

01090098 NA35

PROTECTIVE GLOVES

DESCRIPTION: Blue powderfree nitrile disposable glove. Weight 3,5 gr./ud. Dispenser 100 units

USES: This glove is especially suitable in all types of industries, where there is a chemical risk to the palm of the hand, such as laboratories and food industry. This glove has been designed in compliance with the provisions of Regulation (EU) 2016/425, under the standards EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 and EN ISO 374-5:2016. In compliance with the Regulation 10/2011.

RESTRICTION USES: Do not use them in those jobs where the chemical risk to cover exceeds the suitable levels. It has been manufactured with nitrile, people prone to this problem could show reject reactions. Do not use them when there is a risk of catching with mobile parts of the machine.

It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperatures, abrasion and degradation.

When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, 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.

Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections.

Due to their low vapor transmission and water absorption, the glove use restriction for a limited time.

EXPIRY DATE: If they have not been used and they are in good storage conditions it is recommended their replacement in two years. Replace them in case you notice a deterioration.

SIZES: 6-10

PACKING: 100 units dispenser / 10 dispensers carton

STORAGE: In a cool dry place, protected from direct sunlight and any others aggressive components. To their transport and conservation it is no need of any special package but it is recommended to keep them stretched.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

EN ISO 374-5:2016



Resistance to degradation sodium hydroxide 40%

Mean Value (DR) -103,0%

Standard deviation 115,1

Protection levels against permeation, sodium hydroxide 40% level 6

Warning:

Protection levels only belong to the palm of the hand.

Dexterity: level 5 (minimum 0, maximum 5)

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

Suitable for food contact
with all types of food.

For gloves with two or more layers, the performance levels are applicable only to the complete glove including all layers

EU type-examination certificate issued by: AITEX, Plaza Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain, Spain. Notified body number 0161.

For single use only.

We do not recommend any particular maintenance for these kind of gloves

PH: between 3,5 and 9,5

Recycling: according to local regulation

Manufacturer: Tomás Bodero S.A., Pol. Ind. Los Pedernales - C/Piedra de Silex, 09195 - Villagonzalo Pedernales - Burgos - Spain, www.tomasbodero.com

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

The declaration of conformity is available on the www.cerva.com/conformity.htm



Vhodné pro styk s potravinami
u všechn druhů potravin.

U rukavice se dvěma nebo více vrstvami jsou úrovně výkonu použitelné pouze pro celou rukavici včetně všech vrstev.

Certifikát EU přezkoušení typu vyda: AITEX, Plaza Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain. Notifikovaná osoba číslo 0161

Pouze na jedno použití.

Tohoto typu rukavice nedoporučujeme žádnou zvláštní údržbu

pH: mezi 3,5 a 9,5

Recyklace: v souladu s místními předpisy

Výrobce: Tomás Bodero S.A., Pol. Ind. Los Pedernales - C/Piedra de Silex, 09195 - Villagonzalo Pedernales - Burgos - Spain, www.tomasbodero.com

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

Prohlášení o shodě je uveřejněno na www.cerva.com/conformity.htm.

MÉRET: 6-10

KISZERELÉS: 100 darab a tároló dobozban / 10 tároló doboz egy kartonban

TÁROLÁS: Hűvös, száraz helyen tárolando és megóvni szükséges a közvetlen napsgázás és egyéb agresszív hatások ellen. Szállításhoz, tárolásához semmiféle speciális csomagolást nem szükséges alkalmazni, de javaslatos, hogy kesztyük a felhúzott állapotban legyenek tartva.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

EN ISO 374-5:2016



K

Degradációval szembeni ellenálló képesség nátrium-hidroxid 40%

Degradiáció elleni középfokú terhelés -103,0%

Standard tűrés 115,1

Védelmi szint áthatolás ellen, nátrium-hidroxid 40% osztály 6

Figyelemzétes:

Védelmi fokozat csak a tenyérresszé védelmére vonatkozik.

