



RU G-REX F 09®

Информация для пользователей о защитных перчатках в соответствии с постановлением европейского парламента и совета (ЕС) 2016/425 от 9 Марта 2016 года(Перчатка в соответствии с европейскими стандартами EN 388:2016 в связи с европейским стандартом EN 420:2003+A1:2009. Об этом сообщается надпись на перчатках или на упаковке. Перчатки не являются водонепроницаемыми и не были протестированы на кислотоустойчив.

Механические характеристики по европейскому стандарту EN 388:2016		Устойчивость к истиранию					
Устойчивость к истиранию	4 (0-4)						
Стойкость к порезам	1 (0-5)						
Сопротивление разрыву	2 (0-4)						
Сопротивление сдвигу	1 (0-4)						
TDM (TDM). Устойчивость к порезам А (А=самый низкий - F=высокий)	X						
		6	7	8	9	10	11
Минимальная длина перчатки (мм)		220	230	240	250	260	270

* Результаты механических испытаний, полученные в области ладони перчатки

Маркировка на перчатках
Маркировка марки – G-REX; наименование модели F 09; размер 6, 7, 8, 9, 10, 11; знак – Европейский Сертификат, знак EAC, графический знак в соответствии с EN 388:2016 в применимые маркировки европейской защиты от механических урз, информирующий об ознакомлении с инструкцией , год выпуска, информация о совместимости со стандартом EN 420:2003+A1:2009, информация о категории безопасности.

Очистка /техническое обслуживание

Перед надеванием перчаток (как новых, так и б / у), особенно после их чистки, следует тщательно проверить, не были ли они повреждены. Не оставляйте перчатки в контакте с горячей водой или горячей водой. Перчатки следует очищать только с помощью влажной ткани или губки, без использования моющих средств. Не используйте для обслуживания и чистки химических продуктов. Не применяйте средства, предназначенные для обслуживания обуви. Не используйте дезинфицирующие средства, это может вызвать опасную для здоровья реакцию кожи. Перчатки не предназначены для стирки.

Упаковка / хранение

Перчатки упакованы парами, вместе с инструкцией, затем помещаются в картонные коробки, которые подходят для транспортировки и хранения. Перчатки следуют храня в прохладном и сухом месте, затененном и вдали от солнечного света при температуре от 5 до 25 – это особенно важно. Не подвергайте их воздействию прямых солнечных лучей. При длительном хранении механические свойства перчаток не изменяются в течение 3-5 лет после изготовления. Перчатка изготовлена в 2020 году.

Заметки

Содержащиеся здесь информация приведена для помощи в выборе соответствующего личного защитного оснащения. При этом отмечено, что максимальный срок сохранения всех свойств перчатками определить невозможно. Он зависит от правильной эксплуатации пользователями и соответствующего ухода. Результаты лабораторных тестов должны обеспечить выбор. Однако обратите внимание, что фактическая цель использования перчаток не может быть охарактеризована. Ответственность за подбор перчаток с соответствующими характеристиками для конкретного применения лежит на стороне пользователя, а не производителя. Декларация Соответствия доступна на сайте www.g-rex.co.uk. Дополнительная информация доступна у авторизованного производителя: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

Примечания

EN 420:2003+A1:2009 – в данном разделе не обнаружено веществ, которые могут оказывать вредное воздействие на здоровье пользователя. В особых случаях у людей, чрезвычайно чувствительных к аллергии, существует незначительная вероятность появления кожных реакций.

EN 388:2016 – перчатка может попасть в движущиеся части машин, что может быть опасно для здоровья и жизни

NO G-REX F 09®

Isamsvar med viltår EU 2016/425. Hanskene fyller kravene EN 388:2016 i forbindelse med EN 420:2003+A1:2009 standarden. Merking av hansker eller innpakning viser til dette. Hanskene er ikke vannsikker.

Beskyttelse mot mekaniske risikioer i henhold til EN 388:2016 (niveaus av ytelse)							
Sliesterk	4 (0-4)						
Kuttbestandig	1 (0-5)						
Rivesterk	2 (0-4)						
Punkteringsbestandig	1 (0-4)						
TDM-test: kuttbestandig X (A=lavest - F=høyest)	X						
* Resultatene fra de mekaniske testene - fra hanskens håndflateområde							

Merking av hanske

Merkelapp - G-REX; modellnavn F 09; størrelse 6, 7, 8, 9, 10, 11, CE-merking, EAC-merking og samsvar med gjeldende regelverk for den Eurassiske Økonomiske Union, grafisk symbol for EN 388:2016 standard og de anvendte merkinger for beskyttelsesnivåer, grafisk symbol som informerer om å lese bruksanvisningen , produktårsnr, informasjon om samsvar med standard EN 420:2003+A1:2009, informasjon om sikkerhetstegeteri.

Renjering/vedlikehold

For du tar hanskene i bruk (både som nye, samt når de er brukt), særlig etter renjering, bør de undersøkes nøye for skade. Ikke forlat hanskene skinte dersom du ønsker å bruke dem igjen. Hanskene er ikke ment for rengjøring med rengjøringsmidler. Dersom hanskene ikke klarer seg gjennom ved hjelp av enkle mekaniske hjelpemidler (f.eks. en turr klut), vil de ikke være anvendbare senere.

Emballering/lagring

Hanskene er pakket i bunter (12 par) med UIS , deretter plassert i pappesker egnet for transport og lagring.Hanskene bør lagres i kjølig, tørt, skyggekjent og fuktbeskyttende omgivelser, med temperaturer mellom 5-25 grader celsius - dette er særlig viktig, ikke utsatt dem for direkte sollys. Dersom lagret korrekt, vil hanskens mekaniske egenskaper være sendt innenfor en 3-års periode fra produksjonsdato. Hanskene er produsert i 2021.

Anmerking

Innholdet i informasjonen i denne bruksanvisningen er ment å skulle bidra til å velge korrekt verneutstyr. Det er ikkevill ikke mulig å fastsette maksimallengden for hanskene alle beskyttede egenskaper. Lengden avlenger av korrekt bruk og korrekt valg av hanske til formålet. Laboratorietestresultater bør kunne hjelpe deg å velge riktig hanske. Likevel bemerkes det at hanske faktisk bør ikke kan simuleres. Det er brukers ansvar å velge hansker med hensiktsmessige egenskaper for bruksområdet, ikke produsentens ansvar. Samsvarsvurdering kan innhentes www.g-rex.co.uk. Videre informasjon er tilgjengelig fra en autorisert distributør for produsenten: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

Kommentarer

EN 420:2003+A1:2009 - ingen substanser med helsemessig skadevirkning for brukeren har blitt funnet i dette produktet. I særlige tilfeller, hos svært allergisensitiv personer, kan det forekomme ubehagelige hudreaksjoner.

EN 388:2016 - hansken kan sette seg fast mellom bevegelige maskindeler, som kan medføre fare for liv og helse. Hansken bør ikke brukes i nærheten av bevegelige maskindeler.

RO G-REX F 09®

Informații pentru utilizatori legate de mănușile de protecție în conformitate cu regulamentul parlamentar European și al Consiliului (UE) 2016/425 din 9 martie 2016. Mănușile poartă norma EN 388:2016 în combinație cu EN 420:2003+A1:2009. Acest lucru este indicat prin marcajul pe mănuși sau pe ambalaj. Mănușile nu sunt impermeabile și nu au fost testate pentru rezistența la acid.

Date mecanice conform EN 388:2016		Ustoinivost k istiraniyu					
Rezistența la abraziune	4 (0-4)						
Rezistența la tăiere	1 (0-5)						
Rezistența la rupere	2 (0-4)						
Rezistența la strângere	1 (0-4)						
TDM: Rezistența la tăiere	X						
(A = cea mai scăzută / F = cea mai ridicată)							
* Rezultatele testelor mecanice obținute din zona palmei mănușii							

Marcaje pe mănuși

Marcarea mărcii - G-REX; numele modelului F 09; dimensiune 6, 7, 8, 9, 10, 11; marca - Certificatul European, marca EAC, simbol grafic pentru standardul EN 388:2016 în folosiarea marcajului utilizat pentru nivelurile de protecție împotriva pericolelor mecanice, semn grafic care informează despre citirea instrucțiunilor, anul producerii, informații privind respectarea standardului EN 420:2003 + A1:2009, informații despre categoria de siguranță.

Curățare / întreținere

Înainte de îmbrăcarea mănușilor (atât noi, cât și folosite), mai ales după curățarea lor, verificați-le cu atenție dacă au fost deteriorate. Nu lăsați mănușile murdare încă întinse pe suprafața în utilizări din nou. Mănușile trebuie curățate doar cu o lavetă umezită sau un burete, fără a folosi detergenți. Pentru întreținerea și curățarea mănușilor se utilizează produse fără grăsimi. Nu folosiți agenți destinați întreținerii încălțămîntului. Nu folosiți dezinfectanți, pot provoca o reacție periculoasă a pielii. Mănușile nu pot fi spălate.

Ambalare / depozitare

Mănușile sunt împachetate în perechi cu tot cu instrucțiuni de utilizare, apoi sunt introduse în cutii de carton potrivite pentru transport și depozitare. Mănușile trebuie depozitate într-un loc răcoros și uscat, umbrit și fără umiditate la o temperatură de la 5 până la 25°C - acest lucru este deosebit de important. Nu le expuneți la lumina directă a soarelui. Dacă sunt depozitate corect, proprietățile mecanice ale mănușilor nu se vor schimbă timp de 3 până la 5 ani de la data fabricării. Mănuși fabricate în 2021.

