



NO **G-REX P 09®**

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

Beskyttelse mot mekaniske risikioer i henhold til EN 388:2016 (nivåene av performanse)

Silesterk	4 (0-4)
Kuttbestandig	3 (0-5)
Rivesterk	4 (0-4)
Punkteringsbestandig	3 (0-4)

TDM-test: kuttbestandig D (A=lowest - F=høyet)

* Resultatene fra de mekaniske testene - fra hanskens håndflateområde

Merking av hanske

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

Renjering/vedlikehold

Far du tar hanskene i bruk (blåde som nye, samt når de er brukt), særlig etter renjering, bør de undersøkes nøye for skade. Ikke forlat hanskene skitte dersom du ønsker å bruke dem igjen. Hanskene er ikke ment for rengjering med rengjøringsmiddel. Dersom hanskene ikke kan rengjøres ved hjelp av enkle mekaniske hjelpemidler (f.eks. en tær 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, tørr, skyggeløst og fuktbeskyttet omgivelser, med temperaturer mellom 5-25 grader celsius - dette er særlig viktig. Ikke utsett dem for direkte sollys. Dersom lagret korrekt, vil hanskens mekaniske egenskaper være uendret innenfor en 3-års periode fra produksjonsdato. Hanskene er produsert i 2021.

Ammerking

Innholdet i informasjonen i denne bruksanvisningen er ment å skule bidra til å velge korrekt verneutstyr. Det er ikkevel like mulig å fastsette maksimallengden for hanskene alle beskyttede egenskaper. Lengden avhenger av korrekt bruk og korrekt valg av hanske til formålet. Laboratorietestresultater bør kunne hjelpe deg å velge riktig hanske. Likevel bemerkes det at hansks faktiske bruk ikke kan simuleres. Det er brukers ansvar å velge hansker med hensiktsmessige egenskaper for bruksområdet, ikke produsentens ansvar. Samsværsvurdning kan innhentes [www.g-rex.co](#). 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 helesmessig skadevirkning for brukeren har blitt funnet i dette produktet. I særlige tilfeller, hos svært allergisensitive personer, kan det forekomme ubehagelige hudirritasjoner.

EN 388:2016 - hanskene kan settes seg fast mellom bevegelse maskindeler, som kan medføre fare for liv og helse. Hanskan bør ikke brukes i nærheten av bevegelige maskindeler.

EN 388: 2016

EN 420:2003 +A1:2009

TP TC 019/2011







4343D

RO **G-REX P 09®**

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

Date mecanice conform EN 388:2016

Stăruitor	6	7	8	9	10	11
Minimumpengsel p0 hansen i millimeter	220	230	240	250	260	270

Istallante EC Sivo produsent: CTC, 4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon cedex 07 France., Nummer podraždeniya upominomomogo organa: 0075.

Udržljivost u isparivanju 4 (0-4)

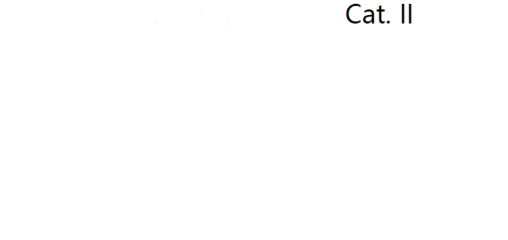
Stojakost u klorazam 3 (0-5)

Soprotivljenje razryzu 4 (0-4)

Soprotivljenje silny prokoku 3 (0-4)

TDM (TDM). Udržljivost u porazaz D (A=smajžjuz - F=mvajžjuz)

* Rezultaty mekhanicheskix ispytaniy, poluchennye v oblasti ladonni peryatki



RU **G-REX P 09®**

Информация для пользователей о защитных перчатках в соответствии с постановлением европейского парламента и совета (ЕС) 2016/425 от 9 Марта 2016 года(Перчаточный стандарт 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 кислотостойкость.

