

KULLANIM TALIMLARI - KATEGORI II

ÜRÜN ÖZÜ BİLGİLER İÇİN SAYFA BAKINIZ

TR

Bu ürünü kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun. www.eyjendats.com/conformity
SİGELERİN AÇIKLAMASI O = ilgili teknik minimum performans seviyesinin altındaki ürünler X= Test edilmediği için uygun değildir
Eldiven tasarlama veya malzeme uygunluğu
Uyarı Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, EN 2016:425 de belirtilen koruyucu salıyabacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak hiçbir şekilde koruyucu ekipman (KİG) tanımlanmış salıyabacak şekilde değil, belirli kısımlarında veya diğer yüksek riskli durumlarda markamız kalitesinde tedbirli davranışlarını gerektiren ürünlerdir.

EN 388:2016
A. Asırma mukavemeti Min. O: Maks. 4
B. Bıçak kesimi mukavemeti Min. O: Maks. 5
C. Vitrinla mukavemeti Min. O: Maks. 4
D. Kesilme mukavemeti Min. O: Maks. 4
E. Bıçak kesimi mukavemeti TDM, Min. A: Maks. F
(EN ISO 13997)
F. Çarpışma Koruması P=Geçer

ABCEFD
EN ISO 11640:2012
11640:2012 **geri sırtlamada döngüleri renk dayanıklılığı.**
Bu standart, derinin renk dayanıklılığı yönünde bir testtir. İki farklı montaj biçiminde gölge ile amarek için koruyucu malzeme kullanılır. Standart bir eldivenden daha iyidir. Ürün X= test edilmediği için uygun değildir.

EN 420:2003 + A1:2009 KORUYUCU EL DİVENLERİN, ELEKTRİK GEÇERİKLİK TESTİ YÖNTEMLERİ
Pirmak becerisi testi Min. 1: Maks. 5
ELEKTİRİK YÜKLEME Tüm boyutlar, rahatsız, elek oturma ve beceri açısından en sayfa da açıklanmıştır EN 420:2003+A1:2009
Bu ürün, EN 420:2003+A1:2009'da belirtilen gerekliliklere uygundur. İnce montaj için gölge ile amarek için koruyucu malzeme kullanılır. Standart bir eldivenden daha iyidir. Ürün X= test edilmediği için uygun değildir.

SALINMA VE TERİME: İdeal olarak, tüm bu ürünler orijinal paketinde +10 °C ile +30 °C'ye kadar sıcaklıkta saklanmalıdır.
KULLANIM ÖNCESİ KONTROL: Eldivenlerdeki delik, çatlak, yırtık, renk değişimi vb. olumsuzlukları kontrol edin. Ürün hasar görürse, ideal koruyucu SALINMA VE ERİME arasında emilimdir. Asla hasarı bir ürünü kullanmayın.
Bu ürünü kullanırken yetersizden dolayı ürün salınma koruyucu, kullanılmıyorsa, yırtık veya yırtık parçaları çıkararak eldivenleri çıkarın. Bu ürünü ömrü bitene kadar kullanın.
Etilenlik: Kullanım esnasında bilinen maddeler Ürün kirleninceyle, ürün performans seviyesini etkileyecektir. Bu nedenle, ürünün temizlenmesi için uygun bir temizleyici kullanın. Ürün kullanılmadan önce, uygun bir temizleyici kullanın. Ürün kullanılmadan önce, uygun bir temizleyici kullanın. Ürün kullanılmadan önce, uygun bir temizleyici kullanın.

YIKAMA: Yeri ve çevre için uygundur. Ürün kullanılmadan önce, uygun bir temizleyici kullanın. Ürün kullanılmadan önce, uygun bir temizleyici kullanın. Ürün kullanılmadan önce, uygun bir temizleyici kullanın.
ALERJENLER: Bu ürün, potansiyel alerjik reaksiyon riski taşıyabilecek bileşenler içerir. Aşırı duyarlı kişiler bu ürünün kullanılmaması için uyarılmalıdır. Bu daha fazla bilgi için Eyjendat ile iletişime geçin.

