

01100161 CHERRUG

PROTECTIVE GLOVES

Description: Protective gloves **CAT III** with Pvc/Nitrile coating on seamless nylon in accordance with Regulation EU 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. Available in sizes 7-11.

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, warehouses, agriculture, transport, etc.

Features and marking:

read information	manufacturer identification	EC conformity marking	mechanical hazards	chemical hazards	biological – chemical and fungi hazards

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

EAC

conformity mark for Russia

EN388:2016 protection levels:

Abrasion resistance:	4 (1-4)	CHERRUG – glove type
Cut resistance:	1 (1-5)	0100161 – item number
Tear resistance:	3 (1-4)	size
Puncture resistance:	1 (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 type B Protection levels against permeation AKL: methanol (A) – class 2 (no less than 30 minutes), sodium hydroxide 40% (K) – class 6 (no less than 480 minutes), sulphuric acid 96% (L) – class 2 (no less than 30 minutes). Penetration resistance class 2, AQL<1.5

Degradation Metanol 9.3%, 40% Sodium Hydroxide 4.6%, 96% Sulphuric Acid 45.3%. This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the identification 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 the cut to the cuff and 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 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 designed 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 storage: Gloves should be transported in original packaging or in a plastic cover, it is necessary to store them in dry, cool conditions and away from direct sunlight. Storage limit is 5 years from the date of manufacture in suitable conditions.

EU type certificate have been issued by a notified body No. 0321, SATRA Technology centre, Wyndham way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. **Annex VIII Module D assessment has been carried out from SGS:** SGS United Kingdom Ltd., 202B Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom (Notified Body No.0120).

The declaration of conformity is available on the www.cerva.com from 21.4.2019.

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

AKL DOREZA MBR0JTJE

Përshkrimi: Dorezat mbrojtëse CAT III me shtresë PVC / nitrilë në najloni seamless në përputhje me (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. Te disponueshme në përmasat 7-11.

Përdorimi: Për manipulim materiale në ambiente të thatë dhe të lagësht. Mbrojtje ndaj rrezikut të vëprimit të substancave kimike dhe të transportimit të tyre. Mbrojtja ndaj rrezikut për industrinë kimike, industrinë e ndërtimit të makinave, magazinave, bujqësi dhe aktivitetë të tjera të ngjashme.

Karakteristikat dhe shënimi:

piktogram i informacionit	identifikimi i prodhuesit	e konformitetit	piktogrami i rrezikutve mekanike	piktogrami i rrezikutve kimike dhe biologjike	piktogrami i rrezikutve kimike dhe biologjike mekanike

shenja të tjera, të cilat nuk janë pjesë e certifikatës CE dhe mund të mos vendosen mbi dorezat:

EAC

shenja ruse e konformitetit

EN388: 2016 - shkallët e mbrojtjes
Shkalla e mbrojtjes ndaj konsumit: 4 (1-4)
Shkalla e mbrojtjes ndaj grushtit me the: 1 (1-5)
Shkalla e mbrojtjes ndaj shqyerjes së mëtejshme: 3 (1-4)
Shkalla e mbrojtjes ndaj shpimit 1 (1-4)

Rezistenca e prerjes TDM: x - nuk është testuar, metoda nuk duket të jetë e përshatësme dhe duhet pasur parasysh konstruktorin e dorezës

EN ISO 374-1:2016 tip B Shkalla e mbrojtjes ndaj penetrimit (përhapjes): AKL, metanol (A) – klasa 2 (në më pak se 30 min), hidroksid natrumi 40% (K) – klasa 6 (minimium 480 minuta), acid sulfurik 96% (L) – klasa 2 (minimium 60 minuta). Rezistenca ndaj penetrimit e klasës 2, AQL<1.5

Degradimi Metanol 9.3%, 40% hidroksid natrumi 4.6%, 96% acid sulfurik 45.3%.