Fogásbiztonság: 5. szint (minimum 0, maximum 5)

A fent feltüntetett adatok nem tükrözik hűen a munkahelyi védelmi képesség tényleget tartamát, és nem mutatják ki a vegyi keverékhez a tézis vegyi anyagok közötti különbséget sem. A vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képességet a tenyérresszéből vett mintákon a laboratóriumi feltételekben elemzések, és a vizsgálat eredménye csupán a tesztelés alá vetett vegyi anyagra vonatkozik. Az eredmény a vegyi anyag keveréke esetében eltérő lehet. A szúrásával szembeni ellenállást is a laboratóriumi feltételekben visszágáltuk meg, és az elemzés eredménye is csak kizárolág a tesztelő mintára vonatkozik.



Alkalmás minden típusú élelmiszerrel

való érintkezéshez.

Két vagy több rétegű kesztyű esetén a teljesítményszintek csak a teljes kesztyűre vonatkoznak, beleértve az összes réteget.

számára típus vizsgálatát bizonyító EN tanúsítvány. Kiállító szervezet: AITEX, Plaza Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain. Notifikált személy száma: 0161

Csupán egyszer használatos termék.

Egy jelen kesztyűtípus esetében semmiféle különleges karbantartást nem javasolunk.

pH érték: 3,5 és 9,5 között

Újrahasznosítás: a helyi illetékes előírások szerint

A gyártó: Tomás Bodero S.A., Pol. Ind. Los Pedernales - C/Piedra de Silex, 09195 - Villagonzalo Pedernales - Burgos - Spain, www.tomasbodero.com

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

A megfelelőségi nyilatkozat letölthető a www.cerva.com/conformity.htm.

NL SUOJAKÄSINEET

KUVAUS:

Siniset kertkäytöiset nitriliäksineet, puuterittomat. Paino: 3,5 g / pari

Rasiassa on 100 kpl.

KÄYTÖTÖ: Käsineet sopivat käyttöön kaikilla teollisuuden aloilla, joilla vaaditaan kämmenosan suojausta kemiallisilla riskeillä, kuten laboratorioissa ja elintarviketeollisuus. Käsineet on suunniteltu asetuksen (EU) 2016/425 ja standardien EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 ja EN ISO 374-5:2016 mukaisesti. Nämä komission asetuksen (EU) 2010/11 mukaiset.

KÄYTÖN RAJOITUS: Älä käytä työpalkoilla, joissa kemiallisten vahinkojen riski ylitähtäävästi. Käsineet sopivat käytettäväksi kaikenlaisissa teollisuuden aloilla, joilla vaaditaan käyttöön suojauksia kemiallisista riskeistä.

Käsineiden antama suojaus vaarallisia kemiallisia ainetta voi heikentää niiden fyysiskeilaisen ominaisuuksien muutosten vuoksi. Liike, hiertyminen, hankaus ja kemikaalisten koskettamisen aiheuttama hajoaminen yms. voivat lyhentää todellista käytötaikaa huomattavasti. Agressiivisten kemikaalien tapauksessa vain materiaalin hajoaminen olla tärkein tekijä, joka on ottava huomioon valittaessa kemikaaleja kestäävää käsineitä.

Tarkasta ennen käytöötä, etteivät käsineet ole vahingoittuneet ja ettei niissä ole viroja.

Vähäisen höyränläpäisevyyden ja vesiläpsätyksen vuoksi käytää käsineitä vain rajoitetusti ajan.

VIIIMEINEN KÄYTTÖPÄIVÄ: On suositeltavaa vaihtaa käyttämättömät aisanmuksaisissa olosuhteissa varastoidut käsineet kahden vuoden jälkeen. Vaibada käsineet havaitlessa muutoksia materiaalin.