Notă

Informațiile conținute aici sunt destinate să ajute la selecția echipamentelor individuale de protecție adecvate. În același timp, subliniem că nu este posibilă determinarea perioadei maxime de durată a tuturor proprietăților de către mănuși. Această depinde de utilizarea corectă de către utilizator și de selecția corectă a echipamentelor. Rezultatele testelor de laborator ar trebui să vă ajute să faceți alegerea corectă. Cu toate acestea, trebuie menționat că scopul real al utilizării mănușilor nu poate fi simulat. Responsabilitatea pentru selecția mănușilor cu caracteristici potrivite pentru aplicații date revine utilizatorului și nu producătorului. Declarație de conformitate este disponibilă pe site-ul www.g-rex.co.uk. Informații suplimentare disponibile la distribuitorul autorizat al producătorului: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

Comentarii

EN 420:2003 + A1:2009 – nu au fost găsite substanțe în acest produs care ar putea avea efecte dăunătoare asupra sănătății utilizatorului. În cazuri speciale, persoanele extrem de sensibile la alergie au senzații nedorite mici și dezvoltate reacții ale pielii.

EN 388:2016 – mănușile poate fi prinsă în piesele mobile ale mașinilor, care pot fi periculoase pentru sănătatea și viața utilizatorilor.

PL G-REX F 09®

Informacje dla użytkowników dotyczące rękawic ochronnych, zgodnie z rozporządzeniem parlamentu europejskiego i rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. Są to „Rękawice o zastosowaniu specjalnym” ponieważ są one przeznaczone TYLKO do ochrony przed działaniem mechanizmami. Nie używaj rękawic, gdy potrzebna jest ochrona w okolicy nadgarstka. Rękawice zgodnie z normą EN 388:2016 w związku z normą EN 420:2003+A1:2009. Informacje o tym oznakowaniu na rękawicy, względnie na opakowaniu. Rękawice nie są wodoodporne i nie były badane w zakresie wodoodporności.

Opomocy mechanizma według EN 388:2016							
Zdolność do zniesienia (znieśność)	4 (0-4)						
Opodność na ścieranie	1 (0-5)						
Opodność na przecięcie	2 (0-4)						
Opodność na rozdzieranie	2 (0-4)						
Opodność na siłę przycisku	1 (0-4)						
TDM: Opodność na przecięcie X (A=najniższy - F=najwyższy)	X						
* Wyniki testów mechanicznych - otrzymane z obszaru dłoni rękawicy							

Oznaczenia na rękawicach

Oznaczenie marki - G-REX; nazwa modelu F 09; rozmiar 6, 7, 8, 9, 10, 11; znak Certifikat Europejski; znak EAC, znak graficzny dla normy EN 388:2016 oraz stosowane oznakowania poziomów bezpieczeństwa, znak graficzny informujący o zapoznaniu się z instrukcją, rok produkcji, informacja o zgodności z normą EN 420:2003+A1:2009, informacja o kategorii bezpieczeństwa.

Czyszczenie / konserwacja

Przed założeniem rękawicy (zarówno nowych jak używanych), zwłaszcza po ich czyszczeniu, należy dokładnie sprawdzić, czy nie zostały uszkodzone. Nie wolno pozostawiać rękawic zabrudzonych, jeżeli planuje się ich ponowne użycie. Rękawice należy czyścić tylko za pomocą wilgotnej szmatki lub gąbki bez użycia detergentów. Nie stosować do konserwacji i czyszczenia wyrobów twardych. Nie stosować środków przeznaczonych do konserwacji обуви. Nie stosować środków dezynfekujących, może to wywołać niebezpieczną dla zdrowia reakcję skórny. Rękawice nie są przeznaczone do prania.

Opakowanie / przechowywanie

Rękawice są pakowane w buty (12 par) wraz z instrukcją, następnie są wkładane do kartonów, które nadają się do transportu przechowywania. Rękawice należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, zaciemnionym i pozbawionym wilgoci o temperaturze od 5 do 25oC - jest to szczególnie ważne. Nie należy wystawiać ich na bezpośrednie działanie słońca. W przypadku prawidłowego przechowywania właściwości mechaniczne rękawic nie ulegną zmianie przez okres od 3 do 5 lat od daty produkcji. Rękawica wyprodukowana w 2021 roku.

Notatki

Zawarte tutaj informacje mają na celu pomoc w dobraniu odpowiedniego, osobistego wyposażenia ochronnego. Jednocześnie zaznaczamy, że nie można określić maksymalnego okresu zachowania wszystkich właściwości przez rękawice. Zależy on od prawidłowej eksploatacji przez użytkownika oraz odpowiedniego dobruania.Wyniki testów laboratoryjnych powinny uświadomić podjęcie odpowiedniego wyboru. Należy jednak zwrócić uwagę, że rzeczywisty cel użytkownika rękawic nie może zostać zasymulowany. Odpowiedzialność za dobór rękawic o odpowiednich cechach do danego zastosowania leży po stronie użytkownika, a nie producenta. Deklarację zgodności można uzyskać na www.g-rex.co.uk. Další informace dostupné u autorizovaného distributora výrobce: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

Uwagi

EN 420:2003+A1:2009 - nie stwierdzono występowania w niniejszym produkcie substancji mogących mieć szkodliwy wpływ na zdrowie użytkowników. W szczególnych przypadkach u osób wyczuwających na alergie istniejące zagrożenie możliwość pojawienia się objawów skórnych.

EN 388:2016 - rękawika może zostać wciągnięta przez poruszające się części maszyn, co może być niebezpieczne dla zdrowia i życia.

SRB G-REX F 09®

Korisnički podaci o zaštitnim rukavicama; u skladu s odredbama Evropskog parlamenta i Vijeća (EU) 2016/425 (9. marta 2016. godine). Rukavice su u skladu sa standardom EN 388:2016, povezanim sa EN 420:2003+A1:2009. Ovo je označeno na rukavicama ili na paketu.

Rukavice nisu vodonepropusne i nisu bile testirane na otpornost na kiselinu.

Mehanički podaci prema EN 388:2016 (razine udornikovosti)							
Otpornost na abraziju	4 (0-4)						
Otpornost na rezanje	1 (0-5)						
Otpornost na kidanje	2 (0-4)						
Otpornost na silu bušenja	1 (0-4)						
TDM: Otpornost na rezanje X (A=najniži - F=najviši)	X						
* Rezultati mehaničkih ispitivanja ruku rukavice							

Oznake na rukavicama

Oznaka brenda - G-REX; naziv modela F 09; veličina 6, 7, 8, 9, 10, 11; oznaka CE (Evropski sertifikat), oznaka EAC; grafički znak standarda EN 388:2016 i upotrijebljene oznake razine zaštite od mehaničkih opasnosti, grafički znak kojim se obavještava o neophodnosti pročitanja korisničkog priručnika, godina proizvodnje, podataka o skladnosti sa standardom EN 420:2003+A1:2009, i podatak o sigurnosnoj kategoriji.

Očišćenje i održavanje

Prije nego što stavite rukavice (novе ili rabljene) - posebno nakon čišćenja, smijete pažljivo provjeriti nisu li one oštećene. Ne smijete ostavljati rukavice priljeve ako ih nameravate koristiti ponovo. Rukavice morate čistiti samo vlažnom maramicom ili spužvom, bez da upotrebljavate detergente. Nemojte koristiti sredstva namenjena za čišćenje masnih proizvoda. Nemojte koristiti sredstva namenjena za održavanje cipela. Ne upotrebljavajte dezinfekciona sredstva, takom načinom možete prouzročiti opasnu za zdravlje kožu reakciju. Rukavice nisu namenjene za pranje.

Pakete / Skladistenje

Rukavice su pakirane u parovima - zajedno s korisničkim priručnikom - zatim se i stavlja u kartonske kutije koje su priladne za prevoz i skladištenje. Rukavice smijete čuvati na hladnom i suhom mestu, zatejenom i bez vlage, na temperaturi između 5 i 25 °C - to je posebno bitno. Ne izlažite ih izravnoj sunčevoj svetlosti. Ne izlažite ih na pravilno skladištenje rukavice one zadržaju svoja svojstva mehanička svojstva preko od 3 do 5 godina (od datuma proizvodnje). Rukavica proizvedena u 2021 godini.

Bilješka

Podaci sadržani u ovom korisničkom priručniku napisani su kako bi korisniku pomogli odabrati odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu. Istodobno želimo naglasiti da vrijeme ovajviro je o ispravnoj eksploataciji i pravilnom održanju. Rezultati laboratorijskih ispitivanja bi vam trebali pomoći da napravite pravi izbor, čak, smijete uzeti u obzir da ne može se predvidjeti stvarno vrijeme trajnosti rukavica. Odgovornost za dobak rukavica s odgovarajućim značajkama za primenu leži na korisniku, a ne na proizvođaču. Izjava o skladnosti dostupna na web stranici www.g-rex.co.uk. Dodatne informacije dostupne su od ovlaštenog distributera proizvođača: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

Napomene

EN 420:2003+A1:2009 - taj proizvod ne sadrži nikoje tvari koje bi mogle prouzročiti štetne za zdravlje korisnika posledice. U posebnim slučajevima, kod osoba koje su iznimno osjetljive na alergije, postoji minimalna mogućnost nastanka kožne reakcije.

