

ROKAVICE su krajaše od običajnih tkanina. Če je na prvi strani prikazan simbol rokavice, to pomeni, da pri posebnih namenu njihova uporaba uveljavljena – na primer pri stavljanju sestavin.

EN 420:2003 + A1:2009 VAROVALNE ROKAVICE – SPOŠNE ZAHTEVE IN PREKUSNE METODE
Preskus gibljivost prstov: min. 1: najb. 5
TESTNI IN VLOVNI: Vse velikosti skozi krajo izdelka, testiranje in gibljivost, skladno s standardom EN 420:2003+A1:2009. Če je na prvi strani prikazan simbol rokavice, to pomeni, da pri posebnih namenu njihova uporaba uveljavljena – na primer pri natatnjen sestavljanju. Noste samo izdelke primarne velikosti. Izdelki, ki so preveč oprijeti ali ohlapni, bodo odraževali premikanje in ne bodo zagotavljali optimalne ravnosti zaščite.

OPAZILANJE: Najbolje hraniti v suhem in temnem prostoru v prvotni embalaži, pri temperaturi med +10 in +30 °C.

PRED UPORABO PREVENTE: Če je izdelak poškodovan, NE more zagotavljati optimalne zaščite in ga morate zavrniti. Ne uporabljajte izdelka, če je poškodovan.

ROK UPORABNOSTI: Zaradi lastnosti materiala, iz katerega je izdelan ta izdelek, ni mogoče določiti roka uporabnosti tega izdelka, saj niti vsipajo stabilnosti, npr. pogoji skladiščenja, npr. pogoji skladiščenja, npr. pogoji skladiščenja.

NEGA IN VZDRŽEVANJE: Uporabite nosilno opremo, ki je skladna z zahtevami in ne bodite pozabljivi na redno vzdrževanje in pranje izdelka po uporabi, saj lahko neznae mrene mul uporabo onemogočijo izdelku in vplivajo na učinkovitost izdelka. Priporočamo, da izdelke spreete v hladni vodi in ga posušite na vrvi pri temperaturi 30 °C.

OPAZILANJE: Skladno z lokalno okoljsko zakonodajo
ALERGENI: Ta izdelek lahko vsebuje sestavne dele, ki bi lahko predstavljal tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru občutljivosti. Vse informacije je na voljo pri naši podjetni Ejenadi.

KULLAMIN TALMATLARI - KATEGORI II

ÖRÜNÜŖÖZ BİLGİLER İÇİN ÖZ SAYFAYA BAKINIZ

TR

Bu ürünü kullandıktan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

UYGUNLUK BEYANI
 Bu ürünün EN 420:2003+A1:2009 standardına uygun olduğunu beyan ederiz. Ürünümüzün EN 420:2003+A1:2009 standardına uygun olduğunu beyan ederiz. Ürünümüzün EN 420:2003+A1:2009 standardına uygun olduğunu beyan ederiz. Ürünümüzün EN 420:2003+A1:2009 standardına uygun olduğunu beyan ederiz.

EN 388:2016 A. Ağırma mukavemeti Min. 0. Maks. 4
 B. Yırtılma mukavemeti Min. 0. Maks. 5
 C. Yırtılma mukavemeti Min. 0. Maks. 4
 D. Delinme mukavemeti Min. 0. Maks. 4
 E. Bıçak kesmesi mukavemeti TD1. Min. A. Maks. F. EN ISO 13997

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EDİMLERİN
 Bu ürünün mekanik risklere karşı koruyucu edimleri, EN 388:2016 genel şartlarına, en yüksek performansları karşılamak için tasarlanmıştır. Ürünümüzün EN 388:2016 genel şartlarına, en yüksek performansları karşılamak için tasarlanmıştır. Ürünümüzün EN 388:2016 genel şartlarına, en yüksek performansları karşılamak için tasarlanmıştır.

