

ČERVA 01090001 LOON

LT APSAUGINĖS PIRŠTINĖS

Apašymas: Penkių pirštų apsauginės latekso pirštinės. Gaminami 7–10 dydžių, 9 ir 10 pirštinių ilgis yra 245 mm pagal (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 standartus. AAP asmsn apsaugos priemonė III kategorijos.

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

Savybės ir ženkliniai:

				
Informacijos piktograma instruktion	Gaminčio identifikacija	atitikties ženklas	tinka kontaktui su maisto produktais	cheminio ir biologinio pavojaus piktograma
kiti ženkliai, kurie nėra sertifikato sudedamoji dalis, ir jų nėra būtina žymėti ant pirštinių				

EE

Rusijos atitikties ženklas Ukrainos atitikties ženklas
EN ISO 374-1:2016 C tipo
Apsaugos laipsnis nuo pralaidumo: K, 40% natrlio hidroksidas – 6 klasė (mažiausiai 480 minučių). Kitos išbandytos cheminės medžiagos: 30% vandenilio peroksido – 3 klasė (mažiausiai 60 minučių), 37% formaldehidus – 6 klasė (mažiausiai 480 minučių). AQL<1,5
Savybių paaiškinimas: 40% natrio hidroksidas 14.0% (be pokyčių), 30% vandenilio peroksido -17.2% (be pokyčių), 37% formaldehidus -31.6% (be pokyčių)
Ši informacija neatspindi faktinės apsaugos trukmės darbo sąlygomis ir skirtumų tarp mišinių ir grynų cheminių medžiagų. Cheminis atsparumas buvo įvertintas laboratorinėms sąlygomis tik pagal iš delnų paimtus mėginius, bet atitinka tik bandomas chemines medžiagas. Šis atsparumas gali būti kitoks, naudojant chemikalų mišinius. Šios pirštinės nebuvio išbandytos atsparumo virusams atžvilgiu.

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

Perspėjimas: Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Prieš naudodami pirštines įsitikinkite, kad jos neturi defektų arba trūkumų. Niekada nenaudokite sugadintų pirštinių. Įtauriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju liaukties naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinkama naudoti namųtų tisklu, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo bandymų sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudilimo ir savybių praradimo. Naudojant, pirštines gali suteikti mažesnį atsparumą pavojingoms cheminėms medžiagoms dėl fizinį savybių pokyčių. Judesiai, sudilimas, trintis, savybių praradimas dėl kontakto su cheminėmis medžiagomis ir kitkas gali žymiai sumažinti faktinį naudojimo laiką. Dirbant su agresyviomis cheminėmis medžiagomis, savybių praradimas gali būti svarbiausias chemikalų atsparių pirštinių pasirinkimo veiksnys.

Transportavimas ir saugojimas: Pirštinės turi būti gabenamos originalioje pakuotėje. Saugokitės pirštines sausoje ir vėsioje aplinkoje, kur nepasiekia tiesioginiai saulės spinduliai. Esant tinkamoms saugojimo sąlygoms, saugojimo trukmė yra 2 metai nuo pagaminimo datos.

Tipo pažymėjima išdavė įgaliojta įstaiga Nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Module C2: 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Atitikties deklaracija paskelbta svetainėje www.cerva.com/conformity.htm.

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

LV AIZSARGCIMDI

Apraksts: Lateksa aizsargcimdi. Pieejams izmēros 7-10. Cimdų izmērs 9 un 10 ir 245 mm saskaņā ar (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. IAL – individuālais aizsardzības līdzeklis III. kategorijā.

Pielietoties: Darbības ar materiāliem sausā un mitrā vidē. Aizsardzība pret zemu ķīmisko risku, bioloģiskiem (pret baktērijām un sēnēm). Cimdi ir paredzēti izmantošanai galvenokārt mašīnbūvēs rūpniecībā, noliktavās, lauksaimniecībā, transportā, pārtikas rūpniecībā utt.

