

01090098 NA35

GB 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: AITEK, 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 Boderó 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

CZ OCHRANNÉ RUKAVICE

POPIS: Modré jednorázové nitrilové rukavice, nepudrované. Hmotnost: 3,5 g / pár Zásobník obsahuje 100 kusů.

POUŽITÍ: Rukavice jsou vhodné pro použití ve všech průmyslových odvětvích, kde je vyžadována ochrana dlaní rukou před chemickým rizikem, jako jsou laboratorní a potravinářský průmysl. Rukavice byly navrženy v souladu s ustanoveními nařízení (EU) 2016/425 podle norem EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 a EN ISO 374-5:2016. Jsou v souladu s nařízením Komise (EU) 10/2011.

OMEZENÍ POUŽITÍ: Nepoužívejte na pracovištích, kde riziko chemického poškození přesahuje přiměřenou míru. Rukavice jsou vyrobeny z nitrilu, avšak u citlivých osob mohou vyvolat podráždění. Nepoužívejte v místech, kde existuje riziko zachycení pohyblivými částmi strojí. Doporučujeme zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro zamýšlené použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky v závislosti na teplotách, oděru a degradaci.

Ochrana, kterou rukavice poskytují proti nebezpečným chemickým látkám, může být snížena v důsledku změn jejich fyzikálních vlastností. Pohyb, obrušování, oděr, degradace způsobená kontaktem s chemikáliemi apod. mohou výrazně zkrátit skutečnou dobu používání. U agresivních chemikálií může být degradace materiálu nejzávažnějším faktorem, který je třeba zvážit při výběru rukavic odolných vůči chemikáliím. Před použitím zkontrolujte, zda nejsou rukavice poškozené nebo nemají zpuze. Vzhledem k nízké propustnosti pro a absorpci vody používejte rukavice pouze po omezenou dobu. **DATUM EXPIRACE:** U nepoužívaných rukavic skladovaných v odpovídajících podmínkách se doporučuje výměna po dvou letech. Vyměňte rukavice v případě, že zaznamenáte změny materiálu. **VELIKOSTI:** 6-10 **BALENÍ:** 100 kusů v zásobníku / 10 zásobníků v kartonu **SKLADOVÁNÍ:** Skladujte na chladném a suchém místě, chráňte před přímým slunečním zářením a jinými agresivními vlivy. K přepravě a skladování není třeba zvláštní balení, ale doporučuje se udržovat rukavice roztažené.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

EN ISO 374-5:2016



Odolnost proti degradaci hydroxid sodný 40%

Střední hodnota odolnosti proti degradaci -103,0%

Standardní odchylka 115,1

Stupeň ochrany proti permeaci, hydroxid sodný 40%- třída 6

Upozornění:

Stupeň ochrany se vztahuje pouze na ochranu dlaně.

Obratnost: úroveň 5 (minimum 0, maximum 5)

Tyto informace neodrážejí skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a nerozlišují mezi směsí a čistými chemikáliemi. Chemická odolnost byla hodnocena za laboratorních podmínek pouze ze vzorků odebraných z dlaně a týká se pouze testované chemické látky. Může se lišit, pokud se chemická látka používá ve směsi. Odolnost proti propichu byla hodnocena za laboratorních podmínek a vztahuje se pouze na testovaný vzorek.



Vhodné pro styk s potravinami u všech druhů potravin.

U rukavic se dvěma nebu vrstvami jsou úrovně výkonu použitelné pouze pro celou rukavici včetně všech vrstev.

Certifikát EU přezkoušený typu vydal: AITEK, Plaza Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain. Notifikovaná osoba číslo 0161

Pouze na jedno použití.

U tohoto typu rukavice nedoporučujeme žádnou zvláštní údržbu

PH: mezi 3,5 a 9,5

Recyklace: v souladu s místními předpisy

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

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

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

FI SUOJAKÄSINEET

KUVAUS: Siniset kertakäyttöiset nitrilikääsineet, puuterittomat. Paino: 3,5 g / pari Riassaana on 100 kpl.

