



EN 388: 2016 EN 420:2003+A1:2009 TP TC 019/2011

Cat. II



## RU G-REX P 07®

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	4 (0-4)
Устойчивость к порезам	5 (0-5)
Сопротивление разрыву	4 (0-4)
Сопротивление сдвигу проколу	3 (0-4)
TDM (TDM). Устойчивость к порезам (А=самый низкий - F=высший)	C

\* Результаты механических испытаний, полученные в области ладони перчатка

**Маркировка на перчатках**  
Маркировка марки = G-REX; наименование модели P 07; 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 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 грязными, если планируете их повторное использование. Перчатки следует очищать только с помощью влажной ткани или губки, без использования моющих средств. Не используйте для обслуживания и чистки грязные продукты. Не применяйте средства, предназначенные 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 следуют храню в прохладном и сухом месте, затененном и невлажном месте при температуре от 5 до 25° C - это особенно важно. Не подвергайте их воздействию прямых солнечных лучей. При правильном хранении механические свойства перчаток не изменяются в течение 3-5 лет с даты изготовления. Перчатка изготовлена в 2021 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 подбора. Результаты лабораторных тестов должны обличать 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 вещества, 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 машины, что может быть опасно для здоровья и жизни.  
EN 388:2016 - из-за пригнупления лезвия во время испытания на сопротивление резанию результаты теста могут являться лишь ориентировочными, в то время как испытание на сопротивление резанию TDM является эталонным результатом производственного контроля.

## NO G-REX P 07®

Samsvær med villkåret UE 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.

Bestykliste mot mekaniske risikioer i henhold til EN 388:2016 (nivå av ytelse)	
Sliesterk	4 (0-4)
Kuttbestandig	5 (0-5)
Rivesterk	4 (0-4)
Punkteringsbestandig	3 (0-4)
TDM-test, kuttbestandig (A=lavest - F=høyst)	C

\* Resultatene fra de mekaniske testene - fra hanskenes håndflateområde  
**Merking av hanske**  
Merkelapp - G-REX; modellnavn P 07; størrelse 6, 7, 8, 9, 10, 11, CE-merking, EAC-merking og samsvær med gjeldende regelverk for den Eurassiske Økonomiske Union, grafisk symbol for EN 388:2016 standard og de anvendte merkinger for beskyttelsesnivå; grafisk symbol som informerer om å lese bruksanvisningen , produktårsnr, informasjon om samsvær med standard EN 420:2003+A1:2009, informasjon om sikkerhetstestategori.

**Renjering/vedlikehold**  
For du tar hanskene i bruk (både både som nye, samt når de er brukt), særlig etter renjering, bør de undersøkes nøye for skade. Ikke forlat hanskene skitt dersom du ønsker å bruke dem igjen. Hanskene er ikke ment for rengjering med rengjøringsmidler. Dersom hanskene ikke kan rengjøres 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 og fuktbestandige omgivelser, med temperatur mellom 5-25 grader celsius - dette er særlig viktig. Ikke utsett dem for direkte sollys. Dersom lagret korrekt, vil hanskenes mekaniske egenskaper være uendret innenfor en 3-5 års periode fra produksjonsdato. Hanskene er produsert i 2021.

**Anmerking**  
Innholdet i informasjonen i denne bruksanvisningen er ment å skille bidra til å velge korrekt verneutstyr. Det er likevel ikke mulig å fastsette maksimumslengden for hanskene alle beskyttende 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 hanske faktisk bør ikke kan simuleres. Det er brukers ansvar å velge hansker med hensiktsmessige egenskaper for bruksområdet, ikke produsentens ansvar. Samsværsvurderinger 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 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 - hansker kan sette seg fast mellom bevegelige maskindeler, som kan medføre fare for liv og helse. Hansken bør ikke brukes i nærheten av bevegelige maskindeler.  
EN 388:2016 - for kuttbestandighetstest: couppe-testresultat er kn veiledende, mens TDM-testen for skjærebæstendighet er det refererte ytelseresultatet.

Størrelse	6	7	8	9	10	11
Minimumslengde på nersida i millimeter	220	230	240	250	260	270

## RO G-REX P 07®

Informații pentru utilizatori legate de mînușile de protecție în conformitate cu regulamentul parlamentar European și al Consiliului (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 mînușii sau ambalaj. Mînușile nu sînt impermeabile și nu au fost testate pentru rezistența la acid.

Date mecanice conform EN 388:2016	
Rezistența la abraziune	4 (0-4)
Rezistența la tăiere	5 (0-5)
Rezistența la rupere	4 (0-4)
Rezistența la străpungere	3 (0-4)
TDM: Rezistența la tăiere (A = cea mai scăzută F = cea mai ridicată)	C

\* Rezultatele testelor mecanice obținute din zona palmelor mînușii  
**Marcaje pe mînuși**  
Marcarea mărcii = G-REX; numele modelului P 07; 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 mînușilor (atît noi, cît și folosite), mai ales după curățarea lor, verificați-le cu atenție dacă au fost deteriorate. Nu lăsați mînușile murdare direct întinse pe ei utilizai din nou. Mînușile trebuie curățate doar cu o lavetă umedă sau un burete, fără a folosi detergenți. Pentru întreținerea și curățarea mînușilor se utilizează produse fără grăsimi. În același agent destinați întrețineri încălzimite. Nu folosiți dezinfectanți, pot provoca o reacție periculoasă a pielii. Mînușile nu pot fi spălate.