Механические характеристики по европейскому стандарту EN 388:2016

Устойчивость к истиранию	4 (0-4)
Стойкость к порезам	3 (0-5)
Сопrotивление разрыву	4 (0-4)
Сопrotивление сильной проколу	3 (0-4)

TDM (TDM). Устойчивость к порезам D (A=самйжжуж - F=мвйжжуж)

* Результаты механических испытаний, полученные в области ладонной перчатki

Маркировка перчаток

Маркировка марки - G-REX; наименование модели P 09; размер 6, 7, 8, 9, 10, 11; знак - Европейский Сертификат, знак EAC, графический знак в соответствии с EN 388:2016 и применяемые маркировки европейской защиты от механических угроз, информирующий об ознакомлении с инструкцией , год выпуска, информация о совместности 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, если планируете их повторное использование. Перчатки следует очищать только с помощью влажной ткани или губкой, без использования моющих средств. Не используйте для обслуживания и чистки жидких продуктов. Не применяйте средств, предназначенных для обслуживания обуви. Не используйте дезинфицирующие средства, это может вызвать опасность для здоровья реакции 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 следует хранить в прохладном и сухом месте, затененном и невдалеке от места при температуре от 5 до 25 - это особенно важно. Не подвергайте их воздействию прямых солнечных лучей. При правильном хранении механические свойства сохранятся, не изменятся в течение 3-5 лет после изготовления. Перчатка изготовлена в 2021 году.

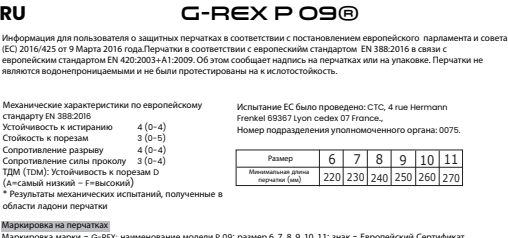
Заметки

Содержащиеся здесь информация приведена для помощи в выборе соответствующего личного защитного оснащения. При этом отмечается, что максимальный срок сохранения всех свойств перчатками определить невозможно. Он зависит от правильной эксплуатации пользователями и соответствующего подбора. Результаты лабораторных тестов должны обеспечить выбор. Однако обратите внимание, что фактическая цель использования перчаток не может быть смоделирована. 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](#). 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 продукте 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 застрять в движущихся частях машины, что может быть опасно для здоровья и жизни



RO **G-REX P 09®**

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

Date mecanice conform EN 388:2016

Stăruitor	6	7	8	9	10	11
Minimumpengsel p0 hansen i millimeter	220	230	240	250	260	270

Istallante EC Sivo produsent: CTC, 4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon cedex 07 France., Nummer podraždeniya upominomomogo organa: 0075.

Udržljivost u isparivanju 4 (0-4)

Stojakost u klorazam 3 (0-5)

Soprotivljenje razryzu 4 (0-4)

Soprotivljenje silny prokoku 3 (0-4)

TDM (TDM). Udržljivost u porazaz D (A=smajžjuz - F=mvajžjuz)

* Rezultaty mekhanicheskix ispytaniy, poluchennye v oblasti ladonni peryatki

Marcaje pe mănuși

Marcarea mărcii - G-REX; numele modelului P 09; dimensiune 6, 7, 8, 9, 10, 11; marca - Certificat European, marca EAC, simbol grafic pentru standardul EN 388:2016 și fotosema 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 dacă intenționați să le utilizați din nou. Mănușile trebuie curățate doar cu o lavetă umedă sau un burete, fără a folosi detergenți. Pentru întreținerea și curățarea mănușilor se utilizează produse sărăsi. Nu folosiți agenți destinați întreținerii încălziminte. Nu folosiți dezinfectanți, pot provoca o reacție periculoasă a pielii. Mănușile nu pot fi spălate.

Amblare / 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.

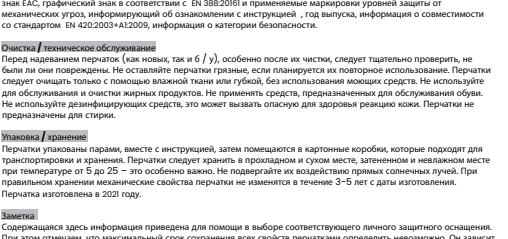
Notă

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 selectarea mănușilor cu caracteristici potrivite pentru aplicația dată revine utilizatorului și nu producătorului. Declarație de conformitate este disponibilă pe site-ul [www.g-rex.co](#). 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 etnice de sensibile la alergii, există o anumită șansă mică să deaverse reacții ale pielii.

