









**AJUSTE E TAMANHO:** Todos os tampos conforma a norma EN 420:2003+A1:2009 em termos de conforto, ajuste e destreza. Se não especificado na página inicial. Se o símbolo de modo cutivo estiver em posição a luva é mais pequena que uma luva normal, para aumentar o comprimento para fins especiais- por exemplo, trabalho de montagem de precisão. Use apenas produtos de tamanho adequado. Os produtos que estão desmontados logo ou desmontados apertados restringirão os movimentos e não fornecerão o nível ideal de proteção.

**ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:** Armazenados idealmente na embalagem original, num ambiente seco e sem luz, entre +10...+30°C.

**INSPEÇÃO ANTES DA UTILIZAÇÃO:** Se o produto estiver danificado, NÃO fornecerá a proteção ideal e deve ser eliminado. Nunca utilize um produto danificado. O tempo de utilização deve ultrapassar as 8 horas; note que alguns produtos químicos têm um tempo de permeação mais curto). Contacte a Ejenaldas para mais informações.

**PRazo DE VALIDADE:** 60 meses.

**CUIDADO S MANUTENÇÃO:** Não utilize produtos químicos nem objetos com extremidades pontiagudas para limpar as luvas. As luvas para produtos químicos não devem ser lavadas.

**ELIMINAÇÃO:** As luvas contaminadas por produtos químicos devem ser detidas em contentores designados e eliminadas de acordo com as regras ambientais locais.

**ALERGICOS:** Este produto pode conter componentes que podem constituir um potencial risco de reações alérgicas. Não utilize em caso de sinais de hipersensibilidade. Contacte a Ejenaldas para mais informações.

**ISENTO DE LATEX**  SIM  NÃO

**UKAZANIA ZA UPOTREBU - KATEGORIJA III**


**ВИЖТЕ НАЧАЛНАТА СТРАНИЦА ЗА СПЕЦИФИЧНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА**

**BG**

Внимателно прочетете указанията, преди да използвате този продукт.

**ТЪКЧАВАНЕ НА ПИКТОГРАМИТЕ 0** = под минималното ниво на ефективност за съответната химическа група. X = не е представен за тестване или методът на тестване не е подходящ за типа ръкавици или съответния материал.

**предупреждение!** Този продукт е предназначаван да осигури защита в съответствие с EU2016/425 за AFL, Силно токсичен, може да бъде изключително характерен. Трябва да се използва предпазно, чен не е ЛПС, който осигурява пълна защита. Трябва да се внимава при излизане на риск! Работещите характеристики са за нови продукти и не покриват действителната производителност на защита на работното ниво поради намаления на други фактори, които имат на ефекта в условията, като: температура, износване на съставните др.

EN ISO 374-5:2016	Защитна химическа срещу опасни химични продукти					
	ТРЕПА В С					
	Ниво на проникване					
	1	2	3	4	5	6
ABCEFGHIJKLNOPST	Минимално време за проникване (мин)					
	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**предупреждение!** EN ISO 374-1:2016 Тази информация не дава сведения за действителната производителност на защитата в работна среда или за разликата между сухес и чисти химикали. Химичната устойчивост е определена в лабораторни условия от проба, вети само от тест и от списък само за тестване химикали. При използване на смеси резултатите може да варира. Препоръчително е да се провери дали ръкавиците са подходящи за конкретния материал, тъй като условията на работното ниво може да се различават от тези при тест: температура, триене и разграждане.

При използване защитните ръкавици може да променят по-слабо устойчивост на окисление химикали поради промена във физическите свойства. Движение, качване, триене и разграждане, предизвикващи контакт с химикали и др., може да намалат значително действителната производителност на употребя на ръкавиците. При работа с корозивни химикали разграждането може да се наблюдава след това при износване на химични ръкавици. Преди употреба проверете дали ръкавиците нямат дефекти или недостатъци. Само за еднократна употреба. Разграждане и промяната гримона в устойчивостта на проникване, измерена след промяната контакт с агресивни химикали. EN 374-2:2013

**EN ISO 374-5:2016** Защитни химични продукти и микроорганизми. Част 5: Терминология и изисквания за характеристиките при риск от микроорганизми.

**предупреждение!** EN ISO 374-5:2016 Изключването на проникване е определена в лабораторни условия и е списък за тестване образци.

**ВИРСУС Е ПРЪВИТ ТЕСТ ЗА ВИРСИ**

EN 16523-1:2015: Определяне устойчивостта на проникване на химични продукти. Част 1: Проникване на течни химикали при условия на продължителен контакт.