KOOT: 6-10

PAKKAUUS: 100 kpl rasiassa / 10 rasiaria laatikossa

VARASTOINTI: Varastoitava vileeässä ja kuivassa paikassa suojuettuna suoralla auringon säteilyltä ja multila aggressiivisilla vaikuttavilla. Kuljetukseen ja varastointiin ei tarvita erityistä pakausta, mutta on suositeltavaa säilyttää käsineet suorina.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018:

EN ISO 374-5:2016



K

Hajoamiskestävyyssodiumhydroksidi 40%

Hajoamiskestävyyden keskiarvo -103,0%

Standardipolkileima 115,1

Suojaustaso läpäisyä vastaan, sodiumhydroksidi 40%- luokka 6

Huomautus:

Suojaustaso koskee vain kämmenosan suojausta.

Sorminäppärys: taso 5 (minimi 0, maksimi 5)

Nämä tiedot eivät anna kuvaajan todellisesta kestoajasta työpalkilla, eikä niissä tule ilmi, mitä kemikaalisoiteita ja puhtaiden kemikaalien välillä. Kemiallinen kestävyyys arvioitiin laboratorio-olosuhteissa vain kämmenosasta otetuista näytteistä ja se koskee vain testattua kemiallista ainetta. Kestävyyys voi poiketa käytettäessä kemiallista ainetta seassa. Pistonkestävyyys arvioitiin laboratorio-olosuhteissa ja se koskee vain testattua näytettä.

Sopivat kooksetukseen kannsa kosketuskiin kaikentyyppisiä elintarvikkeita.

Kahden tai useamman kerrosen käsineeseen muutoksista riippuen.

EU-typitarkastustestit antaja: AITEX, Plaza Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain. Ilmoitettu laitos numero 0161

Vain kertakäytöön.

Emme suosittele tämän tyyppin käsineille mitään erityistä huoltoa

pH: 3,5 - 9,5

Kierros: paikallinen määräysten mukaan

Valmistaja: Tomás Bodero S.A., Pol. Ind. Los Pedernales - C/Piedra de Silex, 09195 - Villagonzalo Pedernales - Burgos - Spain, www.tomasbodero.com

Maahtauhonta: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsekkin tasavalta.

Vaatinutmennekaisuusvakutus on käytettäväissä osoitteessa

www.cerva.com/conformity.htm.



Sopivat kooksetukseen kannsa kosketuskiin kaikentyyppisiä elintarvikkeita.

Kahden tai useamman kerrosen käsineeseen, mukaan lukien kaksi kerrokset.

EU-typitarkastustestit antaja: AITEX, Plaza Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain. Ilmoitettu laitos numero 0161

Vain kertakäytöön.

Emme suosittele tämän tyyppin käsineille mitään erityistä huoltoa

pH: 3,5 - 9,5

Kierros: paikallinen määräysten mukaan

Valmistaja: Tomás Bodero S.A., Pol. Ind. Los Pedernales - C/Piedra de Silex, 09195 - Villagonzalo Pedernales - Burgos - Spain, www.tomasbodero.com

Maahtauhonta: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsekkin tasavalta.

Vaatinutmennekaisuusvakutus on käytettäväissä osoitteessa

www.cerva.com/conformity.htm.

HU VÉDŐKESZTYÜ

TERMÉKLÉIRÁS: Kék egyszer használatos, nem púderezett nitril anyagú védőkesztyű. Tömeg: 3,5 g / pár A tároló doboz 100 darabot tartalmaz.

ALKALMAZÁS: A kesztyű valamennyi olyan ipari területen használható, ahol a kér felületet, a törényt a pikkelyt a laboratóriumokban és élmeziszerpárnai előálló vegyi hatások mellett megvédeni szükséges. A védőkesztyű a 2016/425.sz. rendelel (EK) rendelkezéseihez, illetve az EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 és EN ISO 374-5:2016 szabványok követelményeinek megfelelően lett kivitelezve. Megfelel szinten a Bizottság (EK) 2010/11.sz. rendelelénél is.

KORLÁOLT HASZNÁLTHATÓSÁG: Tilos olyan munkahelyen használni, ahol a vegyi hatások általi serülés veszélye az elfogadható szintet meghaladja. A kesztyük gyártót nitrilel, az érzékenyebb személyeknél irritáló erőzetet okozhat. Tilos szinten olyan munkaterületeken használni, ahol a gép mozgás részéi által beakadás veszélye fenyeget.