Tu informacion nuk përfshin kohëzgjatjen aktuale të mbrojtjes në vendin e punës si dhe diferencën midis testimit të dorezave kimike të pastër. Rezistenca kimike është e vlerësuar në kushte laboratorike veç në mostrat e marra nga përblëma e dorezës (përveç rrethit të dorezave me gjatësi 400 mm dhe me shumë, tek të cilat është testuar edhe manastela) dhe vien vetëm për lëndët kimike të testuara. Kjo rezistenca kimike mund të ndryshoj, në qoftë se përdoren përveç lëndëve kimike. Dorezat nuk janë testuar për rezistenca ndaj depërimit të virusit.

Udhëzues për mirëmbajtjen dhe përdorimin e doreza mbrojtëse: Dorezat ruajtini ndaj veprimrit të nënhtësisë së rrezatuar. Pas përdorimit, dorezat pastrojni me luge për të larguar pastërtësitë e mëdha dhe shpëlajini me ujë, pastaj vendosini të shtrira lirisht në një ambient me temperaturë e dhoms. Dorezat nuk mund të lahen dhe si të pastrohen kimikisht.

Kujdes: Gjithmonë përdorni doreza të madhësisë së duhur. Për përdorimit, kontrolloni nëse dorezat kanë defekte dhe rrezikun e dëmtimit të konsumuarit.

Ngurtësuar ose të dëmtuara në ndonjë formë tjetër. Tek personat me lëkurë të ndjeshme nuk përshjohet mundësia e acarimit të lëkurës së tyre - në këtë rast, dorezat mos i përdorni. Është e rekomanduar, qo dorezat të kontrollohen, nëse janë të përshatësme për përdorimin e parashikuar, sepse kushtet në vendin e punës mund të ndryshojnë nga ato të testit pas, nga ndërrimi i temperaturës së mjediseve të dorezave. Gjatë përdorimit, dorezat mbrojtëse mund të ofrojnë më pak rezistencë ndaj lëndëve kimike të rrezikshme për shkak të ndryshimeve të vetive të tyre fizike. Fërkimi, gërryerja, konsumimi apo degradimi i shikuar nga kontakti me lëndët kimike etj. mund të reduktojë ndjeshmë kohën aktuale të përdorimit.

Të lëndët kimike agresive mund qo degradimi të jetë faktori më i rëndësishëm në zgjedhjen e dorezave me rezistencë kimike.

Transporti dhe magaznimti: Dorezat transportojni në paketimin original ose në qese plastike. Dorezat duhet të ruhen në një vend të thatë dhe të freskët, larg rrezëve të drejtpërdrejta të Diellit. Me respektimin e kushteve të përshatësme 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. 0321, SATRA Technology centre, Wyndham way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Britania e Madhe, Aneksi VIII Vlerësimi i Modullit D është kryer nga SGS: SGS United Kingdom Ltd., 202B Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom (Notified Body No.0120). Deklarata e konformitetit është e publikuar në www.cerva.com pas datës 21 prill 2019.

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

ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ

Описание: Защитни ръкавици **CAT III** с PVC / нитрилно покритие върху безшевнен найлон. Производятся с с размери 7-11 в соответствии с (ЕУ) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016.

Приложение: Манипулирование с материалами в сухих и влажных средах. Защита от химических рисков и механических влияний. Предназначены за предимно за химическата промишленост, машиностроителната промишленост, складове, селското стопанство и пр.

Свойства и обозначение:

пиктограма информацията на производителя	идентификация на производителя	знак за конформитет	пиктограма механични рискове	пиктограма химически рискове	пиктограма биологични рискове

сепаратни етикетки, които не са част от CE сертификата и не е необходимо да е поставено въздух ръкавиците

EAC

соответствие с требованиями

пиктограма информацията на производителя	идентификация на производителя	знак за конформитет	пиктограма механични рискове	пиктограма химически рискове	пиктограма биологични рискове

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

EAC

соответствие с требованиями

EN388:2016 - степените на защита
Степен на защита срещу протъркване: 4 (1-4)
Степен на защита срещу прорязване с острието: 1 (1-5)
Степен на защита срещу по-нататъшно късане: 3 (1-4)
Степен на защита срещу прободение: 1 (1-4)