Ipašības un marķējums:

				
Informācijas piktogramma	ražotāja identifikācija	atbilstības zīme	piemēroti saskarei ar pārtikas produktiem	piktogramma: ķīmiski un bioloģiskā draudi
citi apzīmējumi, kas nav sertifikāta sastāvdaļa, un kam nav jāatrodas uz cimdā				

EE

Krievijas atbilstības zīme Ukrainas atbilstības zīme
EN ISO 374-1:2016 C tips
Necauraidīguma pakāpē: K, nātrija hidroksīds 40% - 6. klase (vismaz 480 minūtes). Citas pārbaudāmas ķīmiskās vielas: 30% ūdenraža peroksīda – 3. klase (vismaz 60 minūtes), 37% formaldehīds – 6. klase (vismaz 480 minūtes). AQL<1,5
Noārdīšanās 40% nātrija hidroksīds 14.0% (bez pārmaiņām), 30% ūdenraža peroksīda -17.2% (bez pārmaiņām), 37% Formaldehīds -31.6% (bez pārmaiņām)
Ši informācija neatspoguļo faktiskā darba vietas aizsardzības līgumu sārtību starp mašīnlietu un tīrajiem ķīmiskajām vielām. Ķīmiskā izturība tika vērtēta laboratorijas apstākļos tikai paraugiem, kas tika ņemti no plaukstas, un attiecas tikai uz testētajām ķīmikālijām. Šis atšķirība var būt savādāka, ja tiek izmantots ķīmikāliju maisījums. Šiem cimdmiem netika testēta izturība pret vīrusu iekļaušanos.

Aizsargcimdun kopšanas un izmantošanas pamācība: Sargājiet cimdus no starojša siltuma. Pēc lietošanas iznīciniet. Nelietojiet atkārtoti.

Bridinājums: Vienmēr izmantojiet pareiza izmēra cimdus. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai cimdmiem nav trūkumu vai defektu. Niekad nelietojiet bojātus cimdus. Jūgtām personām nav izslēgta ādas kairinājuma rašanās - šādā gadījumā cimdus vairs nelietojiet. Ieteicams pārbaudīt, vai cimdi ir piemēroti paredzajamajam pielietojumam, jo nosacījumi darbvietā var atšķirties no tipa testa temperatūras, nobēršanas un degradācijas ietekmē. Izmantojot aizsargcimdus var sniegt mazāku aizsardzību pret bīstamām ķīmikālijām fizikālo īpašību maiņas rezultātā. Pārlietošana, nobēršana, nodilšana, degradācija, ko izraisa lietus asgare ar ķīmikālijām ut.tml., var ievērojami samazināt patieso izmantošanas laiku. Agrīvām ķīmikālijām degradācija var būt visvairāgākais faktors, izvēloties ķīmiski izturīgus cimdus.

Transportēšana un uzglabāšana: Cimdus transportē oriģinālajā iepakojumā. Cimdi jāuzglabā sausā un vēsā vietā, kur nav tiešas saules staru iedarības. Piemērotos uzglabāšanas nosacījumos uzglabājamības laiks ir 2 gadi no ražošanas datuma. Tipa sertifikātu izdevusi pilnvarotā iestāde Nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Module C2: 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Atbilstības paziņojums publiskots šādā adresē: www.cerva.com/conformity.htm.

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

NL WERKHANDSCHOENEN

Omschrijving: Latex beschermende handschoenen volgens de norm (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-5:2016. Verkrijgbaar in de maten 7-10. De lengte van handschoenen maat 9 en 10 is 245 mm. PBM persoonlijke beschermingsmiddelen categorie III.

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

Eigenschappen en markeringen:

				
Lees de Gebruiksaanwijzing	Leverancier EU conformiteits-marketing	Geschied voor contact met voedsel en micro-organismen	chemische en biologische gevaren - bacteriën	
Andere iconen die niet gedeekt zijn bij het certificaat en daarom misschien niet op de handschoen geprint staan:				

EE

conformiteitsmarkering voor Rusland conformiteitsmarkering voor Oekraïne
EN ISO 374-1:2016 type C: beschermingsniveau tegen permeatie K: natriumhydroxide 40% - klasse 6 (niet langer dan 480 minuten). Andere geteste chemiciāli: 30% waterstofperoxide - klasse 3 (niet langer dan 60 minuten), 37% formaldehyde - klasse 6 (niet langer dan 480 minuten). AQL <1,5. Afbraak 40% Natriumhydroxide 14.0% (Geen verandering), 30% waterstofperoxide -17.2% (Geen verandering), 37% Formaldehyde -31.6% (Geen verandering).

Deze informatie geeft niet de werkelijke duur van de bescherming op de werkplek en de differentiatiegegevens en zuivere chemicaliën weer. De chemische resistentie is beoordeeld in een laboratorium op monsters die alleen uit de handpalm zijn genomen en alleen betrekking hebben op de geteste chemische stoffen. Als de chemische stof in een mengsel wordt gebruikt, kan het anders zijn. Deze handschoenen zijn niet getest op virussen.