Javasolt külön ellenőrzni a kesztyű alkalmasságát az adott felhasználásra, mert a munkahelyi körülmenyek a hőmérséklet, kopás és degradáció tekintetében különösen eltérőek.

Használt álapoliban a védőkesztyű a vegyi anyagokkal szembeni ellenállásá, tekintettel a fizikai jellem megváltozására, csökkenhet. A mozgás, szurások, dörzsölés, vegyi anyagokkal való érintkezés okozta degradáció stb. a tényleges használási időt jelentősen csökkenhet. Az agresszív vegyi anyagok esetében az anyag degradációja a leggyorsabban tényező lehet, tehát a kesztyű kiválasztásakor a vegyszerekkel szembeni ellenálló képességet fokozzat kell figyelembe venni.

Mielőtt a kesztyűt használhatna venni, vizsgálja meg épségét és a felületen esetlegesen jelenlevő sérülést vagy meghibásodást tüneteket.

Tekintettel a korlátolt gőzüzemre és víz abszorbáló képességére, a kesztyűt csak korlátolt időtartamon át javaslatos használni.

LEJÁRATI HATÁRIDŐ: A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor is javaslatos újra cserélni, ha anyagának szemmel láthatóan megváltozott.

Vedhendig: nivell 5 (minimum 0, maximum 5)

Dezse információt nem a teljes körű beschriften duur op de werkplek en maakt geen onderscheid tussen mengsels en zuivere chemikaliën. De bestendigheid tegen chemische stoffen werd alleen onder laboratoriumomstandigheden geëvalueerd, op basis van monsters afgenomen van de handpalm, en heeft alleen betrekking op de geteste chemische stof. Het kan afwijken, indien de chemische stof in een mengsel gebruikt wordt. Weerstand tegen perforatie werd geëvalueerd onder laboratoriumomstandigheden en heeft slechts betrekking op het geteste monster.

Geschikt voor voedselcontact met alle soorten voedsel.

Voor handschoenen met twee of meerlagen zijn de prestatieparameters alleen van toepassing op de volledige handschoen inclusief alle lagen.

Certificaat van EU-typeonderzoek uitgegeven door: AITEX, Plaza Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain. Aangewezen instantie nr. 0161

Slechts voor evenmalig gebruik.

Voor dit type handschoenen wordt geen speciaal onderhoud aanbevolen

pH: tussen 3,5 en 9,5

Recycling: in overeenstemming met de lokale voorschriften

Fabrikant: Tomás Bodero S.A., Pol. Ind. Los Pedernales - C/Piedra de Silex, 09195 - Villagonzalo Pedernales - Burgos - Spain, www.tomasbodero.com

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

De conformiteitsverklaring is beschikbaar op www.cerva.com/conformity.htm.

01090098 NA35

PL REKAWICE OCHRONNE

OPIS: Niebieskie jednorazowe nitrylowe rękawice, niepurowane. Waga: 3,5 g / para. Dostoszni zawiera 100 sztuk.

ZASTOSOWANIE: Rękawice są odpowiednie do zastosowania we wszystkich gałęziach przemysłu, w których wymagana jest ochrona dloni przed niebezpieczeństwem chemicznym, np. w laboratoriach i przemyslu spożywczym. Rękawice zostały zaprojektowane zgodnie z przepisami rozporządzenia (UE) 2016/425, zgodnie z normami EN ISO 21420:2020 , EN ISO 374-1:2016+A1:2018 i EN ISO 374-5:2016. Są zgodne z rozporządzeniem Komisji (UE) 10/2011.

OGRAŃCZENIE ZASTOSOWANIA: Nie stosuj w miejscach pracy, w których ryzyko uszkodzenia chemicznego przekracza adekwatny poziom. Rękawice wykonano z nitrylu, jednak u osób wrażliwych mogą powodować podrażnienia. Nie stosuj w miejscach, w których istnieje ryzyko zaczepienia o ruchome części maszyn.

Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonygo zastosowania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od testu typu w zależności od temperatury, ścierania i degradacji.

Ochrona przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, którą zapewniają rękawice, może zostać zmniejszona w wyniku ich właściwości fizycznych. Ruch, ścieranie, degradacja spowodowana kontaktem z substancjami chemicznymi, itp. mogą znacząco skrócić rzeczywisty czas stosowania. W przypadku agresywnych substancji chemicznych degradacja materiału może być najistotniejszym czynnikiem, który należy rozważyć podczas dokonywania wyboru rękawic odpornych na substancje chemiczne.

Przed zastosowaniem skontroluj, czy rękawice nie są uszkodzone lub nie posiadaują wad.

Ze względu na niską paroprzepuszczalność i absorpcję wody rękawice stosuj tylko przez ograniczoną czas.

TERMIN WAŻNOŚCI: W przypadku rękawic nieużywanych przechowywanych w odpowiednich warunkach zaleca się wymiane po dwóch latach. Wymień rękawice, jeżeli zauważysz zmiany materiału.

ROZMIAR: 6-10

OPAKOWANIE: 100 sztuk w dozowniku / 10 dozowników w kartonie

PRZEOCHOWYwanie: Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i innymi agresywnymi wpływami. Do transportu i przechowywania nie trzeba specjalnego opakowania, ale zaleca się utrzymywanie w stanie nadającym.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

EN ISO 374-5:2016



Odporność na degradację wodorotlenek sodu 40%

Srednia wartość odporności na degradację -103,0%

Odchylenie standardowe 115,1

Poziomy ochrony przed przeñikaniem, wodorotlenek sodu 40%- klasa 6

Ostrzeżenie:

Stopień ochrony dotyczy tylko ochrony dloni.

Zręczność: poziom 5 (minimum 0, maksimum 5)

Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy i nie rozróżniają mieszkańców i czystych substancji chemicznych. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych tylko z próbki pobranych z dloni i dotyczy wyłącznie badanej substancji chemicznej. Może się różnić, jeżeli substancja chemiczna została zastosowana w mieszaninie. Odporność na przebiecie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko próbki testowej.

Nadaja się do kontaktu ze wszystkimi rodzajami żywiołów.

W przypadku rękawic z dwiema lub więcej warstwami poziomy wydajności mają zastosowanie tylko do całej rękawicy, w tym wszystkich warstw.

Certyfikat badania typu UE wydał: AITEX, Plaza Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain. Jednostka notyfikowana numer 0161

Tylko do jednorazowego użytku.

Dla tego typu rękawic nie zaleca się żadnej specjalnej konserwacji.

pH: pomiędzy 3,5 a 9,5

Recycling: zgodnie z przepisami lokalnymi

Producent: Tomás Bodero S.A., Pol. Ind. Los Pedernales - C/Piedra de Silex, 09195 - Villagonzalo Pedernales - Burgos - Spain, www.tomasbodero.com

Importer w Polsce: CERVA Polska Sp. z o.o., ul. Mazowiecka 72/86, 87-100 Toruń, Polska

Dystrybutor: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Czeska.

Deklaracja zgodności jest dostępna na www.cerva.com/conformity.htm.

RO MĀNUŠI DE PROTECTIE

DESCRIERE: Mānuši nitril albastre de unică folosință, nepudrate. Greutate: 3,5 g/pereche Cutia conține 100 bucăți.

UTILIZARE: Mānușile sunt potrivite pentru utilizare în toate domeniile industriale unde este necesară protejarea palmerelor mānușilor împotriva răruirii chimice, ca de ex. laboratoare și industria alimentară. Mānușile au fost proiectate în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (UE) 2016/425 potrivit standardelor EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 și EN ISO 374-5:2016. Sunt în conformitate Regulamentul (UE) 10/2011 al Comisiei.