TDM съпротивление на рязане: x - не е изпитвано, методът не е подходящ или няма предвид конструкция на ръкавицата

EN ISO 374-1:2016 type B Степен на защита срещу проникване: AKL, метанол (A) – клас 2 (най-малко 30 минути), натриев хидроксид 40% (K) – клас 6 (най-малко 480 минути), сярна киселина 96% (L) – клас 2 (най-малко 30 минути). Устойчивост на проникването клас 2, AQL<1.5

Degradация Metanol 9.3%, 40% натриев хидроксид 4.6%, 96% сярна киселина 45.3%. Тази информация не отразява фактическото времетраене за защита на работното място за разлика между сместа и чисти химикали. За противохимическа устойчивост може да направена оценка при лабораторни условия само при пробите получени от дланта (с изключение при случаите на ръкавицата дълга 400 мм или повече, когато се изпитва и маншета) и се отнася само до изпитваните химикали. Тази устойчивост може да се различава при контакт на смесите на химикалите. Тези ръкавици не са тестирани за устойчивост на проникването на вируси.

Угъване за поддръжка и употреба на защитните ръкавици: Ръкавиците да се предават под пряка топлина. След употреба грубите нечистоти да се отстранят с четка, да се изплакнат с вода и ръкавиците да се оставят свободно промийти 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 не са дефектни или с недостатъци. Никога да не се ползват протъркани, вътрешиди или по друг начин повредени ръкавици. При чувствителни лица не е изключено дразнене на кожата – в такаъв случай ръкавиците по-нататък да не се ползват. Препоръчва се да се провери, ръкавиците дали са подходящи за предпазлагането приложение, тъй като условията на работното място могат да са различни от тези при видовото изпитване поради влиянието на температурата, протъркването и деградацията. При използването защитните ръкавици могат да представят по-малка устойчивост на опасните химикали в резултат на промяната на физикалните свойства. Преместването, изстърването, протъркването, деградацията започват 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 или в пластмасов чувал. Ръкавиците е необходимо да се окисляват в суха и прохладна среда, извън допир на пряка слънчева светлина. При подходящи условия за складиране срокът на складиране е 5 години от датата на производство.

Сертификатът за вида ръкавици е издаден от оторизирано лице Nr. 0321, SATRA Technology centre, Wyndham way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Великобритания. Приложение VIII Оценка по модуля D е извършена от SGS: SGS United Kingdom Ltd., 202B Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom (Notified Body No.0120). Заявлението за съответствие след 21.4.2019 се намира на www.cerva.com.

Производител: ЦЕРВА ГРУПЪТ АД, ул. „Прүмислова“ № 483, 252 61 с. Йенец, Чехия

OCHRANNÉ RUKAVICE

Popis: Ochranné rukavice **CAT III** s PVC / nitrilovým povlakem na bezševném nylonu v souladu s nařízením (EU) 2016/425, EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2016, EN ISO 374-1: 2016, EN ISO 374-5: 2016. K dispozici ve velikostech 7-11.

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 značení:

piktogram informace	identifikace výrobce	značka shody	piktogram mechanická rizika	piktogram chemická rizika	piktogram biologická rizika

další označení, která nejsou součástí CE certifikátu a nemusí být umístěna na rukavici:

EAC

Ruská označka shody

EN388:2016 - stupně ochrany
Stupeň ochrany proti oděru: 4 (1-4)
Stupeň ochrany proti proražení špičkami: 1 (1-5)
Stupeň ochrany proti dalšímu trhání: 3 (1-4)
Stupeň ochrany proti propichnutí: 1 (1-4)
Odolnost fuzzy TDM: x – nebylo zkoušeno, metoda se nezdá být vhodná vzhledem ke konstrukci rukavice

EN ISO 374-1:2016 type B Stupeň ochrany proti permeaci: AKL, metanol (A) – třída 2 (nejméně 30 minut), hydroxid sodný 40% (K) – třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina sírová 96% (L) – třída 2 (nejméně 30 minut). Odolnost proti penetraci třídy 2, AQL<1.5

Degradace Metanol 9.3%, 40% hydroxid sodný 4.6%, 96% kyselina sírová 45.3%. 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 ochranných z dílaně (s výjimkou rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší 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.