KÄYTTÖ: Kääsineet sopivat käyttöön kaikilla teollisuuden aloilla, joilla vaaditaan kämmenosan suojausta kemiallisilla riskeillä, kuten laboratorioissa ja elintarviketeollisuudessa. Kääsineet on suunniteltu asetuksen (EU) 2016/425 ja standardein EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 ja EN ISO 374-5:2016 mukaisesti. Ne ovat komission asetuksen (EU) 10/2011 mukaiset.

KÄYTÖN RAJOITUS: Älä käytä työpaikoilla, joissa kemiallisten vahinkojen riski ylittää kohtuullisen rajan. Kääsineet on valmistettu nitrilillä, mutta herkkäihoisilla henkilöillä ne voivat aiheuttaa ihon ärsyttymistä. Älä käytä paikoissa, joissa on vaara tarttumista koneiden liikkuviin osiin.

On suositeltavaa tarkastaa, sopivatko kääsineet aiottuun tarkoitukseen, sillä työpaikan olosuhteet voivat poiketa tyypittarkastuksen olosuhteista lämpötilasta, hankauksesta ja hajoamisolosuhteista riippuen.

Kääsineiden antama suojaus vaarallista kemiallisista aineista voi heikentyä niiden fysikaalisten ominaisuuksien muutosten vuoksi. Liike, hiertyminen, hankaus ja kemiallisten kosketusten aiheuttama hajoaminen yms. voivat lyhentää todellista käyttöaikaa huomattavasti. Aggressiivisten kemiallisten tapauksessa voi materiaalin hajoaminen olla tärkein tekijä, joka on otettava huomioon valittaessa kemikaaleja kestäviä kääsineitä.

Tarkasta ennen käyttöä, etteivät kääsineet ole vahingoittuneet ja ettei niissä ole vikoja.

Vähäisen höyrynläpäisevyyden ja vesiaSORPTION vuoksi käytä kääsineitä vain rajoitetun ajan.

VIIMEINEN KÄYTTÖPÄIVÄ: On suositeltavaa vaihtaa käyttämättömät asianmukaisissa olosuhteissa varastoidut kääsineet kahden vuoden jälkeen. Vaihda kääsineet havaitessa muutoksia materiaalin.

KOOSTO: 6-10

KAUKAUS: 100 kpl riassaana / 10 rasiaa laatikossa

VARASTOINTI: Varastoi tavaraa viileässä ja kuivassa paikassa suojusta suoralla auringon säteilyltä ja muilta aggressiivisilta vaikutuksilta. Kuljetukseen ja varastointiin ei tarvita erityistä pakkausta, mutta on suositeltavaa säilyttää kääsineet suorina.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

EN ISO 374-5:2016



Hajoamiskestävyys natriumhydroksidi 40%

Hajoamiskestävyys keskiarvo -103,0%

Standardipolkkveama 115,1

Suojaustaso läpäisyä vastaan, natriumhydroksidi 40%- luokka 6

Huomautus:

Suojaustaso koskee vain kämmentasan suojausta.

Sorminäppäryys: taso 5 (minimi 0, maksimi 5)

Nämä tiedot eivät anna kuvausta suojauksen todellisesta kestoajasta työpaikalla, eikä niissä tule mitään eroa kemikaaliosaston ja puhtaiden kemikaalien välillä. Kemiallinen kestävyys arvioitiin laboratoriolosuhteissa vain kämmentasosta otetuista näytteistä ja se koskee vain testattua kemiallista ainetta. Kestävyys voi poiketa käytettäessä kemiallista ainetta sokeissa. Pistonkestävyys arvioitiin laboratoriolosuhteissa ja se koskee vain testattua näytettä.



Sopivat kosketukseen kanssa kosketuksiin kaikenlaisissa elintarvikkeissa.

Kahden tai useamman kerroksen kääsineiden suorituskykytasoja sovelletaan vain koko kääsineeseen, mukaan lukien kaikki kerrokset. EU-tyypitarkastustodistus antaja: AITEK, Plaza Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain. Ilmoitettu laitos numero 0161

Vain kertakäyttöön.

Emme suosittele tämän tyyppin kääsineille mitään erityistä huoltoa

PH: 3,5 - 9,5

Kierrätys: paikallisten määräraysten mukaan

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

Maahantuoja: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tšekín tasavalta.

Vaatimustenmukaisuusvaakuutus on käytettävissä osoitteessa

www.cerva.com/conformity.htm.

