



**EN 388: EN 420:2003 EN 407: 2016 +A1:2009 2004**

3142X K2XXXX

**Prod.2021 Cat. II TP TC 019/2011**

### NO G-REX F 18®

I samsvær med vikaer UE 2016/425. Hanskene fylles karakterer EN 388:2016, EN 407:2004 i forbindelse med EN 420:2003+A1:2009 standarden. Mærking av hanske eller innpakning viser til dette. Hanskene er ikke vannsikker.

**Beskyttelse mot mekaniske risikoer i henhold til EN 388:2016 (niveaux de performance)**

Størrelse	6	7	8	9	10	11
Mittimumsmålingspå trossen i millimeter	220	230	240	250	260	270

Testen ble utført av: EU: MIRTA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia. Teknisk kontrollnummer: 2474.

**Beskyttelse mot termiske risikoer i henhold til EN 407:2004**

Brennengespær	X(0-4)
Varmekontakt	X(0-4)
Korrelivert varme	X(0-4)
Strålevarme	X(0-4)
Driplær av smeltet metall	X(0-4)
Store mengder smeltet metall	X(0-4)

**Mærking av hanske**

Merkelapp - G-REX; modellnavn F 18; størrelse 6, 7, 8, 9, 10, 11; CE-mærking; EAC-mærking og samsvær med gjeldende regelverk for den Eurasiske Økonomiske Union, grafisk symbol for EN 388:2016 standard og de anvendte merkinger for beskyttelsestester, grafisk symbol for EN 407:2004, grafisk symbol som informerer om å ikke bruke ansiktsvern-, produktionslapp; informasjon om samsvær med standard EN 420:2003+A1:2009, informasjon om sikkerhetskategori.

**Regjering/vedlikehold**

Far du tar hanske bruk (både som nye, samt når de er brukt), særlig etter rengjøring, bør de undersøkes nøye for skade. Ikke forlat hanske sine deler ut ønsket å bruke dem igjen. Hanskene er ikke ment for rengjøring med rengjøringsmidler. Dersom hanske 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 bunker (12 par) med UIS , deretter plassert i pappersekke egnet for transport og lagring.Hanskene bør lagres i kjølig, tørt, skuggfullt og fuktighetsfritt miljø med temperatur mellom 5-25 grader celsius - dette er anbefalt måte å oppbevare dem for direkte sollys. Dersom laget korrekt, vil hanskens mekaniske egenskaper være uendret innenfor en 3-års periode fra produktionsdato. Hanskene er produsert i 2021.

**Anmerking**

Innholdet i informasjonen i denne bruksanvisningen er ment å skulle bidra til å velge korrekt verneutrust. Det er likevel ikke mulig å fastsette maksimumsmengden og faktiske testresultater. Lengden avhengig av korrekt bruk og korrekt valg av hanske til formålet. Laboratoriumstestresultat bør kunne hjelpe deg å velge riktig hanske. Likevel bemerkes det at hanskens faktiske bruk ikke kan simuleres. Det er brukers ansvar å velge hanske med hensiktsmessige egenskaper for bruksområdet, ikke produktets ansvar. Samsværing med andre europeiske standarder. Videre informasjon finnes på vår hjemmeside eller på telefonnummeret til produsenten: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchill Road W3 6AY London England.

**Kommentar:**

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

EN 388:2016 - hansen 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 kuttskadede personer: couplet-testresultat er kun veldedende, mens TDM-testen for skjæretestresultat er det refererte ytterstestresultat.

EN 407:2004 - må ikke brukes i nærheten av åpen ild dersom hanskens brennengespær befinner seg på på ytelsenivå 1 eller 2. EN 407:2004 - for fiellags hanske er ytelsenivået gjeldende for hele hansen, inkludert alle lag.