**EN 388:2016**

A: Устойчивост на протриване мн. 0; макс. 4  
B: Устойчивост на протриване мн. 0; макс. 5  
C: Сила протриване  
D: Устойчивост на разкъсване, мн. 0; макс. 4  
E: Устойчивост на протриване мн. 0; макс. 4  
F: ДТМ Устойчивост на протриване мн. А; макс. 5  
G: Сила протриване (EN ISO 13997)

тестване за устойчивостта на проникване резултатите се приемат за референтни стойности на ТМ теста за устойчивост на протриване с изключение на нивото на защита.

**ПОДОХОДИЛИ ЗА КОНТАКТ С ОПРЕДЕЛЕНИ ХРАНИ**  
SGLASNO 10/2011 и REFINANT 1955/2004. Вижте ръководство, подходящи за работа с хранителни продукти, може да не са подходящи за работа с всички видове храни. За да научите за кои хранителни продукти може да се използва ръкавицата/ръкавиците, вижте Декларацията за съответствие с изискванията за храни. Съгласно се с Ejenaldas за повече информации.

**СЪДЪРЖАНИЕ И ТРАНСПОРТ:** Идентични условия за съхранение на сухо и твърди в оригиналната опаковка при температура между +10° и +30°C.

**ПРОВЕРКА ПРЕДИ УПОТРЕБА:** Проверете дали ръкавицата няма дупки, пукнатини, окислявания, промени на цвета и др. Ако продуктът е износен, нямайте никаква защита и предпазна екипировка. Проверете дали ръкавицата е предназначена за използване в работна среда. Производителността на употреба не бъде надълъгия 8ч. (забележи: някои химикали имат по-кратко време за проникване). За повече информация се свържете с Ejenaldas.

**СРЪК НА ПОДЪРЪЖКА:** Не използвайте химикали или предмети с остри ръбове за почистване на ръкавиците. Химическите ръкавици не могат да се перат.

**ИЗБЪГВАЙТЕ:** Ръкавиците замърсени с химикали, трябва се измиват в предназначения за целта контейнери и в съответствие с местното законодателство.

**УПОТРЕБА:** Ръкавицата съдържа естествено калуч, който може да причини алергия.

**АЛЕРГИИ:** Този продукт може да съдържа компоненти, които представляват потенциална опасност за алергични реакции. Не използвайте при прова на чувствителност. За повече информация се свържете с Ejenaldas.

**НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС**  А  X  NE

**UPUTE ZA UPOTREBU - KATEGORIJA III**

**ПОГЛЕДАЈТЕ ПРЕДНУ СТРАНИЦА ЗА ИНФОРМАЦИЈА О РОЈЕДИНАМ СИЛОКОВАМА**

**HR**

Pažljivo pročitaite ove upute prije upotrebe proizvoda.

**OPJAVNENE PIKTOGRAMA** = 0 = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost X = nije podugruto ispitivanju ili nije testirano prije primjenjenja za dopuštene materijalne rukavice.

**Upozorenje!** Ova je proizvod izrađen za pružanje zaštite navedene u EU 2016/425 u osobnoj zaštitnoj opremi. a detaljni podaci o nazimama performansi navedeni su u dodatku. Međutim, uvijek imajte na umu da niži nivoi od osobne zaštitne opreme ne može pružiti potrebnu zaštitu u svakom slučaju bilo na otvoreni kod izložbeni opremi kemikalijama ili drugim vjerojatnošću situacijama. Razine performansi odnose se na proboje u novom stanju i ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu kroz dugi vremenski koji uključuje na vrijeme, kao što su temperatura, habanje, raspadanje, itd.