LIMITARI DE UTILIZARE: A nu se folosi la locurile de muncă în care riscul deteriorare chimică depășește nivelul adecvat. Mānușile sunt fabricate cu nitril, la persoanele sensibile pot să provoace insă iritare. A nu se folosi în locurile în care există pericolul de prindere de părțile mobile ale mașinilor.

Recomandăm a se verifica dacă mānușile sunt potrivite pentru utilizarea prevăzută, deoarece condițiile de la locul de muncă pot difera de testul de tip în funcție de temperatură, uzură și degradare.

Protectie pe care o oferă mānușile împotriva substanelor chimice periculoase poate fi redusă din cauza modificării fizice ale acestora. Mișcarea, abraziunea, uzura, degradarea cauzate de contactul cu substanțe chimice s.a.m.d. pot reduce semnificativ durata reală de utilizare. La substanțe chimice agresive, degradarea materialului poate fi cel mai important factor de luat în considerare la alegerea mānușilor rezistenți la substanțe chimice.

Înaintea utilizării a se verifica dacă mānușile nu sunt deteriorate sau dacă nu prezintă defecturi.

Datorită permeabilității de vapori și a absorbtiei de apă scăzute, utilizati mānușile doar pe o durată limitată.

DATA EXPIRĂRII: La mānușile nefolosite, depozitate în condiții corespunzătoare, se recomanda înlocuirea după doi ani. Schimbăți mānușile în cazul în care observați modificări ale materialului.

MĀRIMI: 6-10

AMBALARE: 100 bucăți în cutie / 10 cutii în carton

DEPOZITARE: A se depozita la un loc răcoros și uscat, a se feri de radiatiile solare directe și alte influențe agresive. Pentru transport și depozitare nu este necesară o ambalare specială, se recomandă a se păstra întînse.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

EN ISO 374-5:2016



Resistență la degradare hidroxid de sodiu 40%

Valoare medie a rezistenței la degradare -103,0%

Abatere standard 115,1

Niveluri de protecție la permeabilitate hidroxid de sodiu 40%- clasa 6

Avertizare:

Gradul de protecție se referă doar la protejarea palmei.

Manevrabilitate: nivelul 5 (minimum 0, maxim 5)

210429 01090098 NA35 UI v01 A4 double

Aceste informații nu reflectă durata reală a protecției la locul de muncă și nu fac diferență între amestecuri și substanțe chimice curate. Rezistența chimică a fost evaluată în condiții de laborator doar de pe moștenire de la palme și se referă doar la substanțe chimice testate. Poate difera în cazul în care substanța chimică se folosește în amestec. Rezistența la străpungere a fost evaluată în condiții de laborator și se referă doar la eșantionul testat.

Potrivite pentru contactul alimentar cu toate tipurile de alimente.

Pentru mānușile cu două sau mai multe straturi, nivelurile de performanță se aplică numai mānușii complete, inclusiv tuturor straturilor.

Certificat UE de testare a tipului emis de: AITEX, Plaza Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain. Organism notificat numărul 0161

Doar pentru unică folosință.

La acest tip de mānușu nu este recomandată nicio întreținere specială

pH: între 3,5 și 9,5

Reciclarie: în conformitate cu prevederile locale

Producător: Tomás Bodero S.A., Pol. Ind. Los Pedernales - C/Piedra de Silex,

09195 - Villagonzalo Pedernales - Burgos - Spain, www.tomasbodero.com

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

Declarație de conformitate este publicată la www.cerva.com/conformity.htm.

SE SKYDDSHANDSKAR

BESKRIVNING: Blå engångshandskar av nitril, opudrade. Vikt: 3,5 g/pair Magasinet innehåller 100 stycken.

ANVÄNDNING: Handskarna är lämpliga för användning i alla branscher där det krävs skydd för handflatan mot kemiska risker, som i laboratorier och livsmedelsindustri.

Handska har utformats i enlighet med bestämmelserna om handskar i laboratoriet. Handskarna är tillverkade av nitril, men hos känsliga personer kan de orsaka irritationer. Skulle det finnas risk för att handskarna är förhållandevis tuffa i rörliga maskiner.

