

CERVA 01100007 ARGUS

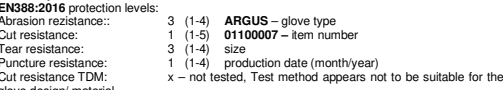
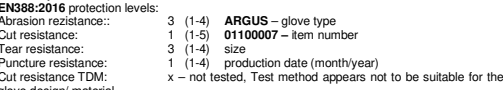
GB PROTECTIVE GLOVES

Description: Chloroprene protective gloves. Available in sizes 8-11 in 30 cm length. The gloves satisfy the Regulation (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 standards. Personal Protection 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, horticulture, agriculture, transport, food industry etc.

Features and marking:

		
read the user instruction	Identification of the manufacturer	conformity marking
		
chemical hazards	biological – bacteria and fungi hazards	

separate labels not covered by type certificate, may be not printed on the glove:

	
conformity mark for Russia	conformity marking
	
EN388:2016 protection levels: Abrasion resistance: 3 (1-4) Tear resistance: 3 (1-4) Puncture resistance: 3 (1-4) Cut resistance TDM: x – not tested, Test method appears not to be suitable for the glove design material	EN388:2016 protection levels: Abrasion resistance: 3 (1-4) Tear resistance: 3 (1-4) Puncture resistance: 3 (1-4) Cut resistance TDM: x – not tested, Test method appears not to be suitable for the glove design material

EN ISO 374-1:2016 type A Protection levels against permeation AKLMMO: Methanol – class 3 (no less than 60 minutes), Sodium hydroxide 40% - class 6 (no less than 480 minutes), Sulfuric acid 96% - class 5 (no less than 240 minutes), Nitric acid 65% - class 6 (no less than 480 minutes), Acetic acid 99% - class 5 (no less than 240 minutes), 25% Ammonium hydroxide – class 4 (no less than 120 minutes), Penetration resistance class 2, AQL<1.5. Degradation Methanol 18.0% (Slight swelling), 40% Sodium Hydroxide 1.3% (No change), 96% Sulfuric Acid 27.7% (Severe swelling & colour change), 65% Nitric acid 5.7% (No change), 99% Acetic acid 37.4% (Slight swelling), 25% Ammonium Hydroxide 20.2% (Moderate swelling)

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 is not clear 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 wear 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 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 or in a plastic container. Do not store gloves in dry, cool conditions and 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. 0598 (former 0120), SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. Module D: 0598, SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. The declaration of conformity is available on the internet: www.cerava.com/conformity.htm.
Manufacturer: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

AL DOREZA MBROJTËSE

Përshkrim: Doreza mbrojtëse pësigjithzë chloropreni me theksë të brendshme veluri (velour). Prodhohe me gjatësi 30 cm, në madhësië 8-11 Doreza përmbushen rregullat e Rregullore (BE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. Pajisjeve mbrojtëse personale Kategorë III.

Përdorimi: Për manipulim materialeve në ambiente të ndryshme të lagësht. Mbrojtje ndaj rezekut të veprimit të substancave kimike dhe mekanike. Janë të destinuara kryesisht për industrinë kimike, industrinë e ndërtimit të makinave, magazinë, bujqësi dhe aktivitetë të tjerë të ngjashme.

Karakteristikat dhe shënimi:

		
piktogrami i informacionit	identifikimi i prodhuesit	shënja e konformitetit
		
rrezikve mekanike	piktogrami i rrezikve kimike dhe biologjike	

shënja të tjerë, të cilat nuk janë pjesë e certifikatës dhe mund të mos vendosen mbi dorezë

			
shënja ruse e konformitetit			
EN388: 2016 - shkallët e mbrojtjes			
Shkalla e mbrojtjes ndaj konsumimit:	3	(1-4)	ARGUS - tipi i dorezave
Shkalla e mbrojtjes ndaj prerjes me lehtë:	1	(1-5)	01100007 - numri i mallit
Shkalla e mbrojtjes ndaj shqyerjes së mëtejshme:	3	(1-5)	madhësi
Shkalla e mbrojtjes ndaj rripit	1	(1-4)	dada dhe prodhimt (muaji / viti)
Shkalla e mbrojtjes ndaj prerjes siuas ISO 13997 x	1	x - nuk është testuar. Metoda e testimit duket	

shënja të tjerë, të cilat nuk janë pjesë e certifikatës dhe mund të mos vendosen mbi dorezë