HU VÉDŐKESZTYŰ

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

ALKALMAZÁS: A késztyű valamennyi olyan iparág területén használható, ahol a kéz felületét, a tenyeret a például a laboratóriumokban és élelmiszeripar előállt vegyi hatások ellen megvédeni szükséges. A védőkésztyű a 2016/425.sz. rendelet (EK) rendelkezéseinek, illetve az EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 és EN ISO 374-5:2016 szabványok követelményeinek megfelelően lett kivitelezve. Megfelelő szinten a Bizottság (EK) 10/2011.sz. rendeletének is.

KORLÁTOLT HASZNÁLHATÓSÁG: Tilos olyan munkahelyen használni, ahol a vegyi hatások általi sérülés veszélye az elfogadható szintet meghaladja. A késztyű gyártó nitrilrel, de az érzékenyebb személyeknél irritáló érzetet okozhat. Tilos szintén olyan munkatérben használni, ahol a gép mozgó részei által beakadás veszélye fennyeget.

Javasolt külön ellenőrizni a késztyű alkalmasságát az adott felhasználásra, mert a munkahelyi körülmények a hőmérséklet, kopás és degradáció tekintetében különbözhetnek a típusvizsgálat körülményeitől.

Használt állapotban a védőkésztyű a vegyi anyagokkal szembeni ellenállása, tekintettel a fizikai jellem megváltozására, csökkenhet. A mozgás, szúrások, dörzsölés, vegyi anyagokkal való érintkezés okozta degradáció stb. a tényleges használati időt jelentősen csökkentheti. Az agresszív ható vegyi anyagok esetében az anyag degradációja a leg súlyosabb tényező lehet, tehát a késztyű kiválasztásakor a vegyszerekkel szembeni ellenálló képességét fokozottan kell figyelembe venni.

Mielőtt a késztyűt használatba venné, vizsgálja meg épségét és a felületén esetlegesen jelenlevő sérülési vagy meghibásodási tüneteket is. Tekintettel a korlátolt gőzáteresztő és víz abszorbeáló képességére, a késztyűt csak korlátozott időtartamon át javaslatos használni.

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

MÉRET: 6-10

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

TÁROLÁS: Hűvös, száraz helyen tárolandó és megóvni szükséges a közvetlen napsgárzás és egyéb agresszív hatások ellen. Szállításához, tárolásához semmiféle speciális csomagolást nem szükséges alkalmazni, de javaslatos, hogy a késztyűk a felhúzott állapotukban legyenek tartva.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

EN ISO 374-5:2016



K

VIRUS

Degradációval szembeni ellenálló képesség nátrium-hidroxid 40%

Degradáció elleni középérték terhelés -103,0%

Standard tűrés 115,1

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

Figyelmeztetés:

Védelmi fokozat csak a tenyérérsz védelmére vonatkozik.

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

A fent feltüntetett adatok nem tükrözik hűen a munkahelyi védelmi képesség tényleges tartamát, és nem mutatják ki a vegyi keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti különbséget sem. A vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képességet a tenyérérszről vett mintákon a laboratóriumi feltételekben elemeztük, és a vizsgálat eredménye csupán a tesztelés alá vetett vegyi anyagok vonatkozik. Az eredmény a vegyi anyag keveréke esetében eltér lehet. A szűrással szembeni ellenállást is a laboratóriumi feltételekben vizsgáltuk meg, és az elemzés eredménye is csak kizárólag a tesztelt mintára vonatkozik.



Alkalmas minden típusú élelmiszerrel való érintkezéshez.

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

szerű típus vizsgálatát bizonyította EK tanúsítvány. Kiállító szervezet: AITEK, Plaza Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain. Notifikált személy száma: 0161 Csupán egyszer használatos termék.

A jelen késztyűtípus esetében semmiféle különleges karbantartást nem javasolunk.

PH érték: 3,5 és 9,5 között

Újrashasznosítás: a helyi illetékes előírások szerint

A gyártó: Tomás Boderó 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 megfelelő ségi nyilatkozat letölthető a www.cerva.com/conformity.htm.

NL WERKHANDSCHOENEN

BESCHRIJVING: Blauwe wegwerp nitril handschoenen, poedervrij. Gewicht: 3,5 g / paar. Dispenser bevat 100 stuks.