EN 388:2016 - postoj mogućnost da pokriveni delovi mašina uvuku rukavice, a to može biti opasno za zdravlje ili život korisnika.

PT G-REX F 09®

Informação relativa às luvas de proteção destinada ao utilizador; de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2016. Luvas conformes com a norma EN 388:2016 em conjugação com a norma EN 420:2003+A1:2009. A respetiva informação consta na luva e eventualmente embaagem. As luvas não são impermeáveis e não foram testadas quanto à resistência à acidos.

Dados técnicos de acordo com a EN 388:2016							
Resistência à abrasão	4 (0-4)						
Resistência ao corte	1 (0-5)						
Resistência ao rasgo	2 (0-4)						
Resistência à força de perfuração	1 (0-4)						
TDM: Resistência ao corte	X						
(A= mais baixo F= mais alto)							
* Resultados dos testes mecânicos obtidos na zona da mão da luva							

Marcações nas luvas

Nome da marca - G-REX; nome do modelo F 09; tamanho 6, 7, 8, 9, 10, 11; marca - Certificado Europeu, marca EAC; marca gráfica para a norma EN 388:2016 e marcações aplicadas de níveis de proteção contra riscos mecânicos, marca gráfica informando sobre a familiarização com o manual , ano de produção, informações sobre a conformidade com a norma EN 420:2003+A1:2009, informações sobre a categoria de segurança.

Limpeza / conservação

Antes de calçar as luvas (tanto novas como usadas), especialmente depois da limpeza, é importante inspeccionar as luvas cuidadosamente para verificar se estão danificadas. Não deve as luvas sujas se pretende reutilizá-las. Limpe as luvas apenas com um pano ou esponja humedecida sem usar detergentes. Não utilizar para a conservação ou limpeza de produtos gordurosos. Não utilize produtos para calçado. Não utilize desinfetantes, podendo estes causar uma reação cutânea perigosa. As luvas não são concebidas para lavagem.

Embalagem / armazenamento

A embalagem em forma de caixa contém duas luvas e as instruções de utilização. A referida caixa é adequada para o transporte e armazenamento. As luvas devem ser armazenadas em local fresco e seco, com sombra e sem humidade, a uma temperatura de a 5 a 25°C - isto é particularmente importante. Não as exponha à luz solar direta. Se armazenada adequadamente, as propriedades mecânicas da luva não mudarão durante 3 a 5 anos a partir da data de fabrico. A luva foi fabricada em 2021.

Nota

A informação aqui contida destina-se a ajudá-lo a escolher o equipamento de proteção pessoal adequado. Ao mesmo tempo, gostaríamos de salientar que não é possível determinar o período máximo no qual a luva mantém todas as suas propriedades. O mesmo depende do uso correto da luva pelo utilizador e da sua escolha correta. Os resultados dos testes de laboratório devem ajudá-lo a fazer a escolha certa. Note-se, no entanto, que o verdadeiro objetivo da utilização da luva não pode ser simulado. É responsável pelo utilizador, e não do fabricante, selecionar luvas com características certas para a dada aplicação.A Declaração de Conformidade está disponível em www.g-rex.co.uk. Mais informações estão disponíveis no distribuidor autorizado do fabricante: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

Observações

EN 420:2003+A1:2009 - não foram encontradas neste produto as substâncias com efeitos potencialmente nocivos para a saúde do utilizador. Em casos específicos, existe uma possibilidade insignificante de reações cutâneas em pessoas extremamente sensíveis a alergias.

EN 388:2016 - a luva pode ser apançada por peças móveis da máquina, causando dano para a saúde e a vida.

IT G-REX F 09®

Informazioni per l'utente sui guanti protettivi conformemente a un regolamento parlamentare Europeo e Consiglio (UE) 2016/425 di 9 Marzo 2016. Guanti secondo EN 388:2016 in combinato disposto con EN 420:2003+A1:2009. Questa informazione è indicata sui guanti o sulla confezione. I guanti non sono impermeabili e non sono stati testati per la resistenza agli acidi.

Dati meccanici secondo EN 388:2016 (livelli di affidabilità)							
Resistenza all'abrasione	4 (0-4)						
Resistenza al taglio	1 (0-5)						
Resistenza allo strappo	2 (0-4)						
Resistenza alla foratura	1 (0-4)						
TDM: Resistenza al taglio X (A= il più basso F= il più alto)	X						
* Risultati dei test meccanici ottenuti dalla zona del palmo del guanto							

Marcaure del guanto

Marcaure di marchio - G-REX; nome di modello F 09; taglia 6, 7, 8, 9, 10, 11; il segno - Certificato Europeo, il segno EAC, simbolo grafico per la norma EN 388:2016 e marcatore per i livelli di protezione contro i rischi meccanici utilizzati, simbolo grafico che informa che ha fatto le istruzioni, anno di produzione, informazioni sulla conformità alla norma EN 420:2003+A1:2009, informazioni sulla categoria di sicurezza.

Pulizia/manutenzione

Prima di indossare i guanti (sia nuovi che usati), soprattutto dopo averli puliti, controllare attentamente che non siano danneggiati. Non lasciare guanti sporchi e se prevede di riutilizzarli, i guanti devono essere puliti solo con un panno umido o una spugna senza l'uso di detergenti. Non utilizzare per la manutenzione e la pulizia di prodotti grasso. Non utilizzare agenti destinati alla manutenzione delle calzature. Non usare disinfettanti, potrebbe causare una pericolosa reazione cutanea. I guanti non sono destinati al lavaggio.

Pacchetto /immagazzinamento

I guanti sono confezionati in coppia con le istruzioni, quindi inseriti in scatole adatte al trasporto e allo stoccaggio. I guanti devono essere conservati in un luogo fresco e asciutto, ombreggiato e privo di umidità a una temperatura compresa tra 5 e 25 °C - questo è particolarmente importante. Non esporli alla luce solare diretta. Se correttamente conservato, le proprietà meccaniche del guanto non cambieranno per 3-5 anni dalla data di produzione. Guanto fatto nel 2021.

Notizi

Le informazioni contenute nel presente documento hanno lo scopo di aiutare nella selezione dei dispositivi di protezione individuale appropriati. Allo stesso tempo, sottolineiamo che non è possibile determinare il periodo massimo di conservazione di tutte le proprietà da parte del guanto. Dipende dall'uso corretto da parte dell'utente e dalla selezione corretta. I risultati dei test di laboratorio dovrebbero aiutarci a fare la scelta giusta. Tuttavia, va notato che non è possibile simulare lo scopo reale dell'uso dei guanti. La responsabilità della selezione di guanti con le giuste caratteristiche per la data applicazione spetta all'utente e non al produttore. Dichiarazione di conformità disponibile sul sito www.g-rex.co.uk. Ulteriori informazioni sono disponibili presso il distributore autorizzato del produttore: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

DE G-REX F 09@

Benutzerinformation über Schutzhandschuhe nach parlamentarischer VerordnungEuropäischer Rat (EU) 2016/425 vom 9. März 2016. Handschuhe nach EN 388:2016 in Verbindung mit EN 420:2003+A1:2009. Dies wird durch die Kennzeichnung auf den Handschuhen oder auf der Verpackung angezeigt. Die Handschuhe sind nicht wasserdicht und wurden nicht auf Säurebeständigkeit geprüft.

Mechanische Daten nach EN 388:2016 (Leistungstufen)

Abriefestigkeit	4 (0-4)
Schnittfestigkeit	1 (0-5)
Reißfestigkeit	2 (0-4)
Beständigkeit gegen Durchschlagskraft	1 (0-4)
TDM: Beständigkeit gegen Schnitt X (A= niedrigste F = höchste)	
* Mechanische Testergebnisse aus dem Handbereich des Handschuhs.	

Der EU-Test wurde durchgeführt von: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland., Benachrichtigungsliste: 2777.

Größe	6	7	8	9	10	11
Minimale Handschuhlänge (in mm)	220	230	240	250	260	270

Markierungen auf den Handschuhen

Markenzeichen -G-REX; modellnamen F 09; Größe 6, 7, 8, 9, 10, 11; Zeichen - Europäisches Zertifikat; EAC-Zeichen; grafisches Symbol für EN 388:2016 -Norm und angewandte Kennzeichnungen für Schutzstufen gegen mechanische Gefahren, Grafiksymbol zur Information, Baujahr; Informationen über die Einhaltung der EN 420:2003+A1:2009-Norm, Informationen über die Sicherheitskategorie.

Reinigung/Wartung

Die meisten Arten von Handschuhen (sowohl neue als auch gebrauchte), insbesondere nach der Reinigung, sicherstellen, dass diese nicht beschädigt sind. Lassen Sie Ihre Handschuhe nicht verschmutzen, wenn Sie sie wieder verwenden wollen. Reinigen Sie die Handschuhe nur mit einem feuchten Tuch oder Schwamm ohne Reinigungsmittel. Nicht für die Wartung von Werkzeugen oder öligen Produkten verwenden. Verwenden Sie keine Schufpflegemittel. Keine Desinfektionsmittel verwenden, da dies zu einer gefährlichen Hautreaktion führen kann. Handschuhe sind nicht für die Wäsche bestimmt.