EN 420:2003 + A1:2009 KORUYUCU EDİMLERİN - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1. Maks. 5
DEĞERLENDİRME: Ürünümüzün EN 420:2003+A1:2009 standardına uygun olduğunu beyan ederiz. Ürünümüzün EN 420:2003+A1:2009 standardına uygun olduğunu beyan ederiz. Ürünümüzün EN 420:2003+A1:2009 standardına uygun olduğunu beyan ederiz. Ürünümüzün EN 420:2003+A1:2009 standardına uygun olduğunu beyan ederiz.

KULLANIM ÖNERİLERİ: Ürünümüzün EN 420:2003+A1:2009 standardına uygun olduğunu beyan ederiz. Ürünümüzün EN 420:2003+A1:2009 standardına uygun olduğunu beyan ederiz. Ürünümüzün EN 420:2003+A1:2009 standardına uygun olduğunu beyan ederiz. Ürünümüzün EN 420:2003+A1:2009 standardına uygun olduğunu beyan ederiz.

ALERJENLER: Bu ürün, potansiyel alerjik reaksiyon riski taşıyabilecek bileşenleri içerir. Araya duyarlılar belirtilmiş durumunda kullanılmayın. Daha fazla bilgi için Ejenade'ye iletişim kurun.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO - CATEGORIA II

CONSULTE A PÁGINA INICIAL PARA INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS SOBRE O PRODUTO

PT

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE
 Este produto está em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425 da Comissão Europeia.

EN 388:2016 A. Resistência a abrasão Min. 0. Maks. 4
 B. Resistência a corte de lâmina Min. 0. Maks. 5
 C. Resistência ao rasgamento Min. 0. Maks. 4
 D. Resistência a perfuração Min. 0. Maks. 4
 E. Resistência ao corte TD1 Min. A. Maks. F. EN ISO 13997

LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS. Os níveis de proteção são medidos a partir da área da palma da mão.

EN 420:2003 + A1:2009 LUVAS DE PROTEÇÃO - REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE TESTE
Teste de destreza do dedo: min. 1: máx. 5
AVISO E MANUTENÇÃO: Este produto deve ser usado de acordo com as instruções de uso e manutenção fornecidas no manual de instruções.

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

INSPEÇÃO ANTES DA UTILIZAÇÃO: Se o produto estiver danificado, NÃO forneça a proteção ideal e deve ser eliminado. Nunca utilize o produto danificado.

PROZIO DE VALIDEZ: Devido à natureza dos materiais utilizados neste produto, a validade deste produto não pode ser determinada dato que será afetada por vários fatores, como as condições de armazenamento, a utilização, etc.

CUIDADOS E MANUTENÇÃO: É da responsabilidade do utilizador manter o produto em utilização e a lavagem mecânica após a utilização, uma vez que as lavagens desleixadas podem contaminar o produto durante a utilização e podem afetar os níveis de desempenho do mesmo.

ALERGIEN: Este produto pode conter componentes que possam constituir um potencial risco de reações alérgicas. Não utilize em caso de sinais de hipersensibilidade. Contacte a Ejenada para mais informações.

UKAZANIA ZA UPOTREBU - KATEGORIA II

ВІЖТЕ НАЧАЛЬНУ СТРІНЦЮ ЗА СПЕЦІФИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ПРО ПРОДУКТ

BG

Внимателно прочетете указанията, преди да използвате този продукт.

DEKLARACIJA ZA SPOTVETSTVO
 Ova oprema je u skladu sa zahtevima EN 420:2003+A1:2009 standarda.

EN 388:2016 A. Uстойчивост на прорязване Min. 0. Maks. 4
 B. Устойчивост на прорязване Min. 0. Maks. 5
 C. Устойчивост на разкъсване Min. 0. Maks. 4
 D. Устойчивост на прорязване Min. 0. Maks. 4
 E. Устойчивост на прорязване Min. 0. Maks. 4
 F. EN ISO 13997

РЪКАВИЦА ЗА ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧНИ РИСКОВЕ.
 Нивата на защита се измерват в областта на дланта.