### PL G-REX F 18®

Informacje dla użytkowników dotyczące rekawic ochronnych, zgodnie z rozporządzeniem parlamentu europejskiego i rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. o rekawicach o zaawansowanych parametrach" potwierdzają one parametrachony TYLKO do ochrony ręk przed działaniem mechanicznym. Nie używać rekawic, gdy potrzebna jest ochrona w ekologicznie nadzaskar. Rekawicę zgodnie z normą EN 388:2016, EN 407:2004 w związku z normą EN 420:2003+A1:2009. Informacje o tym oznakowaniu na rekawicy, względnie na opakowaniu. Rekawicę nie są wodoodporne i nie były badane w zakresie wodoodporności.

**Opis i dane techniczne według EN 388:2016 (poziomy skuteczności)**

Opodność na szcieranie	3 (0-4)
Opodność na przecięcie	1 (0-5)
Opodność na rozdzieranie	4 (0-4)
Opodność na siłę przycisku	2 (0-4)
TDM: Opodność na przecięcie	X
(A=najniższy - F=najwyższy)	

**Dane techniczne według EN 407:2004 (poziomy bezpieczeństwo)**

Zachowanie się podczas palenia	X(0-4)
Opodność na ciepło kontaktowe	X(0-4)
Opodność na ciepło konwekcyjne	X(0-4)
Opodność na ciepło promieniowania	X(0-4)
Opodność na dołone rozpryski stopionego metalu	X(0-4)
Opodność na duże ilości stopionego metalu	X(0-4)

**Oznaczenia na rekawicach**

Oznakowanie marki: G-REX; nazwa modelu F 18; rozmiar: 6, 7, 8, 9, 10, 11; znak Certyfikatu Europejskiego; znak EAC; znak graficzny dla normy EN 388:2016 oraz stosowane oznakowania poziomów bezpieczeństwa; znak graficzny dla normy EN 407:2004; znak graficzny informujący o zapoznaniu się z instrukcją, rok produkcji, informacja o zgodności z normą EN 420:2003+A1:2009, informacja o kategorii bezpieczeństwa.

**Czaszenie / konserwacja**

Przed założeniem rekawicy (zarówno nowych jak używanych), zwrócić się ich czyszczeniu, należy dokładnie sprawdzić, czy nie ma uszkodzeń mechanicznych, jeżeli planujemy się ich ponownie używać. Rekawicę należy czyścić tylko za pomocą wilgotnej szmatki lub gąbki bez użycia detergentu. Nie stosować do konserwacji i czyszczenia wyrobów tłustych. Nie stosować środków przeczyszczających do konserwacji obuwiu. Nie stosować środków dezynfekujących, może to wywołać niebezpieczną dla zdrowia reakcję skóry. Rekawicę nie są przeznaczona do prania.

**Opakowanie / przechowywanie**

Rekawicę są pakowane w wiązki (12 par) wraz z instrukcją, następnie są wkładane do kartonów, które nadają się do transportu przechowywania. Rekawicę należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, zabezpieczonym i gwarantowanym wilgoci w temperaturze od 5 do 25°C - nie są szczególnie ważne. Nie należy wystawiać ich na bezpośrednie działanie słońca. W przypadku prawidłowego przechowywania właściwości mechaniczne rekawicy nie ulegną zmianie przez okres od 3 do 5 lat od daty produkcji. Rekawicę wyprodukowaną w 2021 roku.

**Notatki**

Zawarte tutaj informacje mają na celu pomóc w dobraniu odpowiedniego, osobistego wyposażenia ochronnego. Jednocześnie zaznaczamy, że nie można określić maksymalnego okresu zachowania wszystkich właściwości przez rekawicę. Zależy on od prawidłowej eksploatacji przez użytkownika oraz odpowiedniego dobraania. Wyniki testów laboratoryjnych powinny uświadomić podjęcie odpowiedniego wyboru. Należy jednak zwrócić uwagę, że rzeczywisty cel użytkownika rekawic nie może zostać zasygnalizowany. Odpowiedzialność za dobór rekawicy i odpowiednich cechach ich dalekiego zastosowania leży po stronie użytkownika, a nie producenta. Deklarację zgodności można uzyskać na [www.g-rex.co](http://www.g-rex.co). Dalsze informacje dotyczące autoryzowanego dystrybutora producenta: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchill 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 wrażliwych na alergię istnieje znikomą możliwość pojawienia się objawów skórnych.