Verpackung/Lagerung

Die Handschuhe werden paarweise mit Anlehnung verpackt und dann in transport- und lagerfähige Kartons gelegt. Lagern Sie die Handschuhe an einem kühlen, trockenen, schattigen und trockenen Ort bei 5 bis 25 Grad Celsius, was besonders wichtig ist. Setzen Sie sie keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Bei sachgemäßer Lagerung ändern sich die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs für einen Zeitraum von 3 bis 5 Jahren ab Herstellungsdatum nicht. Der Handschuh wurde 2021 hergestellt.

Notiz

Dies hierin enthaltenen Informationen sollen bei der Auswahl der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung helfen. Gleichzeitig möchten wir darauf hinweisen, dass es nicht möglich ist, die maximale Zeitspanne festzulegen, für die der Handschuh alle seine Eigenschaften behält. Es hängt von der richtigen Verwendung durch den Benutzer und der entsprechenden Auswahl ab. Die Ergebnisse von Laboruntersuchungen sollen es erleichtern, die richtige Wahl zu treffen. Bitte beachten Sie jedoch, dass der eigentliche Zweck eines Handschuhs nicht simuliert werden kann. Die Verantwortung für die Auswahl des richtigen Handschuhs für die Anwendung liegt beim Anwender und nicht beim Hersteller. Konformitätserklärung verfügbar unter www.g-rex.co.uk. Weitere Informationen erhalten Sie beim autorisierten Händler des Herstellers: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London, England.

Bemerkungen

EN 420:2003+A1:2009 - In diesem Produkt wurden keine Substanzen mit potenziell schädlichen Auswirkungen auf die Gesundheit der Benutzer identifiziert. In besonderen Fällen sind Hautreaktionen bei Menschen, die extrem allergieempfindlich sind, kaum möglich. EN 388:2016 - Der Handschuh kann durch bewegliche Maschinenteile eingezogen werden, was einer Gefährdung von Leib und Leben führen kann.



HU G-REX F 09@

Információ a védőkesztyűk felhasználójának számára, összhangban az Európai Parlament és Tanácsa 2016. március 9-i (EU) 2016/425 számú rendeletével. A kesztyű megfelel az EN 388:2016 valamint az EN 420:2003+A1:2009 szabványnak. Ez a kesztyű anyaga a csomagoláson található jelölés jelzi. A kesztyű nem vízálló és savállóvágra nem lett tesztelve.

Mechanikai adatok az EN 388:2016 szerint (hatékonyajti szintek)

Kopásállóság	4 (0-4)
Vágás ellenállás	1 (0-5)
Szalagszál ellenállás	2 (0-4)
Átütési erő ellenállás	1 (0-4)
TDM: Vágás ellenállás X (A=legalsóbbnyomás) – F=legmagasabb)	
* A kesztyű tenyérlételetől kapott mechanikai vizsgálati eredmények	

Az EU teszteszt végezte: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland., A bejelentett szervezet száma: 2777.

Méret	6	7	8	9	10	11
A kesztyű minimális hosszúsága mm	220	230	240	250	260	270

Jelölések a kesztyűn

Markamegjelölés -G-REX; modell neve F09; méret; Európai Tanúshívány jele, EAC kód, az EN 388:2016 szabvány grafikus szimbóluma és a mechanikai veszélyekkel szembeni védelem szintjéhez használt jelölés, grafikus jel, amely tájékoztat az utasítások elolvashásáról; a gyártás éve, információ az EN 420:2003+A1:2009, szabványra való megfelelésről.

Tisztítás / karbantartás

A kesztyű felvétele előtt (új és használt esetén egyaránt), különösen azok tisztításuk után ellenőrizze, hogy nem sérültek-e. Ne hagyja el a szennyezett kesztyűket, ha tervezzi azoknak újabb használatát. A kesztyűket csak nedves ruhával vagy szivacsos tisztítószaggal, tisztítószerek használata nélkül. Ne használjon a karbantartáshoz és a tisztításhoz zúfos termékeket. Ne használjon lábbeli karbantartáshoz szánt szereket. Ne használjon fertőtlenítőszereket, ezek veszélyes bőreakciókat válthatnak ki. A kesztyűket nem szárítsa mosássa.

Csomagolás / tárolás

A kesztyű páronként vannak csomagolva az utasítással, majd aztán dobozokba rakva, amelyek alkalmasak szállításra és tárolásra. A kesztyűket hűvös és száraz, árnyékos és nedvességmentes helyen, 5-25°C hőmérsékleten kell tárolni – ez különösen fontos. Ne tegye ki azokat közvetlen napfénytárasnak. Megfelelő tárolás esetén a kesztyű mechanikai tulajdonságai nem változnak a gyártás dátumától számított 3-5 évig. Kesztyű 2021-ben készült.

Feljegyzés

Az itt közölt információk célja a megfelelő egyéni védőeszközök kiválasztása. Ugyanakkor hangsúlyozzuk, hogy nem lehet meghatározni az összes tulajdonság maximális időtartamát a kesztyűknél. Ez függ a felhasználó által megvalósított használatról és a helyes kiválasztásról. A laboratórium vizsgálatok eredményeinke segítenek a kell a helyes döntés meghozatalában. Meg kell azonban jegyezni, hogy a kesztyű használatának kényelmes célja nem szimulálható. Az adott alkalmazáshoz a megfelelő tulajdonságokkal rendelkező kesztyűk kiválasztásán a felhasználó felelős, nem pedig a gyártó. A Megfelelősi Nyilatkozat elérhető az internetes oldalon www.g-rex.co.uk. További információk elérhetők a gyártó hivatalos forgalmazásánál: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London, England.

Megjegyzések

EN 420:2003+A1:2009 - nem fordultnak elő az alábbi termékek a felhasználó egészségére káros hatással való anyagok. Különbözes esetekben, az allergiára különösen érzékeny személyek esetében fennállhatnak bőreakciók kialakulása. EN 388:2016- a kesztyű beakadhat mozgó géprészekbe, ami az egészségére és az életre veszélyes lehet.

SLO

G-REX F 09@

Sklado z uredbu EU 2016/425. Rokavice izpolnjuje zahtev EN 388:2016 v povezavi s EN 420:2003+A1:2009 standardom. Za to se uporablja označevanje rokavice: ali embalaže. Rokavice niso vodoodporne

Zaščita pred mehanskimi tveganji po EN 388: 2016

Odpornost na obrabo	4 (0-4)
Odpornost na prerez	1 (0-5)
Odpornost na trganje	2 (0-4)
Odpornost na prebod	1 (0-4)
TDM: odpornost na rezanje X (A = najnižja - F = najvišja)	
* Rezultati mehanskih preskusov - prejeti s področja dlani rokavic	

Test je izvedla EU: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland., Prilagoditveni organ: 2777.

Velikost	6	7	8	9	10	11
Minimálna dolžina rokavice	220	230	240	250	260	270

Oznaka rokavice

Oznaka - G-REX; ime modela F 09; velikost; oznaka CE, oznaka EAC in imenovanje v skladu z predpisi Evropske unije, grafični znak za standard EN 388:2016 in uporabljenе oznake za stopnje zaščite, grafični znak za branje navodil, leto izdelave, oznaka, oznaka compliance with the standard EN 420:2003+A1:2009, informacije o kategoriji varnosti.

Čiščenje / vzdrževanje

Preden rokavice oblačite (tako nove kot tudi rabljene), se posebej po čiščenju, jih natančno pregledate, ali ne poškodujete. Ne puščajte umazanih rokavic, ki jih nameravate ponovno uporabiti. Rokavice niso namenjene čiščenju z detergenti. Če X umazane rokavice ne morete odstraniti s pomočjo nežnih mehanskih sredstev (npr. Suhe krpe), rokavice ne bodite primerne za nadaljnjo uporabo.

Pakiranje / skladiščenje

Rokavice so pakirane v embalaži (12 parov) z ULS, nato pa vsajene v škatle, primerno za prevoz in skladiščenje. Rokavice se treba hraniti na hladnem, suhem, senčnem in zaščitenem pred vlago pri temperaturi od 5 do 25 ° C - to je za posebje pomembno. Ne izpostavljajte jih neposredni sončni svetlobi. Ob pravilnem skladiščenju se mehanske lastnosti rokavic ne bodo spremenile v obdobju 3 do 5 let od datuma izdelave. Rokavice so izdelane v 2021.

Opomba

Informacije tem priložni knji v pomagali pri izbiri ustrezne osebne zaščitne opreme. Hkrati opazimo, da rokavicom ne moremo določiti maksimalnega roka zadrževanja sijaja vseh lastnosti. Odvisno je od pravilne uporabe uporabnika in pravilne izbire. Rezultati laboratorijskih testov bi vam morali pomagati pri pravilni izbiri. Vendar je treba opozoriti, da dejanskega namena rokavic ni mogoče simulirati. Uporabnik ni ne odgovornost proizvajalca, je da izbere rokavice z ustreznimi lastnostmi za uporabo. Lajavo o skladiščni je mogoče dobiti www.g-rex.co.uk. Nadaljnje informacije so na voljo pri pooblaščenem distributerju proizvajalca: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London, England.

Opomba

EN 420:2003+A1:2009 - v tem izdelku ni bilo najdenih snovi, ki bi lahko škodljivo vplivale na zdravje uporabnika. V posebnih primerih je pri ljudeh, ki so izjemno občutljivi na alergije, zamenjavljiva možnost kožnih reakcij. EN 388:2016 - rokavice se lahko umazajo med premikanje so strojne delo, kar je lahko nevarno za zdravje in življenje. Rokavice ne smete uporabljati v bližini gibljivih delov stroja.