**EN ISO 374-5:2016** Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama

**TIPEJA B, C**

Minimalno vrijeme	1	2	3	4	5	6
Razina prodiranja	1	2	3	4	5	6
Minimalno vrijeme prodora (u minutama)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**Upozorenje!** EN ISO 374-5:2016 Ovi podaci ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu ili razliku između mijeljavila i čistih kemikalija. Otpornost na kemikalije ispitivana je u laboratorijskim uvjetima samo na uzorcima diana i odnosi se samo na ispitanu kemikaliju. Može se razlikovati ako se kemikalija upotrebljava u mješavini. Preporučuje se provjeriti jesu li rukavice prikladne za predviđenu upotrebu zato što su uvjeti na radnom mjestu mogu razlikovati od ispitivanja u ure ovisno o temperaturi, habanju i razgradnji. Prilikom upotrebe zaštitne rukavice mogu biti manje otporne na opasne kemikalije zbog promjena fizičkih svojstava. Pokret, zapiranje, triženje, razgradnja uzrokovana dodirima s kemikalijama i drugo može značajno skraćati vrijeme upotrebe. Kad je riječ o razgradnji kemikalija, razgradnja može biti najvažniji čimbenik koji treba uzeti u obzir pri izbori optimalna rukavica otpornih na kemikalije. Prije upotrebe pregledajte ima li na rukavici/ima oštećenja ili nedostatka. Samo za jednokratnu upotrebu. Razgradnja je postotak promjene otpornosti na proboje izmjerena nakon stalnog dođaja s ispitanim kemikalijama. EN 374-2:2013

**EN ISO 374-5:2016** Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama – 5. dio: Nazivlje i zahtjevana svojstva za rizike od mikroorganizama.

Upozorenje! EN ISO 374-5:2016 Otpornost na propuštanje ispitivana je u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na ispitanu vrstu rukavica.

**VRISUNJE ISPITANO NA VRISU**

EN 16523-1:2015: Odrjevanje otpornosti materijala na upijanje kemikalija - 1. dio: Upijanje tekućih kemikalija u uvjetima stalnog dođaja.

**EN 388:2016**

A: Otpornost na habanje, mн. 0; maks. 4  
B: Otpornost na presjecanje, mн. 0; maks. 5  
C: Otpornost na trganje, mн. 0; maks. 4  
D: Otpornost na probijanje, mн. 0; maks. 4  
E: Otpornost na presjecanje TDM, mн. A; maks. F  
(EN ISO 13997)

F: Zaštita od udarca P: Proraz

**SMJE DOĐU U DOIR S HRANOM PREMA UREDBAMA (EU) BR. 10/2011 I BR. 1935/2004.**

Sve rukavice/rukavi koji su prikladni za prehranbene proizvode možda nisu prikladni za sve vrste hrane. Da biste saznali za koje se prehranbene proizvode rukavice/rukavi mogu upotrebljavati, pogledajte deklaraciju sukladnosti hrane. Obratite se društvu Ejenaldas za više informacija.

**EN 420:2003 + A1:2009 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPŠI ZAHTEVI I METODE ISPITIVANJA**

Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 31; maks. 5

**MJERE VELIČINE:** Sve su veličine u skladu s normom EN 420:2003+A1:2009 za udobnost, dobru njegu i pokretljivost, osim ako nije navedeno drugačije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, to je služi rukavica krata od standardne rukavice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nositelje samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvod koji su predložili ili navedeni u pakiranjima i ne će pružiti optimalnu razinu zaštite.

**POHANA I PRIJEVOZ:** Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakiranju na temperaturi iznad +10 °C i +30 °C.

**PROJEKCIJA PRUŽENJE:** Projevite da rukavice namu i njemu, pukotine, da im se boja nije izmjenila. Ili. A) i +30 °C na proizvodu pojave oštećenja, on NEĆE pružiti optimalnu zaštitu i morate ga zbituriti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Vrijeme upotrebe ne bi trebalo biti duže od 8 sati (najviše u sumu da neke kemikalije imaju vrijeme prodiranja). Za više informacija obratite se društvu Ejenaldas.

**VIJEK TRAJANJA:** 60 mjeseci.

**NAČIN ODZIVANJE:** Nemojte upotrebljavati kemikalije li oštre predmetne za čišćenje rukavice. Rukavice za kemikalije ne bi se trebale prati. **ZBRINJAVANJE:** Rukavice kontaminirane kemikalijama mogu se zbituriti u tu predviđene spremnik i prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.

**EN ISO 21420:** Rukavice sadrže prirodnu gumu koja može uzrokovati alergiju.

**ALERGIJE:** Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakove preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Ejenaldas.

**NE SADRŽI LATEKS**  DA  NE

A: Metanolo  
B: Aceton  
C: Acetonitril  
D: Diklorometan  
E: Ugljikov disulfid  
F: Toluen  
G: Dietilamin  
H: Tetrahidroturan  
I: Etil-acetat

J: n-Heptan  
K: Nantijev hidroksid 40 %  
L: Sumorna kiseline 96 %  
M: Dušična kiseline 65%  
N: Octena kiseline 99%  
O: Amonijev hidroksid 25%  
P: Vodikov peroksid 30%  
S: Fluorovodna kiseline 40%  
T: Formol 37%