TOEPASSING: De handschoenen zijn geschikt voor gebruik in alle industrieën waar de bescherming van de handpalmen tegen chemische gevaren vereist is, bijv. in labo's en voedingsindustrie. De handschoenen zijn ontworpen in overeenstemming met de bepalingen van de Verordening (EU) nr. 2016/425 volgens de normen EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 en EN ISO 374-5:2016. Zij worden aan de eisen van de Verordening (EU) nr. 10/2011 van de Commissie.

BEREIKING VAN HET GEBRUIK: Niet gebruiken op werkplaatsen waar het risico op chemische schade een redelijk niveau overschrijdt. De handschoenen zijn gemaakt van nitril, maar kunnen bij gevoelige personen irritatie veroorzaken. Niet gebruiken op plaatsen waar een risico bestaat van gegrepen te worden door bewegende machinedelen.

Wij raden aan om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde doel, omdat de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van die van de type-test, afhankelijk van de temperaturen, slijtage en degradatie.

De bescherming die de handschoenen bieden tegen gevaarlijke chemische stoffen kan verminderd worden als gevolg van verandering van hun fysieke eigenschappen. Beweging, schuren, slijtage en degradatie veroorzakt door contact met chemische stoffen enz. kan de werkelijke gebruikstijd aanzienlijk verkorten. In geval van agressieve chemicaliën kan de materiaaldegradatie de belangrijkste factor zijn die overwogen moet worden bij het kiezen van chemisch resistente handschoenen.

Controleer voor het gebruik of de handschoenen geen schade of defecten vertonen.

Gebruik de handschoenen slechts voor een beperkte tijd wegens de lage dampdoorlaatbaarheid en waterabsorptie.

UITERSTE GEBRUIKSDATUM: Voor ongebruikte handschoenen die onder de passende omstandigheden opgeslagen worden, wordt de vervanging na twee jaar aanbevolen. Vervang de handschoenen in geval van veranderingen in de materiaal omperkt.

MATEN: 6-10

VERPAKKING: 100 stuks in dispenser / 10 dispensers in doos

OPSLAG: Op koel en droge plaats bewaren, beschermd tegen direct zonlicht en andere agressieve invloeden. Er is geen speciale verpakking nodig voor transport en opslag, maar het is aangeraden om deze opgespannen te houden.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

EN ISO 374-5:2016



K

VIRUS

Degradatieweerstand natriumhydroxide 40%

Gemiddelde waarde van de degradatieweerstand -103,0%

Standaardafwijking 115,1

Beschermingsniveau tegen permeatie, natriumhydroxide 40%- klasse 6

Waarschuwing:

De beschermingsgraad geldt alleen voor de bescherming van de handpalm.

Behandigheid: niveau 5 (minimum 0, maximum 5)
Deze informatie geeft niet de werkelijke beschermingsduur op de werkplek en maakt geen onderscheid tussen mengsel en zuivere chemicaliën. 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 meer lagen zijn de prestatie-niveaus alleen van toepassing op de volledige handschoen inclusief alle lagen.

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

Slechts voor eenmalig 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 Boderó S.A., Pol. Ind. Los Pedernales - C/Piedra de Silex, 09195 - Villagonzalo Pedernales - Burgos - Spain, www.tomasbodero.com

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

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

01090098 NA35

PL REKAWICE OCHRONNE

OPIS: Niebieskie jednorazowe nitylowe rękawice, niepudrowane. Waga: 3,5 g / para Dozownik zawiera 100 sztuk.

ZASTOSOWANIE: Rękawice są odpowiednie do zastosowania we wszystkich gałęziach przemysłu, w których wymagana jest ochrona dłoni przed niebezpieczeństwem chemicznym, np. w laboratoriach i przemyśle 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 a EN ISO 374-5:2016. Są zgodne z rozporządzeniem Komisji (UE) 10/2011.

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

Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego 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 posiadają wad.