EN 388:2016 - mănușile poate fi prinsă în piesele mobile ale mașinii, care pot fi periculoase pentru sănătatea și viața utilizatorului.



PL **G-REX P 09®**

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

Oporność mechaniczna według EN 388:2016 (opozny skutecznosci)

Oporność na ścieranie	4 (0-4)
Oporność na przecięcie	3 (0-4)
Oporność na rozdzieranie	4 (0-4)
Oporność na silę przycisku	3 (0-4)

TDM: Oporność na przecięcie D (A=najniższy - F=małżjuz)

* Wyniki testów mechanicznych - otrzymane w obszarze dłoni rękawicy

Oznaczenia na rękawiczkach

Oznakowanie marki - G-REX; nazwa modelu P 09; rozmiar 6, 7, 8, 9, 10, 11; znak Certyfikacji Europejskiej; 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 rękawiczki (zarówno nowych jak używanych), zwłaszcza po ich czyszczeniu, należy dokładnie sprawdzić, czy nie zostały uszkodzone. Nie wolno stosować rękawiczek zabrudzonych, jeżeli planuje się ich ponowne użycie. Rękawiczki 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 skóry. Rękawiczki nie są przeznaczone do prania.

Opakowanie / przechowywanie

Rękawiczki są pakowane w worki (12 par) wraz z instrukcją, następnie są wkładane do kartonów, które nadsią się do transportu przechowywania. Rękawiczki 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 rękawiczki nie ulegną zmianie przez okres od 3 do 5 lat od daty produkcji. Rękawiczki wyprodukowane w 2021 roku.

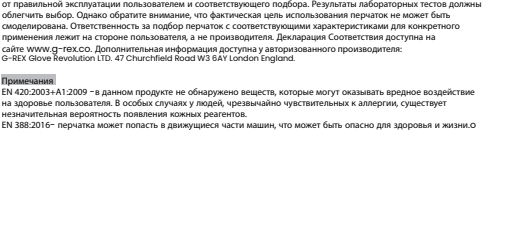
Notatki

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 rękawiczki. Zależy on od prawidłowej eksploatacji przez użytkownika oraz odpowiedniego dobrania.Wyniki testów laboratoryjnych powinny uświadomić podjęcie odpowiedniego wyboru. Należy jednak zwrócić uwagę, że rzeczywisty cel użytkowania rękawic nie może zostać symulowany. 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](#). Další informace dostupne 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 użytkownika. W szczególnych przypadkach u osób wrażliwych wzialnych na alergię istnieje szansa, że wystąpi reakcja alergiczna. Istnieje możliwość pojawienia się odleżyn w skórze.

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



SRB **G-REX P 09®**

Korisnički podaci o zaštitnim rukavicama; u skladu s odredbom 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. Podatak može se naći na površini materijala rukavica ili u paketu. Rukavice nisu vodonepropusne i nisu bile testirane na otpornost na kiselinu.

Mehanički podaci prema EN 388:2016 (razine učinkovitosti)

Opornost na abraziju	4 (0-4)
Opornost na rezanje	3 (0-5)
Opornost na kidanje	4 (0-4)
Opornost na silu bušenja	3 (0-4)

TDM: Opornost na rezanje D (A=małżjuz - F=małżjuz)

* Rezultati mehaničkih ispitivanja dlanu rukavice

Oznake na rukavicama

Oznaka brenda - G-REX; naziv modela P 09; veličina 6, 7, 8, 9, 10, 11; oznaka CE (Evropski sertifikat), oznaka EAC; grafika oznaka standarda EN 388:2016 i fotosema oznake razina zaštite od mehaničkih opasnosti, grafika oznaka kojom se obavještava o neophodnosti pročitania korisničkog priručnika, godina proizvodnje, podatka o skladnosti sa standardom EN 420:2003+A1:2009, i podatak o sigurnosnoj kategoriji.