SK

G-REX F 09@



Információ a ruhakézgövkävük használatára vonatkozóan az Európai Parlament és a Tanács 2016. március 9-i (EU) 2016/425 sz. rendelete alapján. A kesztyű megfelel az EN 388:2016 és az EN 420:2003+A1:2009 információk az utasítások elolvasásához. A kesztyű nem vízálló és savállóvá nem lett tesztelve.

Mechanikai údaje podľa EN 388:2016 (úrovne účinnosti)

Odolnosť proti odrazu	4 (0-4)
Odolnosť proti prerazaniu	1 (0-5)
Odolnosť proti roztrhnutiu	2 (0-4)
Odolnosť proti prepichnutiu	1 (0-4)
TDM: Rezný odpor X (A = najnižší - F = najvyšší)	
* Výsledky mechanických skúšok získané z oblasti dlane rukavíc	

Test EU bol vykonaný: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland., Číslo notifikovaneho orgánu: 2777.

Velikost	6	7	8	9	10	11
Minimálna dĺžka rukavice mm	220	230	240	250	260	270

Značenie rukavíc

Značenie znakov -G-REX; názov modelu F 09; veľkosť 6, 7, 8, 9, 10, 11; značka - Európske Ozvedenie, značka EAC, grafický symbol pre normu EN 388:2016, a označenie používané pre vizuálne ochrany proti mechanickým nebezpečenstvám, grafické označenie informácie o prečatní pokynoch, rok výroby, informácie o súde a normou EN 420:2003+A1:2009, informácie o bezpečnostnej kategórii.

Čistenie / údržba

Pred nasadením rukavíc (nových aj použitých), najmä po ich vyčistení, starostlivo skontrolujte, či nie sú poškodené. Ak plánujete opätovne použiť rukovce, nenechajte ich nečisté a špinavé. Rukavice čistite iba v avhčudnom tkaninu. Nečistite rukavice v horúcej vode alebo v rozpúšťadlách. Nepoužívajte ich pri umývaní mechanizmus priernomies. Nepoužívajte prostriedky určené na údržbu obuvi. Nepoužívajte dezinfekčné prostriedky, môže to spôsobiť nebezpečnú kožnú reakciu. Rukavice nie sú určené na pranie.

Balenie / skladovanie

Rukavice sú balené v pároch s inštrukciami, potom sú vložené do kartónov, ktoré sú vhodné na prepravu a skladovanie. Rukavice by sa mali skladovať na chladnom a suchom mieste, v tieni a bez vlhkosti pri teplote 5 až 25 ° C - to je obzvlášť dôležité. Nevytvárajte ich priamu slnečnú žiaru. Pri správnom skladovaní sa mechanické vlastnosti rukavíc nezmenia 3 až 5 rokov od dátumu výroby.Rukavice vyrobené v roku 2021.

Poznámka

Účelom uvedených informácií je pomôcť pri výbere vhodných osobných ochranných prostriedkov. Zároveň zdôrazňujeme, že nie je možné určiť maximálnu dobu zachovania všetkých vlastností rukavíc. Zavisí to od správneho použitia používateľom a správneho výberu. Výsledky laboratórnych testov by vám mali pomôcť pri výbere. Treba však poznamenať, že skutočný účel použitia rukavíc nemôžno simulovať. Zodpovednosť za výber rukavíc so správnymi vlastnosťami pre danú aplikáciu ukladá používateľ, nie výrobca. Vyhlásenie o zhode je k dispozícii na webovej stránke www.g-rex.co.uk. Ďalšie informácie získate od autorizovaného distribútora výrobcu: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London, England.

Poznámky

EN 420:2003+A1:2009 - nebolo potvrdené aby látky nachádzajúce sa v tomto výrobku mohli mať škodlivé účinky na zdravie používateľa. Vo výnimočných prípadoch majú ľudia, ktorí sú mimoriadne citliví na alergiu, veľmi malé riziko vzniku kožných reakcií. EN 388:2016 - rukavice môžu byť zachytené pohybujúcimi sa časťami stroja, čo môže byť nebezpečné pre zdravie a život.

SE

G-REX F 09@

Information om användning av skyddshandskar enligt Europaparlamentets och Rådets (EU) förordning 2016/425 av den 9 mars 2016. Handskarna överensstämmer med normen EN 388:2016 i samband med EN 420:2003+A1:2009. Detta indikeras på handskarna eller förpackningen. Handskarna är inte vattentäta och har inte undersökts avseende syrafästhet/dismositi.

Mekaniska uppgifter enligt EN 388:2016 (prestandanivåer)

Nöttingensbeständighet	4 (0-4)
Motstånd mot skärning	1 (0-5)
Rivållfasthet	2 (0-4)
Beständighet mot stöck	1 (0-4)
TDM: Motstånd mot skärning X (A=lägstå - F=högsta)	
* Resultat av mekaniska provningar kommer från handflatsdelen	

EU-undersökningen genomfördes av: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland., Det anmälda organets nummer: 2777.

Storlek	6	7	8	9	10	11
Minimal handskarlängd mm	220	230	240	250	260	270

Märkningar på handskar

Varumärke -G-REX; modellnamn F 09; storlek 6, 7, 8, 9, 10, 11; tecken - europeiskt certifikat, EAC-etikett, grafiskt tecken avseende EN 388:2016 - normen och tillämpade märkningar av nivåer på skydd mot mekaniska risker, grafiskt tecken om genomsnitt av bruksanvisning, tillverkningsår, information om överensstämelse med EN 420:2003+A1:2009, information om säkerhetskategorin.

Reinring / underhåll

Iman du tar på handskar (både nya och begagnade) ska du kontrollera att de inte är skadade, särskilt efter att de har rengörats. Du får inte låta bli att rengöra dem om du tänker använda dem igen. Handskar får endast rengöras med hållsp av en blöt trasa eller svamp utan några detergent. För inte användas vid underhåll och rengöring av fethaltiga produkter. För inte användas vid skouderhåll. Använd inte desiniceringsmedel då dessa skulle kunna orsaka en allvarlig hudreaktion. Handskar får inte tvättas i tvättmaskin.

Förpackning / förvaring

Handskar packas i par med bruksanvisning och packas sedan i kartonger som lämpar sig väl för transport och förvaring. Handskar ska förvaras torrt och kallt, ibakill från ljus och fukt, vid en temperatur mellan 5 och 25°C - detta är väldigt viktigt. För inte utställas för direkt solljus. Vid korrekt förvaring håller handskens sina mekaniska egenskaper i 3 upp till 5 år från tillverkningsdatum. Handskt tillverkas år 2021.

Anteckning

Tanken med denna information är att hjälpa dig hitta lämplig personlig skyddsutrustning. Tänk på att det inte är möjligt att noggrant fastställa hur länge handskarna kommer att bevara sina egenskaper. Detta beror nämligen på om du använder handskarna på rätt sätt och för rätt ändamål. Resultat av laboratorieundersökningar kan göras till lattare att välja rätt produkt. Tänk på att det inte går att simulera verkliga situationer där handskarna används. Det är användaren, inte tillverkaren, som är ansvarig för att välja handskar som passar sig väl för det avsedda användningsändamålet. Förskäran om överensstämelse finns på webbsidan www.g-rex.co.uk. Mer information finns hos tillverkarens auktoriserade distributör: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London, England.

Anmärkningar:

EN 420:2003+A1:2009 - denna produkt innehåller inga hälsofarliga ämnen. Det finns en förvarings risk för hudreaktioner hos överkänsliga personer.

EN 388:2016 - handskan kan dräs in i rörliga maskindelar, vilket kan utgöra en häls eller livsfara.

EST

G-REX F 09 @



Atitának megjelölése -G-REX; modellje pavadinimas F 09; dydis 6, 7, 8, 9, 10, 11. CE žymė, EAC žymė ir nuostaty patikimas yra Eurazijos Sąjunga, grafinis standartinio EN 388:2016 ženklas ir taikomi apsaugos lygio ženklai, grafinis ženklas informuojantis apie instrukcijų skalymą, pagaminimo metą, informacija apie sutapim EN 420:2003+A1:2009, informacija apie saugos kategoriją.

Apsauga nuo mechaninių pavojų pagal EN 388:2016

Atsparumas nutrynimui	4 (0-4)
Atsparumas pjūvimui	1 (0-5)
Atsparumas plyšimui	2 (0-4)
Atsparumas pradrūmimui	1 (0-4)
TDM: Atsparumas pjūvimui X (A=mažiausias F=didžiausias)	
* Mechaninių testų rezultatai - Gauti iš delno pirštinių ploto	

EU tyrimai atlikti: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland., Pranešimas: 2777.

Dydis	6	7	8	9	10	11
Mažiausias pirštinių ilgis mm	220	230	240	250	260	270

Pirštinių žymėjimas

Etiketė - G-REX; modeliu pavadinimas F 09; dydis 6, 7, 8, 9, 10, 11. CE žymė, EAC žymė ir nuostaty patikimas yra Eurazijos Sąjunga, grafinis standartinio EN 388:2016 ženklas ir taikomi apsaugos lygio ženklai, grafinis ženklas informuojantis apie instrukcijų skalymą, pagaminimo metą, informacija apie sutapim EN 420:2003+A1:2009, informacija apie saugos kategoriją.

