



## PROTECTIVE GLOVES

**DESCRIPTION:** White powdered latex disposable glove. Weight: 5,3 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 cleaning. This glove has been designed in compliance with the provisions of Regulation (EU) 2016/425, under the standards EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016 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 latex, 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

EN ISO 374-5:2016



Resistance to degradation hydrogen peroxide 30%

Mean Value (DR) 16.2%

Standard deviation 14.8

Protection levels against permeation, hydrogen peroxide 30% level 3

**Warning:** Not tested against virus.

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 next foodstuffs: aqueous, alcoholic, milk products and dried foods with a pH higher than 4.5.

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 Bodero S.A., Pol. Ind. Los Pedernales - C/Piedra de Silex, 09195 - Villagonzalo Pedernales - Burgos - Spain, [www.tomasbodero.com](http://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](http://www.cerva.com/conformity.htm)

## OCHRANNÉ RUKAVICE

**POPIŠ:** Bílé jednorázové latexové rukavice, nepudrované. Hmotnost: 5,3 g / pář Zásobník obsahuje 100 kusů.

**POUŽITÍ:** Rukavice jsou vhodné pro použití ve všech průmyslových odvětvích, kde je využívána ochrana dlaní rukou před chemickým rizikem, jako jsou laboratoře a při úklidu. Rukavice byly navrženy v souladu s ustanoveními nařízení (EU) 2016/425 podle normy EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016 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 latexu, avšak u citlivých osob mohou vyvolat podráždění. Nepoužívejte v místech, kde existuje riziko zachycení polohyvlíbnými částmi strojů.

Doproručujeme zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro zamýšlené použití, protože podmínky na pracoviště se mohou lišit od typové zkoušky v závislosti na teplotách, odléru a degradaci.

Ochrana, kterou rukavice poskytují proti nebezpečným chemickým látkám, může být snížena v důsledku změn jejich fyzikálních vlastností. Pohyb, obrušování, odér, degradace způsobené kontaktem s chemikáliemi apod. mohou výrazně zkrátit skutečnou dobu používání. U agresivních chemikalií 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 kazy.

Vzhledem k nízké propustnosti par a absorpcí vody používejte rukavice pouze po omezenou dobou.

**DATUM EXPIRACE:** U nepoužívaných rukavic skladovaných v odpovídajících podmínekcích se doporučuje výroba po dvou letech. Vyměňte rukavice v případě, že ze znamenatné změny materiálu.

**VELIKOSTI:** 6-10

**BALENÍ:** 100 kusů v zásobníku / 10 zásobníků v kartonu

**SKLADOVÁNÍ:** Skladujte na chladném a suchém místě, chráťte před přímým slunečním zářením a jinými agresivními vlivy. K přepárování a skladování není třeba vztáhnout balení, ale doporučuje se udržovat rukavice rotační.

EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-5:2016



Odolnost proti degradaci peroxidem vodíku 30%

Střední hodnota odolnosti proti degradaci 16.2%

Standardní odchylka 14.8

Stupeň ochrany proti permeaci, peroxid vodíku 30% - třída 3

**Upozornění:** Testování proti virům.

Stupeň ochrany se vztahuje pouze na ochranu dlaní.

**Obratnost:** úroveň 5 (minimum 0, maximum 5)

Tento informace neodráží skutečnou dobu tvární ochrany na pracovišti a nerozliší mezi směsími a čistými chemikáliemi. Chemická odolnost byla hodnocena za laboratorních podmínek pouze za vzorků oděbraných 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 následujícimi potravinami: tekuté potraviny, potraviny s obsahem alkoholu, mléčné produkty a sušené potraviny s pH výšinou než 4,5.

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 Bodero S.A., Pol. Ind. Los Pedernales - C/Piedra de Silex, 09195 - Villagonzalo Pedernales - Burgos - Spain, [www.tomasbodero.com](http://www.tomasbodero.com)

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

Prohlášení o shodě se uveřejněno na [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

## (FI) SUOJAKÄSINEET

**KUVAUS:** Valkoiset kertakäytöiset lateksikäsineet, puuterittomat. Paino: 5,3 g / pari Rasiassa on 100 kpl.

**KÄYTÖT:** Käsineet sopivat käytöön kaikilla teollisuuden aloilla, joilla voidaan kämmenos suojausta kemiallisista riskeistä, kuten laboratorioissa ja puhdistustarvikkeissa. Käsineet on suunniteltu asetuksen (EU) 2016/425 ja standardien EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016 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. Käsineet on valmistettu lateksista, mutta herkkäisillä henkilöillä ne voivat aiheuttaa ihon äräystymistä. Älä käytä paikoilla, joissa on vaara tarmituotesta koneiden ilkkivain osin.

On suositeltavaa tarkastaa, sopivatko käsineet aiottuun tarkoitukseen, sillä työpaikan olosuhteet voivat poiketa typpitarkastuksen olosuhteista lämpötilasta, hankauksesta ja hajamaisosuhteesta riippuen.