Ruská značka shody
EN388:2016 - shkallët e mbrojtjes
Shkalla e mbrojtjes ndaj konsumimit 3 (1-4)
ARGUS - tipi i dorezave
Shkalla e mbrojtjes ndaj prerjes me tëh: 1 (1-5)
01100007 - numri i dorezave
Shkalla e mbrojtjes ndaj shqyerjes së mëtejshme:3 (1-4) madhësia
Shkalla e mbrojtjes ndaj shpimit 1 (1-4)
data e prodhimit (muaji / viti)
Shkalla e mbrojtjes ndaj prerjes sipas ISO 13997 x - nuk është testuar, Metoda e testimit duket se mos jetë e përshatshme për dizajnin / materialin e fiksuesit
EN ISO 374-1: 2016 e tipit A, Shkalla e mbrojtjes ndaj depërtimit (përtharjes): AKLMMO, metanol - klasa 3 (më pak se 60 min), hidroxidi natrimum 40% - klasa 6 (minimumi 480 minuta), acid sulfurik 96% - klasa 5 (minimumi 240 minuta), acid nitrik 65% - klasa 6 (minimumi 480 minuta), acid acetik 99% - klasa 5 (minimumi 240 minuta), 25% hidroksid i amonit - klasa 4 (minimumi 120 minuta). Rezistenca ndaj penetrimit i dorezave, 2, AQL <1.5
Degradimi Metanol 18% (enjtje e lehtë), 40% hidroksid natrimum 1.3% (pa ndryshime), 96% acid sulfurik 27.7% (enjtje e fortë dhe ndryshim ngjyre), 65% acid nitrik 5.7% (pa ndryshime), 99% acid sulfurik 37.4% (enjtje lehtë), 25% hidroksid i amonit 20.2% (enjtje lehtë).
Ky informacion nuk pasqyron kohëzgjatëjen aktuale të mbrojtjes në vendin e punës si dhe diferencën midis tretësirave (përzjerjeve) dhe lëndëve kimike të pastra. Rezistenca kimike është e vërtetuar në kushte laboratorike vetëm në mos t'rostar e marrja nga përllëmbja e dorezës (përveç rastit të dorezave me gjatësi 400 mm dhe më shumë, tek të cilat është testuar edhe mansheta) dhe vlen vetëm për lëndët kimike të testuara. Ky rezistençë kimike mund të ndryshoj, në qoftë se përdoren përzjerje lëndësh kimike. Dorezat nuk janë testuar për rezistençë ndaj depërtimit të viruseve.

Udhëzues për mirëmbajtjen dhe përdorimin e doreza mbrojtëse: Dorezat ruajini ndaj veprimit të rrezetës së rrezatimit. Pas përdorimit, dorezat pastrojeni me lëngj për të larguar prapësitë e mëdha dhe shpëlajini me ujë, pastaj vendosini të shtrira lëshim në një ambient me temperaturën e dhomës. Dorezat nuk mund të lahen dhe si të pastrohen kimikisht.

Kujdes: Gjithmonë përdorni doreza të madhësië së duhur. Para përdorimit, kontrolloni nëse dorezat kanë defekte ose mangësi. Asnjëherë mos përdorni doreza të konsumuara, të ndryshuara ose të dëmtuara në ndryshim formë të tyre. Tek përdorimi, dorezat të ndryshme nuk përjashtojnë mundësinë e acarimit të lëkurës së tyre - në këtë rast, dorezat mos i përdorni. Ashtuqë e rekomanduar, që dorezat të kontrollohen, nëse janë të përshatshme për përdorim e parashikuar, sepse kushtet në vendin e punës mund të ndryshojnë nga ato të testit sip. nga ndikimi i temperaturës, konsumimi dhe degradimi i dorezave. Gjithë përdorimit dorezat mbrojtëse mund të afrojnë tek pak rezistencë ndaj lëndëve kimike të rrezikshme për shkak të ndryshimeve të vetive të tyre fizike. Fërkimi gjëryerës mund të degradim i shikënjë nga kontakt me lëndët kimike etj, mund të reduktojë ndryshëm kohën aktuale të përdorimit. Tek lëndët kimike agresive mundet që degradimi të jetë faktori më i rëndësishëm në zgjedhjen e dorezave me rezistence kimike.

