - Klasse 2 (nicht weniger als 30 Minuten), 25% Ammoniumhydroxid – Klasse 1 (mindestens 10 Minuten), Wasserstoffperoxid 30% - Klasse 6 (nicht weniger als 480 Minuten), Fluorsulfuräure 40% - Klasse 6 (nicht weniger als 480 Minuten), 37% Formaldehyd – Klasse 6 (mindestens 480 Minuten). Beständigkeit gegen Durchdringung durch Permeation: Klasse 2, AQL<1.5

Degradation Methanol 4.9%, 40% Natriumhydroxid -13.3%, 96% Schwefelsäure 26.4%, 65% Salpetersäure 21.9%, 99% Essigsäure 22.7%, 25% Ammoniumhydroxid -12.3%, 30% Wasserstoffperoxid 6.5%, 40% Fluorsulfurstoffäure nicht getestet, 37% Formaldehyd -1.6%. Die Degradationsergebnisse geben die Veränderung der Durchstoßeigenschaften der Handschuhe nach Exposition gegenüber der Chemikalie an. Die Schutzzeigenschaften betreffen nur die Handfläche des Handschuhs. 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 Proben getestet. Die Beständigkeit gegen Durchdringung durch Permeation ist nicht die tatsächliche Schutzdauer (die Handschuhe geprüft wird) und sie bezieht sich nur auf die geprüfte Chemikalie. Diese Beständigkeiten kann abweichend sein, wenn Chemikalienmischungen angewendet werden. Diese Handschuhe wurden nicht auf Beständigkeit gegen das Durchdringen von Viren geprüft.

**Pflege- und Benutzungsanleitung für die Schutzhands**