**Ambalare / depozitare**  
Mînușile sunt împachetate în perechi cu cut cu instrucțiuni de utilizare, apoi sunt introduse în cuti de carton potrivite pentru transport și depozitare. Mînușile 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 expuneti la lumina directă a soarelui. Dacă sunt depozitate corect, vor păstra proprietățile mecanice ale mînușilor nu se vor schimbă timp de 3 până la 5 ani de la data fabricației. Mănuși fabricate în 2021.

**Notă**  
Informațiile conținute aici sînt 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 mînuși. Aceasta depinde de utilizarea corectă de către utilizator și de situația corespunzătoare. Rezultatele testelor de laborator ar trebui să vă ajute să faceți alegerea corectă. Cu toate acestea, trebuie menționat că scopul real al utilizării mînușilor nu poate fi simulat. Responsabilitatea pentru selectarea mînușilor cu caracteristici potrivite pentru aplicația dată revine utilizatorului și nu producătorului. Declarație de conformitate este disponibilă pe site-ul web 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 disubstante asupra sănătății utilizatorului. În cazul sensibilității, persoanele etare de sensibile la alergii au sanse foarte mici să dezvoltre reacții ale pielii.  
EN 388:2016 - mînușile poate fi prinsă în piesele mobile ale mașinii, care pot fi periculoase pentru sănătatea și viața utilizatorului.  
EN 388:2016 - datorită tonului ascuțitului în timpul testului de rezistență la tăiere, rezultatele testului Couperu sunt doar orientative, în timp ce testul de rezistență la tăiere TDM este rezultatul eficient.

## PL G-REX P 07®

Informacje dla użytkowników dotyczące rękawic ochronnych, zgodnie z rozporządzeniem parlamentu europejskiego (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 kwasoodporności.

Oporność mechaniczna według EN 388:2016 (poziomy szkieletność)	
Oporność na ścieranie	4 (0-4)
Oporność na przecięcie	5 (0-5)
Oporność na rozdzieranie	4 (0-4)
Oporność na siłę przekucia	3 (0-4)
TDM: Oporność na przecięcie (A=najniższy - F=najwyższy)	C

\* Wyniki testów mechanicznych - otrzymane z obszaru dłoni rękawicy  
**Oznaczenia na rękawicach**  
Oznakowanie marki = G-REX; nazwa modelu P 07; 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.

**Czyśczenie / konserwacja**  
Przed założeniem rękawic (zarówno nowych jak używanych), zwłaszcza po ich czyszczeniu, należy dokładnie sprawdzić, czy nie zostały uszkodzone. Nie wolno pozostawiać rękawic zabrudzonych, jeżeli planujesz się ich ponownie używać. 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. Rękawice nie są przeznaczone do prania.

**Opakowanie / przechowywanie**  
Rękawice są pakowane w wiązki (12 par) wraz z instrukcją, następnie są wkładane do kartonów, które nadsią się do transportu przechowywania. Rękawice należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, zaciemnionym i pozbawionym wilgoci o temperaturze od 5 do 25°C - 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 wyżej wymienionych przez rękawicę. 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 zasymlutowany. 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 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 wrażliwych wzialnych na alergię istnieje znikomą możliwość pojawienia się objawów skórnych.  
EN 388:2016 - rękawiki może zostać wciągnięta przez porządki się części maszyn, co może być niebezpieczne dla zdrowia i życia.  
EN 388:2016 - z powodu ciepłota ostrza podczas testu odporności na przecięcie, wyniki testu Coupera są jedynie orientacyjne, podczas gdy test odporności na przecięcie TDM jest referencyjnym wynikiem wydajności.

Størrelse	6	7	8	9	10	11
Minimumslengde på nersida i mm	220	230	240	250	260	270

## SRB G-REX P 07®

Korišnici podaci o zaštitnim rukavicama; u skladu s odredbama Evropskog parlamenta i Vijeća (UE) 2016/425 (9. marta 2016. godine). Rukavice su u skladu sa standardom EN 388:2016, pozevanim sa EN 420:2003+A1:2009. Ova informacija je označena na rukavicama ili u paketu.  
Rukavice nisu vodonepropusne i nisu bile testirane na otpornost na kiselinu.