Reiniging en onderhoud: Bescherm de handschoenen tegen stralingswarmte. Gooi na gebruik weg. Niet opnieuw gebruiken.

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

Transport en opslag: Handschoenen moeten vervoerd in de originele verpakking. Opslaan in een koele, donkere en droge ruimte buiten het bereik van direct zonlicht. Indien juist opgeslagen zullen deze handschoenen maximaal 2 jaar hun fysieke eigenschappen behouden vanaf de fabricagedatum.

Type certificaat werd uitgegeven door erkende keuringsinstantie nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Module C2: 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. De conformiteitsverklaring is beschikbaar op www.cerva.com/conformity.htm.

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

NO BESKYTTELSESHANSKER

Beskrivelse: Femfingerede latex beskyttende hansker. De lages i størrelsene 7-10. Lengden på hansker størrelse 9 og 10 er 245 mm og i samsvær med normen (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. PUV personlig verneutstyr kategori III.

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

Egenskaper og merking:

				
Piktogrammet "Informasjon"	Identifikasjon av produsent	Samsvār-merking	Trykk ved kontakt med og biologisk risiko" matvarer	Piktogrammet "Kjemisk og biologisk risiko"

Øvrig merking som ikke er en del av sertifikatet og som hanskene ikke behøver å være utstyrt med:

EE

Russisk samsvār-merking Ukrainisk samsvār-merking
EN ISO 374-1:2016 type C
Grad av beskyttelse mot permeasjon: K, natriumhydroksyd 40 % - klasse 6 (min. 480 minutter), n-heptan - klasse 6 (min. 480 minutter). Andre testede kjemikalier: 30% hydrogenperoksid - klasse 3 (min. 60 minutter), formaldehyd 37 % - klasse 6 (min. 480 minutter). AQL<1,5
Degradering: 40 % natriumhydroksyd 14.0% (int endringer), 30% hydrogenperoksid -17.2% (int endringer), 37 % formaldehyd -31.6% (int endringer)
Disse opplysningene gir ikke uttrykk for den reelle tiden beskyttelsen varer på arbeidstidstedet, samt forskjellerne mellom blandinger og rene kjemikalier. Motstandsyktigheten mot kjemikalier er evaluert under laboratorieforhold og kun på bakgrunn av prøver som er tatt av hanskenes overflate og gjelder kun de testede kjemikaliene. Denne motstandsyktigheten vil kunne variere, dersom det er blandinger av kjemikalier (og ikke rene kjemikalier) som benyttes. Disse hanskene er ikke testet for motstandsyktighet for virus' gjennomtrengning.

Anvisninger ang. bruk og stell av beskyttelseshanskene: Beskytt hanskene mot intens varme. Kast etter bruk. Ikke bruk igjen.

Advarsler: Bruk beständig hansker av riktig størrelse. Kontroller før bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri hansker, som har skadet målt. Hos mer følsomme personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til den tiltente bruken, ellersom forholdeene på arbeidstidsted vil kunne være forskjellige fra forholdeene typtestingen foretoktj under og det pga. temperatur, siltaasje og degradering. Under bruk vil beskyttelseshanskene kunne gi mindre grad av motstandsyktighet overfor farlige kjemikalier som en konsekvens av endrede fysiske egenskaper. Forflyttinger, flising, rivning, degradering forårsaker gjennom kontakt med kjemikalier osv., vil i betydelig grad kunne redusere den reelle tiden en kan bruke de samme hanskene. Hva angår aggressive kjemikalier, vil degradering kunne være den viktigste faktoren ved valg av hansker som er motstandsyktigte overfor kjemikalier.

Frakt og oppbevaring: Frakt hanskene i originalinnpakningen. Hanskene må oppbevares i et tørt og kjølig miljø, utenfor direkte rekkevidde av sollys. Så framt oppbevaringsforholdene er egnet, er oppbevaringsperioden 2 år fra produksjonsdato. Typeidentifikert er utstedt av kontrollorgan nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Module C2: 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Samsvārserklāreringen er etter lagt ut på nettstedet www.cerva.com/conformity.htm.