Návod na údržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chraňte před slávyim teplem. Po použití hrubě nečistoty odstráňte kartáčem a opláchněte vodou a rukavice nechte volně rozložené při pokojové teplotě. Rukavice nečistěte ani chemickými čistidly.

Upozornění: Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte prořezné, zvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U otvřených očí nebo neni výloženou podrážděni pokožky – v takovém případě rukavice dlejte nepoužívejte. Doporučuje se zkontrolovat, 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, obrousování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd., mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru rukavice. Rukavice nebyly testovány na odolnost vůči pronikání virů.

Průprava a skladování: Rukavice připravujte v původním balení nebo v plastovém pytli. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladování minimálně 5 let od data výroby.

Certifikát typ byl vydán notifikovanou osobou č. 0321, SATRA Technology centre, Wyndham way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Velká Británie. Příloha VIII Posouzení modul D bylo provedeno společností SGS: SGS United Kingdom Ltd., 202B Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom (Notified Body No.0120). Prohlášení o shodě je po 21.4.2019 uveřejněno na www.cerva.com.

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

DE SCHUTZHANDSCHUHE

Beschreibung: Schutzhandschuhe **CAT III** mit PVC / Nitril-Beschichtung auf nahtlosem Nylon. Sie werden in Größe 7 -11 gemäß (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, mechanischen und biologischen Einflüssen. Sie sind insbesondere für die Chemieindustrie, Maschinenbaubindustrie, für Lager, Landwirtschaft und ähnliches bestimmt.

Eigenschaften und Kennzeichnung:
Schutzstufe gegen Abrieb: 4 (1-4)
Schutzstufe gegen Durchschneiden mit Klinge: 1 (1-5)
Schutzstufe gegen weiteres Reißen: 3 (1-4)
Schutzstufe gegen Durchstech: 1 (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 Typ B Schutzstufe gegen Permeation: AKL, Methanol (A) – Klasse 2 (mindestens 30 Minuten), Natriumhydroxid 40% (K) – Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Schwefelsäure 96% (L) – Klasse 2 (mindestens 30 Minuten). Beständigkeit gegen Durchdringung Klasse 2, AQL<1.5

Degradation Metanol 9.3%, 40% Natriumhydroxid 4.6%, 96% Schwefelsäure 45.3%. Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche Lebensdauer der Handschuhe wider, sondern nur die Ergebnisse von Tests an Proben aus der Handfläche (außer bei Handschuhen mit einer Länge von 400 mm oder mehr, wenn auch die Manschette getestet wird) und bezieht sich nur auf die getesteten Chemikalien. Diese Widerstand kann sich unterscheiden, wenn die Handschuhe mit Gemischen aus Chemikalien in Kontakt kommen. Diese Widerstand kann sich unterscheiden, wenn die Handschuhe mit Gemischen aus Chemikalien in Kontakt kommen.

Transport und Lagerung: Handschuhe sollten in der Originalverpackung oder in einer Kunststoffhülle transportiert werden. Handschuhe in trockener und kühler Umgebung ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Unter geeigneten Lagerbedingungen können die Handschuhe 5 Jahre ab Produktionsdatum gelagert werden.

Das Typenzertifikat wurde von benannter Stelle Nr. 0321, SATRA Technology centre, Wyndham way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Großbritannien herausgegeben. Anhang VIII Modul D Bewertung wurde von SGS durchgeführt. SGS United Kingdom Ltd., 202B Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom (Notified Body No.0120). Die Konformitätserklärung ist nach dem 21.4.2019 auf www.cerva.com veröffentlicht.