Čišćenje i održavanje

Prije nego što stavite rękawice (nowe ih rąbijene) - posebno nakon čišćenja, smijete pažljivo provjeriti nisu li one oštećene. Ne smijete ostavljati rukavice prljave ako ih namjeravate koristiti ponovo. Rukavice moraju biti čiste samo vlažnom maramicom ili spužvom, bez upotrebljavanja detergenata. Nemojte koristiti sredstva namijenjena za čišćenje masnih proizvoda. Nemojte koristiti sredstva namijenjena za održavanje cipela. Ne upotrebljavajte dezinfekciona sredstva, takom načinom možete prouzročiti opasnu za zdravlje kožu reakciju. Rukavice nisu namijenjene za pranje.

Pakete / Skladistenje

Rukavice su pakirane u parovima - zajedno s korisničkim priručnikom - zatim se ih stavlja u kartonske kutije koje su priladane za prevoz i skladištenje. Rukavice smijete čuvati na hladnom i suhom mjestu, zaciemnom i bez vlage, na temperaturi između 5 i 25 °C - to je posebno bitno. Nije ilazite ih izravno sunčevu svjetlosti. U skladu sa pravilno skladištenje rukavice one zadržaju svoja svojstva mehanička svojstva preko 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. Istovremeno želimo naglasiti da nije moguće odrediti maksimalno vrijeme zadržanja svojstva zaštitne rukavice. To vrijeme ovisno je o ispravnoj eksploataciji i pravilnom održavanju. Rezultati laboratorijskih ispitivanja bi vam trebali pomoći da napravite pravi izbor, pak, smijete utvrditi u obzir da ne može se predvidjeti stvarno vrijeme trajnosti rukavica. Odgovornost za odabir rukavica s odgovarajućim značajkama za primenu leži na korisniku, a ne na proizvođaču. Izjava o skladnosti dostupna na web stranici [www.g-rex.co](#). 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 posljedice. 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 i život korisnika.



PT **G-REX P 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 no eventuais embalagens. As luvas não são impermeáveis e não foram testadas quanto à resistência a ácidos.

Dados técnicos de acordo com a EN 388:2016

Resistência à abrasão	4 (0-4)
Resistência ao corte	3 (0-5)
Resistência ao rasgo	4 (0-4)
Resistência à força de perfuração	3 (0-4)
TDM: Resistência ao corte	D

(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 P 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 pretendem 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 5 a 25°C - isto é particularmente importante. Não se 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 responsabilidade do utilizador a seleção correta da luva e não do fabricante, selecionando luvas específicas para a dada aplicação.A Declaração de Conformidade está disponível em [www.g-rex.co](#). 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 apinhada por peças móveis da máquina, causando perigo para a saúde e a vida.

IT **G-REX P 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 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 tecnici secondo EN 388:2016

Resistenza all'abrasione	4 (0-4)
Resistenza al taglio	3 (0-5)
Resistenza allo strappo	4 (0-4)
Resistenza alla foratura	3 (0-4)

TDM: Resistenza al taglio D (A= il più basso F= supremo)

* Risultati dei test meccanici ottenuti dalla zona del palmo del guanto

Marchiatura dei guanti

Marchiatura di marchio - G-REX; nome di modello P 09; taglia/6, 7, 8, 9, 10, 11; il segno - Certificato Europeo, il segno EAC, simbolo grafico per la norma EN 388:2016 e marchiature per i livelli di protezione contro i rischi meccanici utilizzando, simbolo grafico che informa che ha letto 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 se si 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.

Nota

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 aiutarli 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 [Web www.g-rex.co](#). Ulteriori informazioni sono disponibili presso il distributore autorizzato del produttore: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

Annotazione

EN 420:2003+A1:2009 - nessuna sostanza presente in questo prodotto può avere effetti dannosi sulla salute dell'utente. In casi speciali, esiste una leggera possibilità di reazioni cutanee alle persone estremamente sensibili alle allergie.

EN 388:2016 - il guanto può rimanere impigliato nelle parti mobili della macchina, che possono essere pericolose per la salute e la vita.