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

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

ROZMIAR: 6-10

OPAKOWANIE: 100 sztuk w dozowniku / 10 dozowników w kartonie

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, chronić przed bezpośrednimi promieniami słonecznymi i innymi agresywnymi wpływami. Do transportu i przechowywania nie trzeba specjalnego opakowania, ale zaleca się utrzymywanie w stanie naciągniętym.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018



Oporność na degradację wodorotlenek sodu 40%
Średnia wartość oporności na degradację -103,0%
Odchylenie standardowe 115,1

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

Ostrzeżenie:

Stopień ochrony dotyczy tylko ochrony dłoni.

Zręczność: poziom 5 (minimum 0, maksimum 5)

Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy i nie różnią się od informacji o czystości substancji chemicznych. Oporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych tylko z próbek pobranych z dłoni i dotyczy wyłącznie badanej substancji chemicznej. Może się różnić, jeżeli substancja chemiczna została zastosowana w mieszaninie. Oporność na przebiecie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko próbki testowej.



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 Boderó 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 Česka.

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

RO MĂNUȘI DE PROTECȚIE

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

UTILIZARE: Mănușile sunt potrivite pentru utilizare în toate domeniile industriale unde este necesară protecția palmelor mâinilor împotriva riscurilor chimice, ca de ex. laboratoare și industria alimentară. Mănușile 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 Regulamentului (UE) 10/2011 al Comisiei.

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

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

Protecția pe care o oferă mănușile împotriva substanțelor chimice periculoase poate fi redusă din cauza modificării proprietăților fizice ale acestora. Mișcarea, abraziunea, uzura, degradarea cauzate de contactul cu substanțe chimice ș.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 mănușilor rezistente la substanțe chimice.

Înainte de utilizare a se verifica dacă mănușile nu sunt deteriorate sau dacă nu prezintă defecțiuni.

Datorită permeabilității de vapori și a absorbției de apă scăzute, utilizați mănușile doar pe o durată limitată.

DATA EXPIRĂRII: La mănușile nefolosite, depozitate în condiții corespunzătoare, se recomandă înlocuirea după doi ani. Schimbați mănușile în cazul în care observați modificări ale materialului.

MĂRIMI: 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 radiații solare directe și alte influențe agresive. Pentru transport și depozitare nu este necesară o ambalare specială, se recomandă a se păstra întinse.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018



Rezistență la degradare hidroxid de sodiu 40%
Valoare medie a rezistenței la degradare -103,0%
Abateri standard 115,1

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

Avertizare:

Gradul de protecție se referă doar la protecția palmelor.

Manevrabilitate: nivelul 5 (minim 0, maxim 5)

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

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 mostre luate de pe palmă și se referă doar la substanțe chimice testate. Poate diferi 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 esanșionul testat.



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

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

Doar pentru unica folosință.

La acest tip de mănuși nu este recomandată nicio întretinere specială

pH: între 3,5 și 9,5

Reciclați: în conformitate cu prevederile locale

Producător: Tomás Boderó 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, Republika Čehá.

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

SE SKYDDSHANDSKAR

BESKRIVNING: Blå engångshandskar av nitril, opudrade. Vikt: 3,5 g/par 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. Handskarna har utformats i enlighet med bestämmelserna i förordningen (EU) 2016/425 enligt standarderna EN ISO 21420:2020 , EN ISO 374-1:2016+A1:2018 a EN ISO 374-5:2016. De uppfyller kraven i Kommissionens förordning (EU) 10/2011.

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. Ska inte användas inte på arbetsplatser där det finns risk för att fastna i rörliga maskindelar.

Vi rekommenderar att kontrollera att handskarna är lämpliga för den avsedda användningen, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typprovet med hänsyn till temperatur, slitage och nedbrytning.

Skyddet som handskar ger mot farliga kemikalier kan reduceras på grund av förändringar i deras fysikaliska egenskaper. Böjningar, slitage, nötning, nedbrytning orsakad av kontakt med kemikalier o.dyl. kan avsevärt minska 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 ånggenomsläppligheten och vattenabsorptionen ska handskarna endast användas under en begränsad tid.

BÅST FÖRE-DATUM: För oanvända handskar som förvarats under lämpliga förhållanden rekommenderas de byts ut efter två år. Byt ut handskarna om du märker förändringar i materialet.

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



Beständighet mot nedbrytning natriumhydroxid 40%
Medelbeständighet mot nedbrytning -103,0%
Standardavvikelse 115,1

Skyddsnivåer mot genomträngning, natriumhydroxid 40%- klass 6

OBS:

Skyddsgraden gäller endast för handflatan.