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

Verenema vastavustusi
EN 388:2016 – toimivustasemed
Kulumiskindluse tase: 4 (1-4)
Sisikõrgete lõikamisest vastupidavus: 1 (1-5)
Perforatsioonikindluse tase: 3 (1-4)

Perforatsioonikindluse tase: x - ei ole katsetatud, meetod näib kindla konstruktsiooni arvestades olevat ebasobiv

EN ISO 374-1:2016 type B Läbilaskuvuse tase: AKL, metanool (A) – klass 2 (vähemalt 30 minutit), 40% natriumhüdrosiid 40% (K) – klass 6 (vähemalt 480 minutit), 96% värvähelne 45.3%.

See teave ei näita kaitses tegelikult kestust töökohal, mis tuleneb segude ja puhaste kemikaalide erinevusest. Kemikaalikiindust on hinnatud laboritingimustes ainult peopesast võetud proovide alusel (välja arvatud 400 mm pikkuseid kindaid, mille katsetatakse ka mansetil) ja see kehtib ainult katsetatud kemikaalide kohta. See kindlus võib erineda kasutatamisel alla teistsugune. Neid kindaid ei ole katsetatud viiruste läbitungimise suhtes.

Kaitsekiniste hooldamine ja kasutamine. Kaitse kindaid soojuskirguse eest. Pärast kasutamist eemaldage suurem mustus harjaga, loputage kindaid veega ja hoidke need laiali looduslikes tootetega ühises. Kindaid ei saa pesta ega keemiliselt puhastada.

Tähelepanu! Kindaid ääli ei saa kasutada kindaid. Enne kasutamist kontrollige, ega kindadel ei ole vigu või puudusi. Mitte kunagi ärge kandke auklikke, kõvenenud ega muul viisil kahjustunud kindaid. Tundlikel inimestel ei ole välistatud nahahäirete tekkinine – sel juhul lõpetage kindaste kasutamine. Soovitame kontrollida, kas kindad sobivad ettenähtud kasutuseks, sest tingimused töökohal võivad temperatuur, külmuse ja degradatsioonitõttu erineda. Tõlkkaitse omadused. Kaitsekindad võivad läbilaskivale omaduste muutumise tõttu olla kasutamisel väiksema ohutike kemikaalide taluvusega. Lükumine, kraapimine, kulumine, kemikaalide põhjustatud degradatsioon või võivad tegelikult kasutusea ajal suurendada.

Aggressiivse kemikaalide puhul võib degradatsioon olla kõige olulisem tegur, millega tuleb kemikaalide eest kaitsta kindad valides arvestades.

EN 420, EN 388

EN 374

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 den Handflächen getestet. Die Handschuhe 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 Chemikaliennischungen angewendet werden. Diese Handschuhe wurden nicht auf Beständigkeit gegen das Durchdringen von Viren geprüft.

Pflege und Benutzungsanleitung für die Schutzhandschuhe: Die Handschuhe von Wärmeestrahlung 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.

Hinweis: Immer Handschuhe der richtigen Größe benutzen. Vor der Benutzung der Handschuhe prüfen, ob sie defekt sind oder mit Mängeln behaftet sind. Niemals die Handschuhe 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 den Typenprüfungen unterscheiden können. Bei der Benutzung können die Schutzhandschuhe infolge einer Änderung der physikalischen Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegen gefährliche Chemikalien bieten. Verschleiben, 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 oder in einer Kunststoffhülle transportieren. Die Handschuhe in trockener und kühler Umgebung ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Unter geeigneten Lagerbedingungen können die Handschuhe 5 Jahre ab Produktionsdatum gelagert werden.

Das Typenzertifikat wurde von benannter Stelle Nr. 0321, SATRA Technology centre, Wyndham way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Großbritannien herausgegeben. Anhang VIII Modul D Bewertung wurde von SGS durchgeführt. SGS United Kingdom Ltd., 202B Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom (Notified Body No.0120). Die Konformitätserklärung ist nach dem 21.4.2019 auf www.cerva.com veröffentlicht.

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

BESKYTTELSSEHANDSKER