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

PL RĘKAWICE OCHRONNE

Opis: Lateksowe rękawice ochronne zgodne z normą (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016 i EN ISO 374-5:2016. Dostępne w rozmiarach 7-10. Długość rękawic w rozmiarze 9 i 10 wynosi 245 mm. ŚOI Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III.

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

Oznaczenie:

				
Zapoznaj się z instrukcją dla użytkownika	Identyfikacja producenta	oznaczenie zgodności EU	odpowiednie do kontaktu z żywnością	ryzyko chemiczne i biologiczne - bakterie i grzyby
dotadowe oznaczenie nie ujęte w certyfikacie typu mogą nie być nadrukowane na rękawicach				

EE

oznaczenie zgodności dla Rosji

oznaczenie zgodności dla Ukrainy

EN ISO 374-1:2016 typ C - poziomy ochrony przed przenikaniem K: węglowodór nasyczony 40% - klasa 6 (nie krocej niż 480 minut). Inne testowane chemikalia: 30% natdlenek wodoru – klasa 3 (nie krocej niż than 60 minut), 37% formaldehyd – klasa 6 (nie krocej niż 480 minut). AQL<1,5.

Degradacja 40% wodoroperoek sodowy 14.0% (bez zmiany), 30% natdlenek wodoru -17.2% (bez zmiany), 37% formaldehyd -31.6% (bez zmiany).

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

Konserwacja i stosowanie rękawic ochronnych: Chroni rękawice przed promieniowaniem ultraviolet. Wyruż do użytku. Nie używaj ponownie...

OSTRZEŻENIE: Zawiesz należy stosować rękawice we właściwym rozmiarze. Przed użyciem należy dokładnie obejrzeć rękawice, czy nie mają jakichkolwiek defektów i uszkodzeń. Nigdy nie należy używać rękawic uszkodzonych. U osób szczególnie wrażliwych mogą występować podrażnienia skóry lub reakcje alergiczne, w takim wypadku należy zaprzestać ich dalszego użytkowania. Zaleca się aby upewnić się, czy rękawice są odpowiednie do wykonywanej pracy i środowiska. Znoszone rękawice zapewniają mniejszą ochronę, w związku ze zmianą ich właściwości fizycznych zmienia się też odporność na niebezpieczne substancje chemiczne. Rozdzieracia, otcarcia i inne, podobne uszkodzenia spowodowane kontaktem z chemikaliami mogą znacząco skrócić czas użytkowania rękawicy. W przypadku kontaktu ze żrącymi substancjami, czynnik zużycia rękawicy jest najistotniejszym czynnikiem, który należy uwzględnić przy doborze rękawic ochronnych.

EN 420:2003+A1:2009,

EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-5:2016

CE

Transport i przechowywanie: Rękawice należy przewozić w oryginalnym opakowaniu. Konieczny jest przechowywanie rękawic w suchym i chłodnym środowisku, z dala od bezpośredniego oddziaływania promienie słonecznych. Jeżeli rękawice są przechowywane w odpowiednich warunkach ich żywotność wynosi do 2 lata.

Certyfikat oceny typu WE został wydany przez Jednostkę Notyfikowaną nr: 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Module C2: 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Deklaracja zgodności jest dostępna na www.cerva.com/conformity.htm.

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

Importer w Polsce: Cerva Polska Sp. z o.o., ul. Polna 148, 87-100 Toruń, Polska

PT LUVAS DE PROTEÇÃO

Descrição: Luvas de proteção de látex com cinco dedos feitas. Fabricadas nos tamanhos de 7-10. O comprimento das luvas tamanho 9 e 10 é de 245 mm de acordo com as normas (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. EPI equipamentos individuais de proteção categoria III.

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

Características e marcas:

				
pictograma de informação	identificação do fabricante	marca de conformidade	adequado para contato com alimentos	pictograma: riscos químicos e biológicos
Outras marcas que não fazem parte do certificado e não precisam estar localizadas nas luvas.				

EE

Marca russa de conformidade Marca ucraniana de conformidade
EN ISO 374-1:2016 tipo C
nível de proteção contra permeação: K, hidróxido de sódio 40% - classe 6 (por pelo menos 480 minutos). Outros produtos químicos testados: 30% de peróxido de hidrogénio – classe 3 (por pelo menos 60 minutos), 37% formaldeído – classe 6 (por pelo menos 480 minutos). AQL<1,5
Degradação 40% hidróxido de sódio 14,0% (sem mudanças), 30% de peróxido de hidrogénio -17,2% (sem mudanças), 37% formaldeído -31,6% (sem mudanças)
Esta informação não reflete a duração real da proteção no local de trabalho para a diferença entre a mistura e os produtos químicos puros. A resistência química foi avaliada em condições laboratoriais apenas em amostras retiradas da palma e aplica-se apenas aos produtos químicos. Esta resistência pode variar se forem utilizadas misturas químicas. Essas Luvas não foram testadas quanto à penetração de vírus.