Valymas / priežiūra

Prieš užsidėdami pirštines (tiek naujas, tiek naudotas) ypač po valymo, jas būtina kruopščiai peržiūrėti dėl pažeidimo nebūvimu. Nepalikite pavirni pirštinių ypač planuojate jas dėvėti veiau. Pirštines nėra skirting valyti plaukiais. Jėgu nevalykite palatinį purvą šveitimosi mechanizmus priernomies (pvz. sausa šluoste). Pirštine nebūs tinkama tolimesniam naudojimui.

Pakavimas / Sandėliavimas

Pirštines yra supakuotos į pakuotes (12 porų) su ULS, tuomet įdedamos į dėžes, tinkamas gabenti ir laikyti. Pirštines reikia laikyti vėsioje, sausoje, šešėlinėje vietoje ir apsaugoti nuo drėgmes, esant 5-25 laipsnių temperatūrai - tai ypač svarbu. Saugokite nuo tiesioginio saulės spinduliu. Tinkama laikyti, pirštinių mechanines savybes nesikeis nu 3 iki 5 metų nuo pagaminimo datos. Pirštines pagamintos 2021.

Užrašai

Svaru vadove pateikta informacija yra naudinga reklamtis tinkamas asmens apsaugos priemonės. Kartu atkreipiame dėmesį, kad pirštine negali nuostatyti maksimaliam visų savybių pilgšioje/išalikalymo laikotarpiu. Tai priklauso nuo vartotojo teisingo naudojimo ir tinkamo pasirinkimo.Laboratorinių tyrimų rezultatai turėtų padėti teisingai pasirinkti. Tačiau reikia pažymėti, kad tikroji pirštinių paskirts negali būti modeliuojama. Pirkti pirštines su tinkamomis savybėmis turi vartotojas, o ne gamintojas. Galima gauti atitiktis deklaraciją www.g-rex.co.uk. Papildoma informacija galite gauti iš igalioto gamintojo platintojo: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London, England.

Pastabos

EN 420:2003+A1:2009 - Šiame gaminyje nebuvo rasta jokių medžiagų , galinčių pakenkti vartotojo sveikatai, išskyrus atvejais, žmonėms turintiems ypač jautrias alergijas, ya labai maža tikimybė galimsems odos pažeidimams.

EN 388:2016- Pirštines gali įstrigti tarp judančių mašinos dalių, o tai gali būti pavojinga sveikatai ir gyvybei. Pirštines neturėtų būti naudojamos šalia judančių mašinos dalių.

TR

G-REX F 09@

Yönetmeliğe uygun olarak EU 2016/425, Eldivenler gereksinimleri EN 388:2016 standartla bağlantılı olarak kararla EN 420:2003+A1:2009. Bunu belirtmek için eldivenlerin veya ambalajın işaretleri kullanılır. Eldivenler suya dayanıklı değildir.

EN 388:2016'e göre mekanik risklere karşı koruma

Agrınma direnci	4 (0-4)
Kesilme direnci	1 (0-5)
Yırtılma ya dayanıklı	2 (0-4)
Delinme direnci	1 (0-4)
TDM : Kesilme direnci X (A=an düşük - F=eny yüksek)	
* Eldiven avuç içi alanından elde edilen mekanik test sonuçları	

Test AB tarafından gerçekleştirildi: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland., Bildirim Organı: 2777.

Boyut	6	7	8	9	10	11
Minimale eldiven uzunluğum mm	220	230	240	250	260	270

Eldiven markalama

Etiket - G-REX; model adı F 09; boyutu 6, 7, 8, 9, 10, 11; CE işareti, EAC işareti ve Avrasya Birliği düzenlemelerine atanması, standart EN 388:2016 için grafik işareti ve koruma seviyeleri için uygulanan işaretler, talimatın okunması hakkında bilgi veren grafik işareti, üretim yılı , standarda uygunluk hakkında bilgi EN 420:2003+A1:2009, güvenlik kategorisi hakkında bilgi.

Temizlik / bakım

Eldivenler takılmadan önce (hem yeni hem de kullanılmış), özellikle temizledikten sonra, herhangı bir hasar için dikkatle incelemeyi gerektirir. Eldivenler serin, kuru, gölgeli bir yerde saklanmalı

FI G-REX F 09®

Användningsområde som skyddshandskar enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 av den 9 mars 2016. Handskarna överensstämmer med standarden EN 388:2016 i samband med EN 420:2003+A1:2009. Detta indikeras av beteckningen på handskarna eller förpackningen. Handskarna är inte ventilerade och testades inte med avseende på beständighet mot styr.

Mekaniska uppgifter enligt EN 388:2016

EU-provning utfördes av: SATRA Technology Europe Limited, Bractown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland., Det anmälda organets identifikationsnummer: 2777.										
	Storlek	6	7	8	9	10	11			
Minsta längd på handskens mm		220	230	240	250	260	270			

TDM: Skärbeständighet (X = lågsta – F = högsta)

* Resultaten av mekaniska prov som uppnräddes på handskens handflateområde

Märkningar på handskarna

Beteckning av varumärke: G-REX, modellnamn F 09, storlek 6, 7, 8, 9, 10, 11; märkning - europeisk certifiering, EAC-märkning; grafisk symbol för EN 388:2016 - standard och tillämplade beteckningar för skyddsnyttier mot mekaniska risker, det anmälda organets identifikationsnummer - tillverkingsår; det anmälda organets identifikationsnummer; information om överensstämmelse med EN 420:2003+A1:2009 standard; information om säkerhetskategori.

Renngöring / underhåll

Handskar bör på sig handskar (både nya och begagnade), särskilt efter att de rengjorts, bör noggrant kontrollera att de inte skadats. Handskar får inte lämnas förenade om man tänker använda dem igen. Handskar bör endast rengöras med hjälp av en fuktig trasa eller svamp utan några rengöringsmedel. Använd inte för underhåll och rengöring av oljiga produkter. Använd inte medel som är avsedda för skounderhåll. Använd inte desinfektionsmedel, detta kan orsaka en hälsofarlig hudreaktion. Handskarna är inte avsedda för tvättning.

Förpackning / lagring

Handskar förpackas i par tillsammans med bruksanvisningar, sedan läggs i kartonger som är lämpliga för transport och lagring. Handskarna bör förvaras svårt och torrt, skuggigt och fritt från fukt i en temperatur mellan 5 och 25 °C - detta är särskilt viktigt. De bör förvaras i ett torrt och fuktigt. Vid korta förvaring kommer handskarnas mekaniska egenskaper inte att förändras under en period på mellan 3 och 5 år från tillverkningsdatumet. Handskns tillverkningsår: 2021.

Anteckning

Uppgifterna här är avsedda att hjälpa med att välja lämplig personlig skyddsutrustning. Samtidigt påpekar vi att det inte går att fastställa den maximala perioden under vilken handskarna behåller alla sina egenskaper. Detta beror på korrekt bruk av användaren och lämplig anpassning. Resultat av laboratorietester bör göras det lättare att göra ett korrekt val. Det bör emellertid noteras att det faktiska syftet för användning av handskarna inte kan simuleras. Ansvaret för val av handskar med lämpliga egenskaper för aktuellt användningsfall ligger hos användaren och inte hos tillverkaren. Förskrämt om överensstämmelse finns tillgänglig på www.g-rex.co. Ytterligare information är tillgänglig hos tillverkarens auktoriserade distributör: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England

Anmärkningar

EN 420:2003+A1:2009 - I denna produkt har inte fastställts några substanser som kan ha skadliga effekter på användarens hälsa i särskilda fall hos personer som är extra känsliga för allergier finns en margernell möjlighet till uppkomst av hudreaktioner. EN 388:2016 - handskarna kan fastna i örliga maskindelar vilket kan utgöra en fara för liv och hälsa.



ES G-REX F 09®

La información para el usuario de los guantes de protección conforme con la Disposición del Parlamento Europeo y el Consejo (UE) 2016/425 de 9 marzo de 2016. Los guantes conformes con la norma EN 388:2016 en relación con EN 420:2003+A1:2009. El signo es un símbolo que indica que el objeto de este, o bien en un embalaje. Los guantes son impermeables, no les han estado comprobado en relación con una resistencia a los ácidos.

Datos mecánicos según EN 388:2016

EU-provning utfördes av: SATRA Technology Europe Limited, Bractown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland., Número del Organismo Notificado 2777.										
	Talla	6	7	8	9	10	11			
Medio mínimo de un guante en mm		220	230	240	250	260	270			

TDM: Resistencia contra cortaduras X

* Resultados de las pruebas mecánicas recibidos en una área de mano del guante.

Señalización en unos guantes

El signo de la marca - G-REX; nombre del modelo F 09; velicina 6, 7, 8, 9, 10, 11; talla; el marcado - Certificado Europeo; el marcado EAC; el signo gráfico para la norma EN 388:2016 y así mismo el signo de los niveles de protección contra riesgos mecánicos; el signo gráfico informativo; godina producción; información sobre el cumplimiento con la norma EN 420:2003+A1:2009, información sobre una categoría de seguridad.

Limpieza / mantenimiento

Antes de ponerse los guantes (Los dos nuevos y usados), especialmente después de sus limpiezas, hay que comprobar con atención si los estan dañados. No se puede dejar los guantes sucios si se planifica a usarlos de nuevo. Hay que limpiar los guantes sólo con un trapo húmedo o una esponja sin detergentes. No usar ningún producto de grasa para un mantenimiento y un lavado. No usar ningunos desinfectantes, lo puede causar una reacción de la piel peligrosa para la salud. Los guantes no son dirigidos para lavado.