LATEKS İZERNİZ EVET HAYIR.

INSTRUCÇÕES 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**
EXPLICAÇÃO DOS PICTOGRAMAS O = Abaixo do nível de desempenho mínimo para o perigo individual especificado X= Não submetido ao teste ou a método de teste não é adequado para o design ou para a material da prova

EN 388:2016
A. Resistência a abrasão Min. O: Maks. 4
B. Resistência ao corte de lâmina Min. O: Maks. 5
C. Resistência ao rasgamento Min. O: Maks. 4
D. Resistência a perfuração Min. O: Maks. 4
E. Resistência ao corte TDM Min. A: Maks. F
(EN ISO 13997)
F. Proteção contra o impacto P=Aprovado

ABCEFD
EN ISO 11640:2012
11640:2012 **Cour- Testes de solidez de cor - Solidez da cor em ciclos de fricção.**
Esta norma consiste num teste de solidez de cor do couro
A lava e mela apenas que uma **EN ISO 10819:2013**
Vibração mecânica e choque
Vibração mão-braco. Medição e avaliação da transmissão de vibração das lavas na palma da mão de pressão.

EN 420:2003 + A1:2009 ZAHITLI KORUYUCU EL DİVENLERİNİN, ELEKTRİK GEÇERİLİK TESTLERİ VE YÖNTEMLERİ
Teste de destreza de dedo: Min. 1: Maks. 5
AJUSTE E TAMANHO: Todos os tamanhos cumprem a norma EN 420:2003+A1:2009 em termos de conforto, ajuste e destreza, se não estiver no tamanho ideal. Se o símbolo de modelo estiver indicado no próprio ítem e o nome A ou B, a mão direita que a lava 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 restringem os movimentos e não fornecem o nível ideal de protecção.

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

INSPEÇÃO ANTES DA UTILIZAÇÃO: Este é o produto estiver danificado, NÃO force para a protecção 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 pelo tempo, mas sim pelas condições de armazenamento, utilização, etc.

CUIDADOS E MANUTENÇÃO: É da responsabilidade do utilizador substituir o produto a qualquer momento após a utilização, uma vez que as substâncias desconhecidas podem contaminar o produto durante a utilização e podem afetar os níveis de desempenho do mesmo. Para cuidar do produto, recomendamos que enrole em água fria seque a temperatura ambiente.

ELIMINAÇÃO: Conforme a legislação ambiental local.
ALERGÉNICOS: Este produto pode conter componentes que podem constituir um potencial risco de reacções alérgicas. Não utilize em caso de sinais de hipersensibilidade. Consulte a Eyjendat para mais informações.

ISENTO DE LATEX SIM NÃO

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА - КATEGOPИЯ II

ВИЖТЕ НАЧАЛНАТА СТРАНИЦА ЗА СПЕЦИФИЧНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

BG

Внимателно прочетете указанията, преди да използвате този продукт. **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**
ТЪЛКОВАНЕ НА ПИКТОГРАФИТЕ O = под минимално ниво на ефективност за съответния индивидуален опасност X= не е представен за тестване или методът на тестване не е подходящ за типа ризици или съответния материал

EN 388:2016
A. Устойчивост на претриване мин. O: макс. 4
B. Устойчивост на разкъсване, мин. O: макс. 5
C. Устойчивост на разкъсване, мин. O: макс. 4
D. Устойчивост на пробиване, мин. O: макс. 4
E. ТDM Устойчивост на пробиване мин. A: макс. F
(EN ISO 13997)
F. Защита от удар P=Апробовано

ABCEFD
EN ISO 11640:2012
11640:2012 **кожа - Тестове за устойчивост на цветовете - Устойчивост на щета до цикли на трене на ниво.**
Този стандарт е тест за устойчивостта на щета на кожата.
Ръкавицата е по-къса от стандартната с цел осигуряване на по-висок комфорт за специални работни ситуации - например за прецизна работна работа.