RESTRIKTIONER FÖR ANVÄNDNINGEN: Ska inte användas inte på arbetsplatser där risken för kemiska skador överskrider en rimlig nivå. Handskarna är tillverkade av nitril, men hos känsliga personer kan de orsaka irritationer. Skulle det finnas risk för att handskarna är förhållandevis tuffa i rörliga maskiner.

Kontrollera att handskarna är lämpliga för den avsedda användningen, eftersom förhållandeterna på arbetsplatser kan skilja sig från typprovningen med hänsyn till temperatur, slitage och nedbrytning.

Skyydet som handskar ger mot farliga kemikalier kan reduceras på grund av förändringar i deras fysikaliska egenskaper. Böjningar, slitage, närring, nedbrytning orsakad av kontakt med kemikalier o.dyl. kan avsevärta mindre den faktiska användningstiden. Hos aggressiva kemikalier kan materialnedbrytning vara den allvarligaste faktorn som skall beaktas vid val av kemikaliebeständiga handskar.

Kontrollera före användning att handskarna inte är skadade eller har hål.

På grund av den låga ånggenomsläppigheten och vattenabsorptionen ska handskarna endast användas under en begränsad tid.

BÅST FÖRÄDRATUM: För varvända handskar som förvarats under lämpliga förhållanden rekommenderas de byts ut efter två år. Ut för handskarna om du märker förändringar i materialets.

VELIKOSTI: 6-10

FÖRPACKNING: 100 stycken i en förpackning/ 10 förpackningar i en kartong

FÖRVARING: Förvaras på en sval och torr plats, skyddas mot direkt solljus och annan aggressiv påverkan. Det krävs inga särskilda förpackningar för transport och förvaring, men det rekommenderas att hålla dem utsträckta.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

EN ISO 374-5:2016



Beständighet mot nedbrytning natriumhydroxid 40%

Medelbeständighet mot nedbrytning -103,0%

Standardavvikelse 115,1

Skyydsnivåer mot genomträngning, natriumhydroxid 40%- klass 6

OBJS:

Skyydsgraden gäller endast för handflatan.

Fingerfärdighet: nivå 5 (minimum 0, maximum 5)

Den här informationen återspeglar inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatser och skiljer inte mellan blandningar och rena kemikalier. Den kemiska resistensen har utvärderats under laboratorieförhållanden endast från prover tagna från handflatan och gäller endast de testade kemikalierna. Den kan variera beroende på om det kemiska ärmet används i blandningar. Penetreringskyddet har utvärderats under laboratorieförhållanden och gäller endast för den testade typen.

LÄMLIGA FÖR MÄNTAKOMT MED ALLA

typer av livsmedel.

För handskar med två eller flera lager gäller prestandanivåerna endast för hela handsken inklusive alla lager.

EU-typintyg utfärdat av: AITEX, Plaza Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain. Annmält organ nummer 0161

Endast för engångshandskar.

För den här typen av handskar rekommenderar vi inte något särskilt underhåll

pH: mellan 3,5 och 9,5

Ätervinnings: i enlighet med lokala föreskrifter

Producent: Tomás Bodero S.A., Pol. Ind. Los Pedernales - C/Piedra de Silex,

09195 - Villagonzalo Pedernales - Burgos - Spain, www.tomasbodero.com

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

Försäkrar om överensstämmelse finns tillgänglig på www.cerva.com/conformity.htm.

SK OCHRANNÉ RUKAVICE

POPIŠ: Modré jednorazové nitrilové rukavice, nepudrovane. Hmotnosť: 3,5 g/pár Zásobník obsahuje 100 kusov.

POUŽIVANIE: Rukavice sú vhodné na použitie vo všetkých priemyselných odvetvach, kde sa využaduje ochrana dlani ruk pre chemický rizikom, ako sú laboratória a potravinársky priemysel. Rukavice boli navrhnuté v súlade s ustanoveniami nariadení (EÚ) 2016/425 podľa normy EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 a EN ISO 374-5:2016. Sú v súlade s nariadením Komisie (EÚ) 10/2011.