Transporti dhe magazinimi: Dorezat transportojni në paketimin original ose në qese plastike të mbyllura të cilat të ruhen në një vend të thatë dhe të freskët larg rrezetëve të dëgjendrimit të Diellit. Me respektimin 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. 0598 (ish 0120), SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. Module D: 0598, SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. Deklarata e konformitetit është e publikuar në www.cerava.com/conformity.htm.
Prodhuesi: CERVA GROUP a.s. (s.h.a.), Průmyslová 483 252 61 Jeneč, Republika Çeška

BG ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ

Описание: Защитни ръкавици от хлорпрен с пет пръсти с вътрешно велулено покритие. Произведат се с дължина 30 см, с размери 8-11. Ръкавиците отговарят на изискванията на регламента (ЕС) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. Плъвно протекливо средство категория III.

Приложение: Манипулация с материали в суха и влажна среда. Защита от химически рискове и механични влияния. Предназначени са предимно за химическата промишленост, машиностроителната промишленост, складовете, селското стопанство и др.

		
Piktogram	Identifikacija proizvođača	Konformitätszeichen
Information	des Herstellers	

		
пиктограма информация	идентификация на произвождателя	знак с хранилищни стоти
		
механични рискове	химически и биологични рискове	

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

	
Руски знак на съответствието	знак на съответствието
EN388:2016 - степени на защита	ARGUS – вид ръкавици
Устойчивост към протриване: 3 (1-4)	Устойчивост към разрез: 1 (1-5)
Устойчивост към разкъсване: 3 (1-4)	Устойчивост към перфорация: 1 (1-4)
Устойчивост към перфорация: 1 (1-4)	Устойчивост на проникването на срез: x - не е изпробвано, методът не е подходящ имайки предвид конструкцията на ръкавицата

EN ISO 374-1:2016 type A Степен на защита срещу пропускане: AKLMMO, метанол – клас 3 (най-малко 60 минути), натриев хидроксид 40% - клас 6 (най-малко 480 минути), серна киселина 96% - клас 5 (най-малко 240 минути), азотна киселина 65% - клас 6 (най-малко 480 минути), оцетна киселина 99% - клас 5 (най-малко 240 минути), 25% амониум хидроксид – клас 4 (най-малко 120 минути). Устойчивост на проникването на клас 2, AQL<1.5

Дegradация Metanol 18% (lehteset Äuvelleen), 40% natrivek hideosik 1.3% (bez izmeneniia), 96% serna kiseliina 27.7% (silno nabavne & promena na cietve), 65% azotna kiseliina 5.7% (bez izmeneniia), 99% Osetna kiseliina 37.4% (lehteset nabavne), 25% amoniium hideosik 20.2% (lehteset nabavne).
Tazi informatsiia ne otryaziva fakticheskoto vremetnaite za shchita na rabotnoto misto za razliknii razmedu osetna i nastitii khimikalii. Za protivopozhivaiia ustoiichivost be naprasno razmedu pri laboratorni usloviia samo pri probite polucheni ot daniia (za izklyuchenie koi pri sluchai na rukaivcata dlyga 400 mm ili povche, kogato se izlyizva i mansheta) i se osetna samo do izpyitaniite khimikalii. Tazi ustoiichivost moze da se razlichava pri izpolzovane na smesite na khimikalii. Tezi rukaivkii ne sa testirani za ustoiichivost na prikrivaniite na virusi.