EN 420:2003 + A1:2009 ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ - ОБЩИ ИЗМЕНЕНИЯ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ
Тест за подвижност на пръстите: Min. 1: Maks. 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. Освен ако началната страница е изброен символът на по-висок модел, ръкавицата е по-къса 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 хлабави или твърде стегнати, ограничават движението и не осигуряват оптимално ниво на защита.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ: Издадени условия за съхранение на сухо и трене в оригиналната опаковка при температура между +10 °C и +30 °C.
ПРОЦЕДУРА ПРЕДУПОРЕЖДЕНИЕ: Проверете дали по ръкавицата няма дупки, пукнатини, сълзички, пролепи на щета и др. Ако продуктът е повреден, той не осигурява необходимата защита и трябва да бъде изхвърлен. Никога не използвайте повреден продукт.

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

ГРЪЖКА И ПОДАРЪКЧИКА: Потребителят изрично носи отговорност за подаване на продукта на нехарактерно извие или употреба, тъй като нехарактерно извие не е предназначено за защитен продукт по време на употреба и да повреди на експлоатационен му ниво. С цел защита за вашия продукт при преработване да го използвате със студена вода и да го оставяте да изсъхне на стайна температура.

ИЗХОДНИ: Създадено съгласно заповедта за опазване на околната среда.
EN ISO 21420: Създадена съгласно естествен кълч, който е позволено да прегригне след.
ALERGENS: Този продукт може да съдържа компоненти, които предизвикват потенциална опасност за алергични реакции. Не използвайте при прова на чувствителност. За повече информация свържете се с Eyjendat.

НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС. ДА НЕ

UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA II

POGLEDAJTE PREDJNU STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA

HR

Pažljivo pročitaite upute ili opise prije upotrebe proizvoda. **IZJAVA O SUKLADNOSTI**
OPISNIJE PICTOGRAMA O = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost X = nije podložno ispitivanju ili ispitna metoda nije primjenjena za dizajn ili materijal rukavice

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

ABCEFD
EN ISO 11640:2012
11640:2012 **EN ISO 11640:2012 - Koža - Ispitivanje postojanosti obloga - Postojanost obloga na cikluse trzanja naprijed-natrag.**
Ovo je standardno ispitivanje postojanosti obloga koje Rukavice je kraća od standardne. **EN ISO 10819:2013**
Rukavice kako bi bila udobnija za **MEHANIČKE VIBRACIJE I UDARI** pri radu primjene, primjerice za vibracije šake ruke. Ispitivanje i evaluacija prijenosa poruke od strane sastavljanja. **Vibracije rukavica na dlan ruke**

EN 420:2003 + A1:2009 ZAHITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHJEVI I METODE ISPITIVANJA
Ispitivanje pokrivenosti prstima: Min. 1: maks. 5
FORMA I RAZMIR: Svi veličine i 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 je u skladu s rukavicama kratke od standardne rukavice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nosite samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvodi koji su prekrški ili preuski ograničavaju pokrivenost i neke pruge optimalnu zaštitu zaštitu.

POHRANA I PRIJEVOZ: Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnoj pakiranju na temperaturi iznad +10 °C i do +30 °C.
PROJEKCIJA I UPREZOPREDAJ: Provjerite da rukavice nemaju rane, pukotine, da im se boja ne mijenja, izmjerite ih. Ako se na proizvodu pojavio oštećenje, on NEĆE pružiti optimalnu zaštitu koju možete da zadržite. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod.

VIJETA TRAJANJA: Zbog prirode materijala ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što na njega uvijek imaju utjecaj faktori kao što su uvjeti uporabe, upotreba itd.

NEGA I ODRŽAVANJE: Koristite svoju isključivu odgovornost za obavljanje mehaničkog pranja proizvoda nakon uporabe. Nezapozete ljudi mogu oštetiti proizvod tijekom upotrebe. Isto može utjecati na radne performansi proizvoda. Za održavanje proizvoda preporučujemo da ga isperete u hladnoj vodi i osušite na sobnoj temperaturi.

ZBRINJAVANJE: Prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.
NE SADRŽI LATEKS DA NE

NE SADRŽI LATEKS DA NE