OBMEDZENIE POUŽITIA: Nepoužívajte na pracoviškách, kde riziko chemického poškodenia presahuje primeranú mieru. Rukavice sú vyrobene z nitrilu, avšak u citlivých ľudí môžu vyvolat podráždenie. Nepoužívajte na miestach, kde existuje riziko záchytenia pohyblivými časťami strojov.

Odporučame skontrolovať, či sú rukavice vhodné na plánované použitie, pretože podmienky na pracovišku sa môžu lísiť od typovej skúsky v závislosti od teplôt, odcera a degradácie.

Ochrana, ktorá rukavice poskytujú proti nebezpečným chemickým látкам, sa môže znižiť v dôsledku zmien ich fyzikálnych vlastností. Pohyb, obrusovanie, oder, degradácia spôsobená kontaktom s chemikáliami a pod. môžu výrazne skrátiť skutočný čas používania. Pri agresívnych chemikáliah môže byť degradácia materiálu najzávažnejším faktorom, ktorý je potrebné zvážiť pri výbere rukavíc odolných proti chemikáliam.

Pred použitím skontrolujte, či nie sú rukavice poškodené alebo nemajú kazky.

Vzhľadom na nízkú priepustnosť pár a absorpciu vody používajte rukavice iba obmedzený čas.

DÁTUM EXPİRÁCIE: Pri nepoužívaniach rukaviciach skladovávaných v zodpovedajúcich podmienkach sa odporúča výmena po dvoch rokoch. Vymeňte rukavice v prípade, že zaznamenáte zmeny materiálu.

VELKOSTI: 6-10

BALENIÉ: 100 kusov v zásobníku/10 zásobníkov v kartóne

SKLADOVANIE: Skladujte na chladnom a suchom mieste, chrápte pred priamy slnečným žiareniom a inými agresivnými vplyvmi. Preprava a skladovanie nie je potrebné zvláštne balenie, ale odporúča sa udržiavať natahnuté.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

EN ISO 374-5:2016



Odolnosť proti degradácii hydroxid sodný 40%

Stredná hodnota odolnosti proti degradácii -103,0%

Standardná odolnosť 115,1

Stupeň ochrany proti permeácií, hydroxid sodný 40% - trieda 6

Upozornenie:

Stupeň ochrany sa vzťahuje iba na ochranu dlane.

Obratnosť: úroveň 5 (minimum 0, maximum 5)

Tieto informácie neodrážajú skutočný čas trvania ochrany na pracovišku a nerozlišujú medzi zmesami čistými chemikáliami. Chemická odolnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach iba zo vzorkov odobraných z dlane a týka sa iba testovanej chemickej látky. Môže sa ísť, pokiaľ sú chemická látka používať v zmesi. Odolnosť proti prechupnutiu sa hodnotila v laboratórnych podmienkach a vzťahuje sa iba na testovanú zmes.

Vhodnosť na styl s potravinami všetkých druhov potravín.

Pre rukavice s dvoma alebo viacerými vrstvami sa úrovne výkonu vzťahujú iba na celú rukavica vrátane všetkých vrstiev.

Certifikát EÚ preskúšania typu vydal: AITEX, Plaza Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain. Notifikovaná osoba číslo 0161

Iba na jedno použitie.

Pri tomto type rukavíc neodporúčame žiadnu zvláštnu údržbu

pH: medz 3,5 a 9,5

Recyklácia: v súlade s miestnymi predpismi

Výroba: Tomás Bodero S.A., Pol. Ind. Los Pedernales - C/Piedra de Silex, 09195 - Villagonzalo Pedernales - Burgos - Spain, www.tomasbodero.com

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

Splnomocnenec výrobcu pre SR: ČERVA Slovensko s.r.o., Prologis Park - halá 20, Diaľničná cesta 10C, 903 01, Senec, Slovakia

Vyhľasenie o zhone je k dispozícii na www.cerva.com/conformity.htm.