Mehanički podaci prema EN 388:2016 (ravnostni učinkovitosti)	
Otpornost na abraziju	4 (0-4)
Otpornost na rezanje	5 (0-5)
Otpornost na kidanje	4 (0-4)
Otpornost na silu bušenja	3 (0-4)
TDM: Otpornost na rezanje (A = najniži - F = najviši)	C

\* Rezultati mehaničkih ispitivanja diana rukavice  
**Oznake na rukavicama**  
Oznaka brenda = G-REX; naziv modela P 07; veličina 6, 7, 8, 9, 10, 11; oznaka CE (Evropski sertifikat), oznaka EAC, grafički znak standarda EN 388:2016 te upotrebjenе oznake razine zaštite od mehaničkih opasnosti, grafička oznaka kojom se obavještava o neophodnosti pročitania 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 rękawice (nowe ili rabljene) - posebno nakon čišćenja, smijete pažljivo provjeriti nisu li one oštećene. Ne smijete ostavljati rękawice priljave ako ih nameravate koristiti ponovno. Rukavice morate čistiti samo vlažnom maramicom ili spužvom, bez da upotrebljavate detergente. Nemojte koristiti sredstva namjenjena za čišćenje masnih površina. Nemojte koristiti sredstva namjenjena za održavanje cipela. Ne upotrebljavajte dezinfectants sredstva, takom načinom možete prouzročiti opasnu za zdravlje kožu reakciju. Rukavice nisu namjenjene za pranje.

**Paketi / skladištenje**  
Rukavice su pakirane u parovima - zajedno s korisničkim priručnikom - zatim se ih stavlja u kartonske kutije koje su priladne za prevoz i skladištenje. Rukavice smijete čuvati na hladnom i suhom mjestu, zaciemnjenom i bez vlage, na temperaturi između 5 i 25°C - to je posebno bitno. Ne izlažite ih izravnoj sunčevoj svjetlosti. Ne smijete ih pakovati na pravilno skladištenje informacije 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 nije moguće odrediti maksimalno vrijeme zadržanja u skladu s ovim rukavicama. To vrijeme ovisno je o ispravnoj eksploataciji i pravilnom održavanju. Rezultati laboratorijskih ispitivanja bi vam trebali pomoći da napravite pravi izbor, čak, smijete uzeti i 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 odgovarača: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

**Napomene**  
EN 420:2003+A1:2009 - taj proizvod ne sadrži nikove tvari koje bi mogle prouzročiti štetne za zdravlje korisnika posljedicu. U posebnim slučajevima, kod osoba koja su iznimno osjetljiva na alergije, postoji minimalna mogućnost nastanka kožne reakcije.  
EN 388:2016 - postoj mogućnost da će postojati delimična mešana uvođenja, a to može biti opasno za zdravlje i život korisnika.  
EN 388:2016 - datoriti tonusa ascuțitului ofricare zămedevoț tekem testa otpornosti na rezanje, rezultati Couperovog testa samo su orijentacijski, dok je test otpornosti na rezanje TDM referentna determinanta učinkovitosti.

## PT G-REX P 07®

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 norma EN 388:2016 e eventualmente embaagem. 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	5 (0-5)
Resistência ao rasgo	4 (0-4)
Resistência à força de perfuração	3 (0-4)
TDM: Resistência ao corte (A= mais baixo F= mais alto)	C

\* Resultados dos testes mecânicos obtidos na zona da mão da luva  
**Marcações nas luvas**  
Nome da marca = G-REX; nome do modelo P 07; 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 las cuidadosamente para verificar se estão danificadas. No deve as luvas sujas se serem reutilizadas. 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 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. E a responsabilidade pela escolha do utilizador e não do fabricante, especialmente em situações certas 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 apançada por peças móveis da máquina, causando perigo para a saúde e a vida.  
EN 388:2016 - uma vez que a lâmina se torna quente durante o teste de resistência ao corte, os resultados do teste Couper são apenas indicativos, enquanto o teste de resistência ao corte TDM é um resultado de referência de desempenho.

Størrelse	6	7	8	9	10	11
Minimumslengde på nersida i mm	220	230	240	250	260	270

## IT G-REX P 07®

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 meccanici secondo EN 388:2016 (livelli di efficacia)	
Resistenza all'abrasione	4 (0-4)
Resistenza al taglio	5 (0-5)
Resistenza allo strappo	4 (0-4)
Resistenza alla foratura	3 (0-4)
TDM: Resistenza al taglio (A = il più basso F = supremo)	C

\* Risultati dei test meccanici ottenuti dalla zona del palmo del guanto  
**Marchiatura del guanto**  
Marchiatura di marchio = G-REX; nome di modello P 07; 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 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 se si prevede di rivestirli. 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 grassi. 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 esporri alla luce solare diretta. Se correttamente conservato, le proprietà meccaniche del guanto non cambieranno per 3-5 anni dalla data di produzione. Quanto 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 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 loro 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.

**Annotatione**  
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 nelle 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.  
EN 388:2016 - a causa della applicazione della lama durante il test di resistenza al taglio, i risultati del test Couper sono solo indicativi, mentre i test di resistenza al taglio TDM è il risultato delle prestazioni di riferimento.