Instruções para manutenção e uso das luvas de proteção: As luvas devem ser protegidas do calor radiante. Descarte após o uso. Não reutilize.

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

Transporte e armazenamento: Transporte as luvas em sua embalagem original. As luvas devem ser armazenadas em um ambiente seco e frio, longe da luz solar direta. Em condições de armazenamento adequadas, a vida útil é de 2 anos a partir da data de fabricação.

O certificado de tipo foi emitido pela pessoa notificada nº 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Module C2: 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. A declaração de conformidade estará disponível em www.cerva.com/conformity.htm.

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

RO MÂNUȘI DE PROTECȚIE

Descriere: Latex mînusi de protecție fabricate în conformitate cu standardele (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. Disponibil în gama de mîniri 7-10. Lungimea mînusiilor de dimensiuni 9 și 10 este de 245 mm. Echipament individual de protecție categoria III.

Utilizare: Manipulare sub destinație protejării mînii împotriva riscurilor chimice scăzute/biologice (împotriva bacteriilor și ciupercilor) în condiții uscate și umede, în special de protecție, agricultură, transport, industrie alimentară, etc.

Caracteristici și marcare:

				
citi instrucțiunile	identificarea producător	marcajul de conformitate CE	adevrat pentru contactul cu alimentele	pericole chimice și biologice - bacterii și ciuperci
marcele separate, ce nu sunt acoperite de certificatul, pot să nu fie imprimate pe mînusi:				

EE

marcaj de conformitate pentru Rusia marcaj de conformitate pentru Ucraina
EN ISO 374-1:2016 type C: hidroxiid de sodiu 40% - klasa 6 (mai mult de 480 minute). Alte substanțe chimice testate: 30% peroxid de hidrogen – klasa 3 (mai mult de 60 minute), formaldehidă 37% – klasa 6 (mai mult de 480 minute). AQL<1,5.

Degradare soluție 40% hidroxiid de sodiu 14.0% (fără modificări), 30% peroxid de hidrogen -17.2% (fără modificări), soluție 31 formaldehid -31.6% (fără modificări). Aceste informații nu reflectă durata reală de asigurare a protecției la locul de muncă și valorie de permeabilitate pentru diferite amestecuri sau pentru substanțe chimice în stare pură. Rezistența chimică a fost testată în condiții de laborator asupra mostrelor luate doar din zona palmei și se referă doar la substanțele chimice folosite în teste. Rezistența poate fi diferită în situațiile în care există un amestec de substanțe chimice. Aceste mînusi nu au fost testate pentru rezistența împotriva virușilor.

Utilizarea și întreținerea mînusiilor de protecție: Protejați mînusiile de căldura radiantă. Aruncați după utilizare. Nu reutilizați.

Avertisment: Utilizați întotdeauna mîniri corectă. Înainte de utilizare, inspectați integritatea mînusiilor. Nu utilizați niciodată mînusi deteriorate. Mînusiile pot provoca reacții alergice și iritații la persoanele cu piele foarte sensibilă; în acest caz nu le utilizați în continuare. Se recomandă verificarea faptului că mînusiile 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, mînusiile de protecție pot oferi mai puțină rezistență împotriva substanțelor chimice periculoase datorită modificării proprietăților fizice. Mîscarea, găurirea, roșăturile, 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 mînusi rezistente la substanțe chimice.

Transportul și depozitarea: Mînusiile 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 2 ani de la data fabricației, în condiții adecvate de depozitare.

Certificatul de conformitate a fost emis de organismul notificat Nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Module C2: 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Declarație de conformitate este publicată la www.cerva.com/conformity.htm.

Produsător: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republica Cehă

RS ZAŠITNE RUKAVICE

Opis: Zaštitne rukavice od lateksa sa peti prstju. Proizvode se u veličinama od 7 – 10. Dužina rukavica veličine 9 i 10 je 245 mm u skladu sa standardima (EU) 2016/