Употреба за поддръжка и употреба на защитните ръкавици: Ръкавиците да се предпазват от пълща толпина. След употреба грубите нечистоти да се отстранят с четка, да се изплакнат с вода и ръкавиците да се оставят свободно проснати при стайна температура. 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 са здравейни или с неосетрени. Никогда да не се ползват ръкавиците, втъвдирени 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 предпазването приложението, тъй като условията на работното място могат да са различни от тези при видовете изпитване поради влиянието на температурата, протриването и деградирания. При изпитването защитните ръкавици могат да предоставят по-малка устойчивост на опасните химикали в резултат на промяната на физикалните свойства. Преместването, изстъргването, протъркването, деградацията започината от контакт с химикали и пр. до значителна степен могат да намалят фактичестото време за ползване. При агресивни химикали деградацията може да стане най-важен фактор при изпитването на устойчивост на химическите влияния.
Transport и Lagerung: Ръкавиците да се транспортират в оригинална опаковка или пластмасов чупак. Ръкавиците е необходимо да се опладнат в суха и прохладна среда, извън допир на пряка слънчева светлина. При подходящи условия за опладнане срокът на складирание е 5 години от датата на производство.

Certifikatът за съответствие е издаден от отговарящо лице № 0598 (бившата 0120), SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. Module D: 0598, SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. Заявлението за съответствие се намира на www.cerava.com/conformity.htm.

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

CZ OCHRANNÉ RUKAVICE

Popis: Péřstíprsté ochranné rukavice z chloroprenu s vnitřní velurovou vrstvou. Vyrábějí se v délce 30cm, ve velikostech 8-11. Rukavice oplyvají nařtřeny (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. Osobní ochranné prostředky 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.

Vlastnosti a znáčení:

		
piktogram informace	identifikace výrobce	značka shody
		
piktogram mechanická rizika	piktogram: chemická a biologická rizika	dálší označení, která nejsou součástí certifikátu a nemusí být umístěna na rukavici

	
Ruská značka shody	značka shody
EN388:2016 - stupně ochrany	ARGUS – typ rukavic
Odolnost proti poškrábání: 3 (1-4)	Odolnost proti řezu: 1 (1-5)
Stupeň ochrany proti prolínání čepelí: 1 (1-5)	01100007 – číslo zboží
Stupeň ochrany proti dalšímu trhání: 3 (1-4)	velikost
Stupeň ochrany proti propíchnutí: 1 (1-4)	(1-4) datum výroby (měsíc/rok)
Odolnost řezu TDM: x – nebylo zkoušeno, metoda testu se nezdá být vhodná	

EN ISO 374-1:2016 type A Stupni ochrany proti permeaci: AKLMMO, metanol – třída 3 (nejméně 60 minut), hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina sírová 96% - třída 5 (nejméně 240 minut), kyselina dusičná 65% - třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina octová 99% - třída 5 (nejméně 240 minut), 25% hydroxid amoniak – třída 4 (nejméně 120 minut). Odolnost proti penetraci třídy 2, AQL<1.5
Degradace Metanol 18% (lehké nabobtnání & změna barvy), 40% hydroxid sodný 1.3% (bez změny), 96% kyselina sírová 27.7% (silné nabobtnání & změna barvy), 65% kyselina dusičná 5.7% (bez změny), 99% kyselina octová 37.4% (lehké nabobtnání), 25% hydroxid amoniak 20.2% (lehké nabobtnání).

Tato informace nevypovídá skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti na rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Odolnost byla hodnocena pouze na základě výsledků testů provedených pouze na vzorcích odebraných z dané s výrobní případu rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se použil i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice nebyly testovány na odolnost proti průniku virů.

Něvod na udržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chraňte před slávyim teplem. Po použití hrubě nečistoty odstraněte kartáčem a opláchněte vodou a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice nete přát ani chemicky čistit.
Upozornění: Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vadý nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte prořené, zvržlé nebo jinak poškozené rukavice. Cílitlivých osob není vyžadováno používání pokožky – v takovém případě použijte rukavice s vnějším povrchem z kůže.
Provozování: Zkontrolujte, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesuvování, obrobávání, odřávání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd., mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických oděrných rukavic.

Přeprava a skladování: Rukavice přepravujte v původním balení nebo v plastovém pytli. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vnitřních podmínkách skladování je doba skladování minimálně 5 let od data výroby.
Transport a uložení: Rukavice transportujte v originální obalové nebo v plastovém pytli. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vnitřních podmínkách skladování je doba skladování minimálně 5 let od data výroby.
Provozování: Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vadý nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte prořené, zvržlé nebo jinak poškozené rukavice. Cílitlivých osob není vyžadováno používání pokožky – v takovém případě použijte rukavice s vnějším povrchem z kůže.
Provozování: Zkontrolujte, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesuvování, obrobávání, odřávání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd., mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických oděrných rukavic.