Fingerfärdighet: nivå 5 (minimum 0, maximum 5)

Den här informationen återspeglar inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen 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 ämnet används i blandningar. Penetreringsskyddet har utvärderats under laboratorieförhållanden och gäller endast för den testade typen.



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. Anmält organ nummer 0161

Endast för engångsanvändning.

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

pH: mellan 3,5 och 9,5

Återvinning: i enlighet med lokala föreskrifter

Producent: Tomás Boderó 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.

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

SK OCHRANNÉ RUKAVICE

POPIS: Modré jednorazové nitrilové rukavice, nepudrované. Hmotnosť: 3,5 g/par Zásobník obsahuje 100 kusov.

POUŽIVANIE: Rukavice sú vhodné na použitie vo všetkých priemyselných odvetviach, kde sa vyžaduje ochrana dlani rúk pred chemickým rizikom, ako sú laboratória a potravinársky priemysel. Rukavice boli navrhnuté v súlade s ustanoveniami nariadení (EÚ) 2016/425 podľa noriem 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 pracoviskách, kde riziko chemického poškodenia presahuje primeranú mieru. Rukavice sú vyrobené z nitrilu, avšak u citlivých osôb môžu vyvolať podráždenie. Nepoužívajte na miestach, kde existuje riziko zachytenia pohyblivými časťami strojov.

Odporúčame skontrolovať, či sú rukavice vhodné na plánované použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky v závislosti od teplôt, oderu a degradácie.

Ochrana, ktorú rukavice poskytujú proti nebezpečným chemickým látkam, sa môže znížiť v dôsledku zmien ich fyzikálnych vlastností. Pohyb, obrusovanie, oder, degradácia spôsobená kontaktom s chemikáliami a pod. môžu výrazne skrátiť skutočný čas používania. Pri agresívnych chemikáliách môže byť degradácia materiálu najzávažnejším faktorom, ktorý je potrebné zväžiť pri výbere rukavic odolných proti chemikáliám.

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

Vzhľadom na nízku priepustnosť páru a absorpciu vody používajte rukavice iba obmedzený čas.

DÁTUM EXPIRÁCIE: Pri nepoužívaných rukavicách skladovaných v zodpovedajúcich podmienkach sa odporúča výmena po dvoch rokoch. Vymeňte rukavice v prípade, že zaznamenáte zmeny materiálu.

VELKOSTI: 6-10

BALENIE: 100 kusov v zásobníku/10 zásobníkov v kartóne

SKLADOVANIE: Skladujte na chladnom a suchom mieste, chráňte pred priamym slnečným žiarením a inými agresívnymi vplyvmi. Na prepravu a skladovanie nie je potrebné zvláštné balenie, ale odporúča sa udržiavať natehnuté.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018



K

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Odolnosť proti degradácii hydroxid sodný 40%
Stredná hodnota odolnosti proti degradácii -103,0%
Štandardná odchyľka 115,1

Stupeň ochrany proti permeácii, 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 pracovisku a nerozlišujú medzi zmesami a čistými chemikáliami. Chemická odolnosť bola hodnotená v laboratorných podmienkach iba zo zoriek odobraných z dlane a týka sa iba odolovanej chemickej látky. Môže sa líšiť, pokiaľ sa chemická látka používa v zmesi. Odolnosť proti prepichnutiu sa hodnotila v laboratorných podmienkach a vzťahuje sa iba na testovanú zorku.



Pre rukavice s dvoma alebo viacerými vrstvami sa úroveň výkonu vzťahuje iba na celú rukavicu vrátane všetkých vrstiev.

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

Iba na jedno použitie.

Prí tomto type rukavíc neodporúčame žiadnu zvláštnu údržbu

pH: medzi 3,5 a 9,5

Recykliacia: v súlade s miestnymi predpismi

Výrobcia: Tomás Boderó 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

Splnomocnené výrobce pre SR: ČERVA Slovensko s.r.o., Prologis Park – hala 20, Dialňníková cesta 100C, 903 01, Senec, Slovakia

Vyhásenie o zhode je k dispozícii na www.cerva.com/conformity.htm.