EN 420:2003 + A1:2009 ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ - ОБЩИ ЗАКОННИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ
Тест за подвижност на пръстите: min. 1: макс. 5

ВНИМАНИЕ: Този продукт е предназначен да осигури защита в съответствие с EN 2016/425 за АПС сълично представените по-долу нива на работни характеристики. Трябва да се има предвид, че чена АПС, която осигуряват ръчните зашита, затова трябва внимав да се внимава при монтаж на риска.

ALERGIEN: Este producto puede contener componentes que puedan constituir un potencial riesgo de reacciones alérgicas. No utilice en caso de señales de hipersensibilidad. Contacte a Ejenada para más informaciones.

ФОРМА И РАЗМЕР: Всички размери са съобразени 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 избярган символ на по-висок модел, гъвкавостта е по-висока от стандартната с цел осигуряване на по-висок комфорт при същевременно щел – например за прецизни условия на работа. Носете само подходящи размери Продукти. Проверете, които са тървете шевачи или тървете шевачи, организирано движение и осигуряват оптимален ниво на защита.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ: Идеални условия за съхранение: на сухо и тъмно в оригиналната опаковка при температура между +10 и +30 °C.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: Ако продуктът е повреден, той не осигурява необходимата защита и трябва да бъде изхвърлен. Носете не износващите горещи продукти.

СРОК НА ГОДНОСТ: 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, че материалите могат да се променят с течение на времето.

ГРИЖА И ПОДЪРЖАНЕ: Потребителят изцяло носи отговорност за подлагане на продукта на механично измиване със сапун, използвайки топла вода. Избягвайте използването на агресивни почистващи средства. Избягвайте използването на агресивни почистващи средства. Избягвайте използването на агресивни почистващи средства.

UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA II

POGLEDAJTE PREDNUJ STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA

HR

Pažljivo pročitate ove upute prije upotrebe proizvoda.

OPISANJE PROIZVODA: O ispod minimalne zaštite performansi za određenu opasnost. X= nije podvrgnuto ispitivanju ili ispitna metoda nije primjenjena za dizajn ili materijal rukavice.

EN 388:2016 A. Otpornost na habanje, min. 0, maks. 4
 B. Otpornost na presijecanje, min. 0, maks. 5
 C. Otpornost na lutanje, min. 0, maks. 4
 D. Otpornost na probijanje, min. 0, maks. 4
 E. Otpornost na presijecanje TD1, min. A, maks. F. EN ISO 13997

RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČNE RIZIKA. Razine zaštite mjere se na području dlana rukavice. Upozorenje! Za rukavice koje imaju dvo ili više slojeva optičku klasifikaciju prema normi EN 388:2016 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja. Za rukavice koje imaju dvo ili više slojeva optičku klasifikaciju prema normi EN 388:2016 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja.

EN 420:2003 + A1:2009 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTEVI I METODE ISPITIVANJA
Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 1: maks. 5
MJERE I VEŠINE: Sve su veštine u skladu s normom EN 420:2003+A1:2009 za udobnost, dobru miš i pokretljivost, osim ako nije navedeno drukčije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, u tom je slučaju rukavica kraća od standardne rukavice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nesite samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvod koji su prekrili ili prešli ograničeni će pokretljivosti i neće pružati optimalnu razine zaštite.

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

PROJEKCIJA PRIJE UPOTREBE: Ako se ne proizvoduje posebn običajno, on NE GUDE optimalnu zaštitu i morate ga zavrniti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod.

VIJEK TRAJANJA: Zbog prirode materijala ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što njea uljeva mnogo čimbenika kao što su uvjeti uporaba, upotreba.

NEGA I ODŽIVANJE: Koristite pravi postupak održavanja i odgovornost za održavanje mehanizirano pranja proizvoda nakon uporaba. Nepepazite stvari mogu ošteti proizvod tijekom uporaba, što može utjecati na kvalitetu zaštite proizvoda. Za održavanje proizvoda preporučujemo da ga sperate u hladnoj vodi i osušite na sobnoj temperaturi.

ZBIRNANJE: Prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.

ALERGENI: Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakovne preosjetljivosti. Za više informacije obratite se društvu Ejenada.