







**ALERGENI:** Bu urin, potansijel alergik reakciony risik! Ispytayebek blesenler icerebilir. Asin duyarlik belirtileri durumdunla Kullanimayn. Daha fazla bilgi icin Genclerle Etilsim kurun.

**NEGA I ODRZAVANJE:** Korisnik usulduzu odgovornost za oboavljanje mehanichkog pranja proizvoda nakon pranja. Nepoznate bari mogu oredovno tijekom upotrebe. Sto moze utjecati na njihove performansi proizvoda. Za odrzavanje proizvoda preporucujemo da ga isperete i hladnoj vodi u sobnoj temperaturi.

**ZBRIVANJE:** Prema lokalnim zakonima o zashiti oslova.

**ALERGENI:** Priznato moze sadzavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakovne preosjetljivosti. Za vise informacija obratite se druztvu Genclers.

## INSTRUCIJE DE UTILIZACAO - CATEGORIA II

### CONSULTE A PAGINA INICIAL PARA INFORMACAOES ESPECIFICAS SOBRE O PRODUTO

#### PT

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto. **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

**EXPLICAÇÃO DOS PICTOGRAMAS** 0 = Abaixo do nível de desempenho mínimo para o perigo individual especificado X= Não submetidas ao teste ou o método de teste não é adequado para o design ou para o material das luvas

**Aviso!** Este produto foi concebido para proporcionar proteção especificada na EN 2016/425, com os níveis de desempenho detalhados apresentados. No entanto, tendo sempre em conta que nenhum artigo de EPI pode assegurar uma proteção completa e que deve ter sempre cuidado durante a exposição a riscos.

**EN 388:2016** A. Resistência a abrasão Min. 0, Max. 4  
B. Resistência ao corte de lâmina Min. 0, Max. 4  
C. Resistência ao rasgamento Min. 0, Max. 4  
D. Resistência a perfuração Min. 0, Max. 4  
E. Resistência ao corte TDM Min. A, Max. F  
(EN ISO 13997)  
F. Proteção contra o impacto P=Aprovado

**EN 511:2006** Propriedade Desempenho Aviso! Os produtos são medidos a partir da área da palma da luva.  
A. Frio por convecção Min. 0, Max. 4  
B. Frio de contato Min. 0, Max. 4  
C. Penetração de água 0 (Reprovado) I (Aprovado) máximo a que o utilizador está exposto. Se não for impermeável, a luva poderá perder as propriedades de isolamento, se estiver molhada. EN 511:2006 Anexo B quadro B.1 mostra vários parâmetros que devem ser considerados. Estudos têm estabelecido certas correlações entre esses parâmetros e o nível de isolamento térmico necessário para proteger em condições de frio. O quadro apresentado no Anexo B da EN42:2004 é um exemplo desses dados.

**EN 420:2003 + A1:2009 LUVAS DE PROTEÇÃO - REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE TESTE**  
Teste de destreza do dedo: min. 1, max. 5  
**AJUSTE E TERMINAÇÃO:** Todos os tamanhos cumprem a norma EN 420:2003+A1:2009 em termos de conforto, ajuste e destreza, se não explicado na página inicial. Se o símbolo de modelo curto estiver indicado na página inicial é porque a luva é mais pequena que uma luva normal, para aumentar o conforto para fins especiais - por exemplo, trabalho de montagem de precisão. Use apenas produtos de tamanho adequado. Os produtos que estão demasiado largos ou demasiado 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°C e +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.

**PRazo DE VALIDADE:** Devido à natureza dos materiais utilizados neste produto, a validade deste produto não pode ser determinada dado que será afetada por vários fatores, como as condições de armazenamento, a utilização, etc.  
**CUIDADOS E MANUTENÇÃO:** De acordo com a responsabilidade do utilizador, submeter o produto a lavagem mecânica após a utilização, uma vez que os substâncias descoloridas contaminam o produto durante a utilização e podem afetá-lo. Não lavar com produtos de limpeza do mesmo tipo. Para cuidar do produto, recomendamos que encha em água fria e seque a temperatura ambiente.  
**ELIMINAÇÃO:** Conforme a legislação ambiental local.  
**ALERGENOS:** Este produto contém componentes que podem constituir um potencial risco de reações alérgicas. Não utilize em caso de sinais de hipersensibilidade. Contacte a Genclers para mais informações.

## УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА - КАТЕГОРИЯ II

### ВИЖТЕ НАЧАЛНАТА СТРАНИЦА ЗА СПЕЦИФИЧНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

#### BG

Vнимателно прочетете указанията, преди да използвате този продукт. **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

**ТЪЛКУВАНЕ НА ПИКТОГРАМИТЕ** 0 = под минималното ниво на ефективност за съответната индивидуална опасност X = не е представен за тестове или методи на тестове не е подходящ за типа рискови или съответния материал

**Предупреждение!** Този продукт е произведен за осигуряване на съответствие с EN 2016/425 за КЛС, съответно представенето по-долу няма на работните характеристики. Трябва да се има предвид, че няма ЛПС, които осигуряват пълна защита, затова трябва винаги да се внимава при използване на риск.

**EN 388:2016** A. Устойчивост на прегриване мин. 0, макс. 4  
B. Устойчивост на разкъсване мин. 0, макс. 4  
C. Устойчивост на разкъсване, мин. 0, макс. 4  
D. Устойчивост на пробиване, мин. 0, макс. 4  
E. ТDM Устойчивост на пробиване мин. A, макс. C  
(EN ISO 13997)

**РЪКАВИЦА ЗА ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧНИ РИСКОВЕ**  
Нивото на защита се определя в областта на дланите, а не в предпазването. При рискови и два или повече отол обобщава класификация EN 388:2016 не винаги е отговаря работните характеристики на най-висшата стой. При загуба на свойства на ниво по време на теста за устойчивост на прегриване резултатите от суше теста са само показателни. Резултатите от TDM теста за устойчивост на пробиване се приемат за референтни стойности за ефективност.

**EN 511:2006** СВОЙСТВО РАБОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА предупреждение! EN 511:2006: ако ръкавицата се състои от A. СТУД ЧРЕЗ КОНВЕКЦИЯ МИН. 0, МАКС. 4 B. СТУД ЧРЕЗ КОНТАКТ МИН. 0, МАКС. 4 C. В. ПРОНИКВАНЕ НА ВОДА 0 (НЕ ИЗДЪРЖА) I (ИЗДЪРЖА) 4 отделни части, които не са постоянно приплетени една към друга, работните характеристики на нивото на защита важат само при околната температура. EN 511:1 При избор на подходящи ръкавици трябва да се вземат предвид степените на еквивалентност, които са валидни за всички рискове. EN 511:2006: ако ръкавицата може да загуби изолационни си свойства. EN 511:2006 Приложение B: В таблица B.1 са показани различните параметри, които трябва да се съставят. Проучванията показват, че съществува определена зависимост между параметрите и нивото на топиколонизация, наблюдавана за защита при студа. Таблицата, показана в Приложение B в EN 342:2004, е пример за подобни данни.

**EN 420:2003 + A1:2009 ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ - ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ**  
Тест за подвижност на пръстите: мин. 1, макс. 5  
**ФОРМА И РАЗМЕР:** Всички размери съответстват на EN 420:2003+A1:2009 за удобство, гъвкавост и подвижност, освен ако на началната страница не е посочено друго. Ако на началната страница е избран символът на по-високи нива, ръкавицата е по-малка от стандартната, с цел осигуряване на по-висок комфорт за специални цели - например за прецизна работна работа. Носете само подходящ размер продукт. Продукти, които са твърде дълги или твърде стегнати, ограничават движението и не осигуряват optimално ниво на защита.

**СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ:** Идеални условия за съхранение: на сухо и тъмно в оригиналната опаковка при температура между +10°C и +30°C.  
**ПРОВЕРКА ПРЕДИ УПОТРЕБА:** Ако продуктът е повреден, той не осигурява необходимата защита и трябва да бъде изхвърлен. Никогa не използвайте повреден продукт.

**СРОК НА ГОДИНОСТ:** Поради естеството на материалите, използвани при направата на този продукт, срокът му на годност не може да бъде определен, тъй като трябва да се има предвид множеството от фактори, които например различните условия на съхранение, начин на използване и т. н.

**ГРЪМКА И ПОДАРЪКЪК:** Трябва да се вземат предвид отговорности за подаване на продукта на механично измиване след употреба, тъй като невинни вещества могат да замърсят продукта по време на употреба и да повлияят на експлоатационните му нива. Свободно гърма за вашия продукт ви препоръчваме да го изплаквате със студена вода и да го оставите да изсъхне на стива температура.

**ИЗДЪРЖЛИВОСТ:** Съгласно ниво на съвместимост за опазване на околната среда.

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

## UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA II

### POGLEDAJTE PREDNJI STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA

#### HR

Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe proizvoda. **IZJAVA O SUKLADNOSTI**

**OPISIVANJE PIKTOGRAMA** 0 = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost X = nije podvrgnuto ispitivanju ili ispitne metode nije primjenjive za određeni materijal/rukavice

**Upozorenje!** Ova je proizvod izraden za pružanje zaštite navedene o osobnoj zaštitnoj opremi EPU 2016/425, a detaljni podaci o nazivima performansi navedeni su u nastavku. Međutim, uvijek imajte na umu da nikli njeđan do osobne zaštitne opreme ne može pružiti potpunu zaštitu te da uvijek morate biti na oprezu kada se izložite rizicima.

**EN 388:2016** A. Otpornost na habanje min. 0, maks. 4  
B. Otpornost na presjecanje, min. 0, maks. 5  
C. Otpornost na raskidanje, min. 0, maks. 4  
D. Otpornost na probijanje, min. 0, maks. 4  
E. Otpornost na presjecanje TDM, min. A, maks. F  
(EN ISO 13997)  
F. Zaštita od udara, P= prolaz

**EN 511:2006** Svojstvo Performanse Upozorenje! Norme EN 511:2006, ako se rukavica sastoji od A. Kolektivna hladnoća min. 0, maks. 4 odvojenih dijelova koji nisu trajno povezani, razine performansi i B. Kolektivna hladnoća min. 0, maks. 4 zaštita odnose se samo na cjelokupni proizvod. EN 511: Rukavice C. Vodonepropusnost 0 (Pad) i (Prolaz) treba pažljivo odabrati s obzirom na maksimalnu izloženost korisniku. U normi EN 511:2006, Priloga B, tablici B.1 prikazani su razni parametri koje treba uzeti u obzir. Istraživanja su utvrdila određene korelacije između ovih parametara i razine toplinske izolacije potrebne za zaštitu u hladnim uvjetima. Tablica u Prilogu B norme EN 342:2004 primjer je takvih podataka.

**EN 420:2003 + A1:2009 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTEVI I METODE ISPITIVANJA**  
Ispitivanje pokretljivosti prstiju: min. 1, maks. 5

**NIJE VEŠTAČENJE:** Sve su veličine i klasi u skladu s normom EN 420:2003+A1:2009 za udobnost, dobru njegu i pokretljivost, osim ako nije navedeno drukčije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, to znači da je rukavica kraća od standardne i namijenjena je za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nosite samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvod koji su preveliki ili preuski ograničavaju pokretljivost i neće pružiti optimálnu razinu zaštite.

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

**PROJEKCIJA PRIJE UPOTREBE:** Ako se na proizvodu pojave oštećenja, on NEĆE pružiti optimálnu zaštitu i morat ga izbrisati. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod.

**VIJEK TRAJANJA:** Zbog prirode materijala ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što na njega utječu mnogi čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba itd.