Empaquetamiento / Almacenamiento

Los guantes son embalados a pares con la instrucción, luego los se pone en unos cartones que están listos a transporte y almacenamiento. Hay que almacenar los guantes en un lugar fresco y seco, asombado sin humedad en la temperatura de 5 a 25°C - esto es muy importante. No exponer directamente al sol. En caso de almacenamiento prolongado de los propiedades de un guante no se cambian por el periodo de 3 a 5 años desde la fecha de su producción. El guante producido en el año 2021.

Nota

La información contenida aquí tiene un objetivo de ayudar en una selección del equipo apropiado de a protección personal. Al mismo tiempo, indicamos que se puede determinar el período máximo de mantener ciertos propiedades por el tiempo sólo depende del usuario por un usuario así mismo de a selección correcta. Los resultados de pruebas de laboratorio deberían facilitar la decisión de una selección de unos guantes. Sin embargo, hay que poner en cuenta el objeto real del uso de unos guantes no se puede ser simulado. La responsabilidad de una selección de guantes con las características apropiadas al uso específico es por el usuario no por el fabricante. Declaración de Conformidad disponible en la página web www.g-rex.co. Más información disponible por el distribuidor autorizado del fabricante: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

Observaciones

EN 420:2003+A1:2009 - este producto no contiene unas substancias que pueden ejercer influencia negativa a un usuario. En casos particulares en caso de unas personas sensibles unas alergias hay una posibilidad insignificante de una aparición de reacción en la piel. EN 388:2016 - el guante puede ser tirado arriba por unos partes móviles/notativos de máquinas que puede ser peligroso para la salud y la vida.



FR G-REX F 09®

Informations pour l'utilisateur sur les gants de protection conformément au règlement du Parlement Européen et Conseil (UE) 2016/425 du 9 mars 2016. Les gants sont conformes à la norme EN 388:2016 en conjonction avec la norme EN 420:2003+A1:2009. Ceci est indiqué par le marquage sur les gants ou sur l'emballage. Les gants ne sont pas imperméables et n'ont pas été testés pour la résistance aux acides.

Données mécaniques selon EN 388:2016 (niveau de performance)

EU-provning utfördes av: SATRA Technology Europe Limited, Bractown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland., Numéro d'organisme notifié: 2777.										
	Taille	6	7	8	9	10	11			
Longueur minimale des gants mm		220	230	240	250	260	270			

TDM: Résistance à la coupeure X (A = la plus basse F = la plus élevée)

* Résultats des tests mécaniques obtenus à partir de la zone des gants

Marquage des gants

Image de marque - G-REX, nom du modèle F 09; taille 6, 7, 8, 9, 10, 11; marque - Certificat européen, marque EAC; symbole graphique de la norme EN 388:2016 et marquage utilisé pour les niveaux de protection contre les risques mécaniques, panneau graphique informant de la lecture des instructions , année de production, informations sur la conformité à la norme EN 420:2003+A1:2009, informations sur la catégorie de sécurité.

Nettoyage / entretien

Avant de mettre des gants (neufs et usés), en particulier après les avoir nettoyés, vérifiez-le soigneusement pour tout dommage. Ne laissez pas de gants sales si vous prévoyez de les réutiliser. Les gants ne doivent être nettoyés qu'avec un chiffon humide ou une éponge sans utiliser de détergents. Ne pas utiliser pour l'entretien et le nettoyage de produits gras. N'utilisez pas d'agents conçus pour l'entretien des chaussures. N'utilisez pas de désinfectants, cela peut provoquer une réaction cutanée dangereuse. Les gants ne sont pas destinés au lavage.

Emballage / stockage

Les gants sont emballés par deux avec des instructions, puis placés dans des cartons adaptés au transport et au stockage. Les gants doivent être stockés dans un endroit frais et sec, ombragés et sans humidité à une température de 5 à 25 ° C, c'est particulièrement important. Ne les exposez pas à la lumière directe du soleil. S'il est correctement stocké, les attributs mécaniques du gant ne changeront pas pendant une période de 3 à 5 ans à compter de la date de fabrication. Gant fabriqué en 2021.

Note

Les informations contenues dans ce document sont destinées à faciliter la sélection de l'équipement de protection individuelle approprié. Dans le même temps, nous soulignons qu'il n'est pas possible de déterminer la période maximale de conservation de toutes les propriétés par le gant. Cela dépend de l'utilisation correcte par l'utilisateur et de la bonne sélection. Les résultats des tests de laboratoire deviennent vus aider à faire le bon choix. Cependant, il convient de noter que l'objectif réel de l'utilisation de gants ne peut pas être simulé. La responsabilité du choix des gants ayant les bonnes caractéristiques pour l'application donnée incombe à l'utilisateur et non au fabricant. Déclaration de conformité disponible sur le site web www.g-rex.co. Plus d'informations disponibles auprès du distributeur agréé du fabricant: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England

Remarques

EN 420:2003+A1:2009 - aucune substance présente dans ce produit ne peut avoir d'effets nocifs sur la santé de l'utilisateur. Dans des cas particuliers, les personnes extrêmement sensibles aux allergies ont été très peu de chances de développer des réactions cutanées.

EN 388:2016 - le gant peut être coincé dans les pièces mobiles de la machine, ce qui peut être dangereux pour la santé et la vie.

LT G-REX F 09®

Atitinka reglamentas EU 2016/425. Pritinėms atitinka keliamus reikalavimus EN 388:2016 kartu su EN 420:2003+A1:2009 standartu. Pritinių įėjymais arba įpakavimu yra naudojamas tam, kad nurodytų tai. Pritinės nėra asparius vandeniui.

Apsauga nuo mechaninių pavojų pagal EN 388:2016

Šis testas buvo atliktas EU: SATRA Technology Europe Limited, Bractown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland., Pranešimas: 2777.										
	Dydys	6	7	8	9	10	11			
Mažiausias pirštines ilgis mm		220	230	240	250	260	270			

TDM: Atsparumas pjūvimui X

*Mechaninių testų rezultatai - Gauti iš delno pirštinių plote.

Pirštinių įėjymais.

Etiketė - G-REX; modelio pavadinimas F09; dydis 6, 7, 8, 9, 10, 11, CE žymė, EAC žymė ir nuostatai paskyrimas iš Eurazijos Sąjungos, grafinis standartinio EN 388:2016 ženklas ir taikomi asparius žymi ženklai, grafinis ženklas informuojantis apie instrukcijų skaitymą, pagaminimo metą, atitinkamį standartui EN 420:2003+A1:2009, informacija apie saugos kategoriją.

Valymas / Priežiūra

Prieš užsidėdami pirštines (tiek naujas, tiek naudotas) yra p̄ valymo, jas būtina kruopščiai peržiūrėti dėl pažeidimo nebūtinoms. Nepalikite purvinų pirštinių įeju plaujuojate įs dėvėti vėliau. Pritinės nėra skirtos valyti plovikliais. Jeigu reikia pašalinti purvo švelnėmis mechaninėmis priemonėmis (pvz. sausa šluoste). Pritinė nebus tinkama tolimesniam naudojimui.

Pakavimas / Sandėliavimas

Pirštines yra supakuoktas į pakutes (12 porų) su U5, tuomet įdedamos į dėžes, tinkamas gabėti ir laikyti. Pritinės reikia laikyti vėsioje, sausoje, šešėlinėje vietoje ir apsaugoti nuo drėgmės, esant 5-25 laipsnių temperatūrai - tai yra p̄ svarbu. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Tinkamai laikant, pirštinių mechaninis savybės nesikeis nuo 3 iki 5 metų nuo pagaminimo datos. Pritinės pagamintos 2021.

Užrašas

Šiame vadovė pateikta informacija yra naudinga renkantis tinkamas asmens apsaugos priemonės. Kartu atkreipiame dėmesį, kad pirštine negali nustatyti maksimalaus višų sąvaybių bilgeisio/įsilikimo laikotarpio. Tai priklauso nuo vartotojo teisingo naudojimo ir tinkamo pasirinkimo. Laboratorinių tyrimų rezultatai turėtų padėti teisingai pasirinkti. Tačiau reikia pažymėti, kad tikroji pirštinių paskirts negali būti modeliuojama. Pirkti pirštines su tinkamomis sąvaybėmis turi vartotojas, o ne gamintojas. Galima gauti atitinkamas deklaracijas www.g-rex.co. Papildomą informaciją galite gauti iš įgaliojto gamintojo platintojo: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

Pastabos

EN 420:2003+A1:2009 - Šiame gaminyje nerasu jautria medžiagu, galinčių pakentti vartotojų sveikatai. Išskirtiniais atvejais, žmonės turinties ypaz jautrias alergijas, yra labai maži tikimybę galintimos odos pakitimoms.

EN 388:2016 - Pritinės gali įstrigti tarp judančių masinos dalių, o tai gali būti pavojinga sveikatai ir gyvybei. Pritinės netureti būti naudojamos šalia judančių masinos dalių.Rukaviakė by nemėmų būti puožvayni ar blizkoti pobyhlybių časti stroje.

GR

Σύμφωνα με τον κανονισμό EU 2016/425. Τα γάντια πληρούν τις απαιτήσεις EN 388:2016 σε σχέση με EN 420:2003+A1:2009 το πρότυπο. Η εμβίαση των γαντιών ή της συσκευασίας χρησιμοποιείται για το σκοπό αυτό. Τα γάντια δεν είναι αδιάβροχα στο νερό / υδροχλωρικό οξύ.