Prodhuesi: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Česká republika

DE SCHUTZHANDSCHUHE

Beschreibung: Chloropren-Füllingschutzhandschuhe mit Velourlutter. Sie werden in Länge 30cm und Größe 8-11. Die Handschuhe erfüllen die Normen der Verordnung (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 gefertigt.

Benutzung: Arbeit mit Materialien in trockener und feuchter Umgebung. Schutz vor chemischen Risiken und mechanischen Einflüssen. Sie sind insbesondere für die Chemieindustrie, Maschinenbaubindustrie, für Lager, Landwirtschaft und ähnliches bestimmt.

Eigenschaften und Kennzeichnung:

		
Piktogram	Identifikation des Herstellers	Konformitätszeichen
Information	des Herstellers	

EN 420, EN 388, EN ISO 374

		
Piktogramm mechanische Risiken	Piktogramm: chemische und biologische Risiken	
Weitere Kennzeichnungen, die nicht Bestandteil des Zertifikats sind und nicht auf dem Handschuh angebracht sein müssen		

	
Russisches Konformitätszeichen	знак на соответствие
EN388:2016 - Schutzstufe	ARGUS – Handschuhtyp
Abriebfestigkeit: 3 (1-4)	01100007 – Warennummer
Weitererseistigkeit: 3 (1-4)	Größe
Durchstichfestigkeit: 1 (1-4)	Produktionsdatum (Monat / Jahr)
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 Typ A Schutzstufe gegen Permeation: AKLMMO, Methanol – Klasse 3 (mindestens 60 Minuten), Natriumhydroxid 40% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Schwefelsäure 96% - Klasse 5 (mindestens 240 Minuten), Salpetersäure 65% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Essigsäure 99% - Klasse 5 (mindestens 240 Minuten), 25% Ammoniumhydroxid – Klasse 4 (mindestens 120 Minuten). Beständigkeit gegen Durchdringen Klasse 2, AQL<1.5
Degradation Metanol 18% (leichtes Aufquellen), 40% Natriumhydroxid 1.3% (ohne Änderung), 96% Schwefelsäure 27.7% (starkes Aufquellen & Farbänderung), 65% Salpetersäure 5.7% (ohne Änderung), 99% Essigsäure 37.4% (leichtes Aufquellen), 25% Ammoniumhydroxid 20.2% (leichtes Aufquellen).

Diee Informationen drücken nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz aus. Die chemische Resistenz hängt von der Mischung und den reellen Chemikalien ab. Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur an von den Handflächen entnommenen Mustern bewertet (mit Ausnahme der 400 mm oder längeren Handschuhe, bei denen auch die Manschette geprüft wird) und sie bezieht sich nur auf die geprüfte Chemikalie. Diese Beständigkeit kann abweichend sein, wenn Chemikalienmischungen angewendet werden. Diese Handschuhe wurden nicht auf Beständigkeit gegen das Durchdringen von Viren geprüft.
Pflege und Benutzungseleitung für die Schutzhandschuhe: Die Handschuhe vor Wärmestrahlung schützen. Nach der Benutzung grobe Verschmutzungen mit feiner Bürste entfernen und mit Wasser abspülen und die Handschuhe bei Zimmertemperatur frei liegen lassen. Die Handschuhe können nicht gewaschen noch chemisch gereinigt werden.
Hinweise: Immer Handschuhe der richtigen Größe benutzen. Vor der Benutzung die Handschuhe auf Fehler und Mängel prüfen. Niemals durchgeheuerte, verhärtete oder anders beschädigte Handschuhe benutzen. Bei empfindlichen Personen ist eine Hautreizung 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 der Typenprüfung unterscheiden können. Bei der Benutzung können die Schutzhandschuhe infolge einer Änderung der physikalischen Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegen gefährliche Chemikalien bieten. Verschleiben, Abschleifen, Abscheuern, Degradation durch Chemikalienkontakt usw. können die tatsächliche Benutzungsdauer stark verkürzen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Bewertung der gegen Chemikalien Handschuhe