Käsineiden antama suojaus varauttaa kemiallisista aineista voi heikentää niiden fyysisiä ominaisuuksia muutosten vuoksi. Liike, hiertyminen, hankaus ja kemikaalien koskettamisen aiheuttama hajamainen yms. voivat lyhentää todellista käytöäkaista huomattavasti. Agressiivisten kemikaalien tapauksessa voi materiaalia hajamainen olla tärkein tekijä, joka on ottava huomioon valittaessa kemikaaleja kestämään käsineitä.

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

Vähäisen höyriläpäisevyyden ja vesiasorption vuoksi käytä käsineitä vain rajoitetun ajan.

**VIIMEINEN KÄYTÖPÄIVÄ:** On suositeltavaa vaihtaa käytämättömästi aisanmuksiaissa olosuhteissa varastoidut käsineet kahden vuoden jälkeen. Vaihda käsineet havaitessasi muutoksia materiaalilla.

**KOOT:** 6-10

**PAKKAUUS:** 100 kpl rasiassa / 10 rasiasia laatikossa

**VARASTOINTI:** Varastolataa világileja ja kuivassa paikassa suojattuna suoralla auringon säteilyllä tai muilla aggressiivisilla valaituksilla. Kuljetukseen ja varastointiin ei tarvitse erityistä pakausta, mutta on suositeltavaa säilyttää käsineet suorina.

**Hajoamiskestävyys:** vetyperoksidi 30%

**Hajoamiskestävyys:** keskiarvo 16,2%

**Standardipolkareamaa:** 14,8

**Suojaustaso:** läpäisyvä vastaan, vetyperoksidi 30% - luokka 3

**Huomautus:** Ei ole virustestattu.

**Suojaustaso:** keskei vain kämmenos suojausta.

**Sorminäppärys:** taso 5 (minimi 0, maksimi 5)

Nämä tiedot eivät anna kuvaan suojausta todellisesta kestoaikasta työpaikalla, eikä niissä tulisi ilmi ero kemikaaleista jo puhutaiden kemikaalien välillä. Kemiallinen kestäävyys arvioitiin laboratorio-ulosuhteissa vain kämmenosasta otettua näyteistä ja se koskee vain testattua kemiallista ainetta. Kestävyys voi poiketa käytetässä kemiallista ainetta seoksessa. Pistonkestävyys arvioitiin laboratorio-ulosuhteissa ja se koskee vain testattua näytettä.

Sopivat kosketukseen seuraavien elintarvikkeiden kanssa: nestemäist elintarvikkeet, alkoholi sisältävät elintarvikkeet, maitotuotteet ja liukuvalinttarvikkeet, joiden pH on yli 4.

EU-typpitarkastustodistus antaja: AITEK, 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](http://www.tomasbodero.com)

**Maahtuanto:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsekia tasavalta.

Vaatimustenmukaisuusvaatimus on käytettävä osoitteessa

[www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

## (HU) VÉDŐKESZTYŰ

**TERMÉKLÉIRÁS:** Fehér egyszer használható, nem puderezett latex anyagú védőkesztyű. Tömeg: 5,3 g / párra A tároló doboz 100 darabot tartalmaz.

**ALKALMAZÁS:** A kesztyű valamennyi olyan iparág területén használható, ahol a kez felületeit, a tenyeret a például a laboratóriumokban és tisztításban vegyi hatások mellett megvédeni szükséges. A védőkesztyű a 2016/425 sz. rendelel (EK) rendelkezéseihez, illetve az EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016 és EN ISO 374-5:2016 szabványok követelményeinek megfelelően lett kivitelezve. Megfelel szinten a Bizottság (EK) 10/2011.sz. rendelethez.

**KORLÁOLT HASZNÁLATHTOSÁG:** Tilos olyan munikahez használni, ahol a vegyi hatások általi sértés veszélye az elfogadható szintet meghaladja. A kesztyű latexból, de az érzékenyebb személyeknél irritáló érzetet okozhat. Tilos szintén olyan munikahez használni, ahol a gép mozgói részei általi beakadás veszélye fenyeget.

Javasolt külön ellenőrizni a kesztyű alkalmasságát az addit felhasználásra, mert a munikahez köthetően a hónérskék, kopás és degradáció tekintetében különöshetnek a típusvizsgálat körülmenyei.

Használt állapotban a védőkesztyű a vegyi anyagokkal szembeni ellenállása, tekintettel a fizikai jellem megváltozására, csökkenhet. A mozgás, szűrások, dörzsölés, vegyi anyagokkal való érintkezés okozta degradáció stb. a tényleges használási időt jelentősen csökkenheti. Az agresszív hatású vegyi anyagok esetében az anyag degradációjára a legsúlyosabb tényező lehet, tehát a kesztyű kiválasztásakor a vegyszerekkel szembeni ellenálló képességét fokozzat kell figyelembe venni.

Mielőtt a kesztyűt használatai előtt, vizsgálja meg épsségét és a felületen esetlegesen jelenlevő sérülést vagy meghibásodást tüneteket.

Tekintettel a korlátolt gőzözterére és víz abszorbáló képességére, a kesztyű csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

**LEJÁRATI TARHATÓD:** A meghatározott feltételek alatt tárolt és a még nem használta vett kesztyűket két év után javaslatos újra cserélni. A védőkesztyű akkor csak korlátolt időtávlaton által javasolt használ.