Προστασία από μηχανικούς κινδύνους σύμφωνα με

EU-provning utfördes av: SATRA Technology Europe Limited, Bractown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland., Organismos πιστοποιητής: 2777.										
	Μέγεθος	6	7	8	9	10	11			
Ελάχιστη μήκος γαντιών mm		220	230	240	250	260	270			

TDM: Αντοχή στην κοπή X (A = χαμηλότερη – F = υψηλότερη)

* Τα αποτελέσματα των μηχανικών δοκιμών - από τη περιοχή της πλάτης των γαντιών

Καθαρισμός / συντήρηση

Πριν φορέσετε τα γάντια (είτε είναι καθαρά είτε είναι χρησιμοποιημένα), ελέγξτε μετά από καθαρισμό, να πρέπει να τα επιθετικά προσεκτικά για τυχόν ζημιές. Μην αφήσετε βρώμικα γάντια, ενώ σκοπεύετε να τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Τα γάντια δεν προορίζονται για καθαρισμό με απορρυπαντικά. Εάν δεν μπορείτε να φορέσετε τα βρώμικα ή τα βρώμικα βρωμά μηχανικών μέσων (π.χ. στεγνό πανί), τα γάντια δεν είναι κατάλληλα για περαιτέρω χρήση.

Συσκευασία / αποθήκευση

Τα γάντια συσκευάζονται σε πακέτα (12 ζεύγη) με US και στη συνέχεια τοποθετούνται σε χαρακτηριστικά κατάλληλα για μεταφορά και αποθήκευση. Τα γάντια πρέπει να φυλάσσονται σε όμορφο, ξηρό, σκοτειρό και προστατευμένο από υγρασία χώρο με θερμοκρασία μεταξύ 5 έως 25°C - αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό. Μην τα εκθέτετε σε άμεσο ηλιακό φως. Σε περίπτωση αυξημένης συνθήκες, οι μηχανικές ιδιότητες του γαντιού δεν θα αλλοιωθούν για χρονικό διάστημα 3 ή έως 5 έτη από την ημερομηνία κατασκευής. Τα γάντια κατασκευάζονται στην 2021. Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες από εξουσιοδοτημένο όνομα του κατασκευαστή G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

Παρατηρήσεις

Ο πληροφορία που παρουσιάζονται σε αυτό το έγγραφο προορίζονται να βοηθήσουν στην επιλογή του κατάλληλου προσωπικού Προστατευτικού Εξοπλισμού - Μέσο Ατομικής Προστασίας. Ταυτόχρονα, επισημαίνουμε ότι η μακινή περίοδος διατήρησης των ιδιοτήτων δεν μπορεί να προσδιοριστεί από το γάντι. Εξαρτάται από τη σωστή χρήση από τον χρήστη και τη χρήση της ίδιας. Τα αποτελέσματα των εργατηριακών δοκιμών πρέπει να ως, βοηθήσουν να κινείτε τη σωστή επιλογή. Τα γάντια, πρέπει να φυλάσσονται σε ξηρό, σκοτεινό και προστατευμένο από υγρασία χώρο με θερμοκρασία μεταξύ 5 έως 25°C - αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό. Μην τα εκθέτετε σε άμεσο ηλιακό φως. Σε περίπτωση αυξημένης συνθήκες, οι μηχανικές ιδιότητες του γαντιού δεν θα αλλοιωθούν για χρονικό διάστημα 3 ή έως 5 έτη από την ημερομηνία κατασκευής. Τα γάντια κατασκευάζονται στην 2021. Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες από εξουσιοδοτημένο όνομα του κατασκευαστή: www.g-rex.co. Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες από εξουσιοδοτημένο όνομα του κατασκευαστή: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

Σημύσηση

EN 420:2003+A1:2009 - δεν υπάρχουν στα γάντια καμία ουσία που μπορεί να έχει επίημοη ατοξολογία στην υγεία του χρήστη, σε ειδικές περιπτώσεις, ατομα εξαιρετικά ευαίσθητα στα αλλεργικά, υπάρχει κίνδυνος πιθανότητα δερματικών αντιδράσεων.

EN 388:2016 - Τα γάντια μπορεί να πασιαι μεταξύ κινούμενων μερών μηχανής, με αποτέλεσμα να είναι επικίνδυνο για την υγεία και τη ζωή. Τα γάντια δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται κοντά σε κινούμενα μέρη μηχανών.



LV G-REX F 09®

Atitinka reglamenta EU 2016/425. Pritinėms atitinka keliamus reikalavimus EN 388:2016 kartu su EN 420:2003+A1:2009 standartu. Pritinių įėjymais arba įpakavimu yra naudojamas tam, kad nurodytų tai. Pritinės nėra asparius vandeniui.

Apsauga nuo mechaninių pavojų pagal EN 388:2016

Šis testas buvo atliktas EU: SATRA Technology Europe Limited, Bractown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland., Pranešimas: 2777.										
	Dydys	6	7	8	9	10	11			
Mažiausias pirštines ilgis mm		220	230	240	250	260	270			

TDM: Atsparumas pjūvimui X (A = mažesnis – F = poveskis)

*Mechaninių testų rezultatai - Gauti iš delno pirštinių plote.

Pirštinių įėjymais.

Etiketė - G-REX; modelio pavadinimas F09; dydis 6, 7, 8, 9, 10, 11, CE žymė, EAC žymė ir nuostatai paskyrimas iš Eurazijos Sąjungos, grafinis standartinio EN 388:2016 ženklas ir taikomi asparius žymi ženklai, grafinis ženklas informuojantis apie instrukcijų skaitymą, pagaminimo metą, informacija om compliance with the standard, information about safety category , pagaminimo meta, informacija apie sutarimą/įtikimą standartui EN 420:2003+A1:2009, informacija apie saugos kategoriją.

Valymas / Priežiūra

Prieš užsidėdami pirštines (tiek naujas, tiek naudotas) yra p̄ valymo, jas būtina kruopščiai peržiūrėti dėl pažeidimo nebūtinoms. Nepalikite purvinų pirštinių įeju plaujuojate įs dėvėti vėliau. Pritinės nėra skirtos valyti plovikliais. Jeigu reikia pašalinti purvo švelnėmis mechaninėmis priemonėmis(pvz. sausa šluoste). Pritinė nebus tinkama tolimesniam naudojimui.

Pakavimas / Sandėliavimas

Pirštines yra supakuoktas į pakutes (12 porų) su U5, tuomet įdedamos į dėžes, tinkamas gabėti ir laikyti. Pritinės reikia laikyti vėsioje, sausoje, šešėlinėje vietoje ir apsaugoti nuo drėgmės, esant 5-25 laipsnių temperatūrai - tai yra p̄ svarbu. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Tinkamai laikant, pirštinių mechaninis savybės nesikeis nuo 3 iki 5 metų nuo pagaminimo datos. Pritinės pagamintos 2021.

Užrašas

Šiame vadovė pateikta informacija yra naudinga renkantis tinkamas asmens apsaugos priemonės. Kartu atkreipiame dėmesį, kad pirštine negali nustatyti maksimalaus višų sąvaybių bilgeisio/įsilikimo laikotarpio. Tai priklauso nuo vartotojo teisingo naudojimo ir tinkamo pasirinkimo. Laboratorinių tyrimų rezultatai turėtų padėti teisingai pasirinkti. Tačiau reikia pažymėti, kad tikroji pirštinių paskirts negali būti modeliuojama. Pirkti pirštines su tinkamomis sąvaybėmis turi vartotojas, o ne gamintojas. Galima gauti atitinkamas deklaracijas www.g-rex.co. Papildomą informaciją galite gauti iš įgaliojto gamintojo platintojo: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

Bemerkninger

EN 420:2003+A1:2009 - Der er i navarende produktion ikke konstatere fremkomsten af substanser, som kan have negativ indflydelse på brugernes helbreds. I særlige tilfælde kan der hos personer med særlig tilbøjelighed til allergi skeletere en minimal risiko for påvirkning af huden.

EN 388:2016 - Handsken kan blive trukket ind i maskinets eller bevægelses maskinled, hvilket kan udgøre en sundhedsfare eller være livstruende.

NL G-REX F 09®

Informatie voor de gebruiker over beschermende handschoenen in overeenstemming met een Verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2016. Handschoenen volgens met EN 388:2016 in verband met EN 420:2003+A1:2009. Informatie over deze teken staat op de handschoenen, of op de verpakking. De handschoenen zijn niet waterdicht en zijn niet getest op zuurbestendigheid.

Mechanische gegevens volgens EN 388:2016

De EU-test werd uitgevoerd door: SATRA Technology Europe Limited, Bractown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland., Nummer van de aangemelde eenheid: 2777.										
	Maat	6	7	8	9	10	11			
Minimale handschoenlengte mm		220	230	240	250	260	270			

TDM: snijbestendig (X = laagste – F = hoogste)

* Mechanische testresultaten verkregen uit het handpalm van handschoen gebied

Merken op handschoenen

Merk teken - G-REX, modelnaam F 09; maat 6, 7, 8, 9, 10, 11; teken - Europees Certificaat, EAC-teken; grafisch symbool voor de EN 388:2016 - norm en markeringen voor gebruikte beschermingsniveau's tegen mechanische gevaren