EN 388:2016 - rekawica może zostać wciągnięta przez porażenie się częścią maszyn, co może być niebezpieczne dla zdrowia i życia.

EN 388:2016 - z powodu tempa ostrza podczas testu odporności na przecięcie, wyniki testu Coupera są jedynie orientacyjne, podczas gdy test odporności na przecięcie TDM jest referencyjnym wynikiem wydatkowny.

EN 407:2004 - nie należy wystawiać na działanie otwartego ognia, jeżeli rekawicę mają zachowanie 1 lub 2 w zakresie spalania.

EN 407:2004 - w przypadku rekawic wielowarstwowych poziom wydatności dotyczy całej rekawicy, w tym wszystkich warstw.

### PT G-REX F 18®

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, EN 407:2004 em conjugação com a norma EN 420:2003+A1:2009. A respetiva informação consta na luva ou eventualmente embalagem. As luvas não são impermeáveis e não foram testadas para resistência à água.

**Dados técnicos de acordo com a EN 388:2016**

Resistência ao abrasto	3 (0-4)
Resistência ao corte	1 (0-5)
Resistência ao rasgo	4 (0-4)
Resistência à força de perfuração	2 (0-4)
TDM: Resistência ao corte	X
(A= o mais baixo F= o mais alto)	

**Dados técnicos de acordo com a norma EN 407:2004**

Comportamento em lume	X(0-4)
Resistência ao calor de contacto	2 (0-4)
Resistência ao calor convectivo	X(0-4)
Resistência ao calor de radiação	X(0-4)
Resistência a salpicos finos de metal derretido	X(0-4)
Resistência a grandes quantidades de metal fundido	X(0-4)

**Marcações nas luvas**

Nome da marca - G-REX; nome do modelo F 18; 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 para a norma EN 407:2004, 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 inspeccioná-las cuidadosamente para verificar se estão danificadas. Não deve as luvas sujas se pretende utilizá-las. Limpe as luvas apenas com um pano ou esponja húmida/ceda sem usar detergentes. Não utilizar para a conservação ou limpeza de produtos gordurosos. Não utilize produtos para calçado. Não utilize desinfectantes, 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 - não 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. As mesmas informações, gostariam de salientar que não se pode 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 seleção 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 do utilizador, e não do fabricante, selecionar luvas com as características certas para a dada aplicação. A Declaração de Conformidade está disponível em [www.g-rex.co](http://www.g-rex.co). Mais informações estão disponíveis no distribuidor autorizado do fabricante: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchill 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 luva é laminada se torna quente durante o teste de resistência ao corte, os resultados do teste Couper são apenas indicativos, enquanto que o teste de resistência ao corte TDM é um resultado de desempenho.

EN 407:2004 - não expor ao fogo aberto se as luvas apresentarem um comportamento 1 ou 2 quando queimadas.

EN 407:2004 - no caso de luvas multicamadas, o nível de desempenho aplica-se a toda a luva, incluindo todas as camadas.

### RU G-REX F 18®

Информация для пользователей о защитных перчатках в соответствии с постановлением европейского парламента и совета (ЕС) 2016/425 от 9 марта 2016 года.Перчатки в соответствии с европейскими стандартами EN 388:2016, EN 407:2004 в связи с европейским стандартом EN 420:2003+A1:2009. Об этих свойствах указаны на перчатках или на упаковке. Перчатки не являются водонепроницаемыми и не были протестированы на кислостойкость.

**Механические характеристики по европейской стандарту EN 388:2016**

Устойчивость к истиранию	3 (0-4)
Стойкость к порезам	1 (0-5)
Сопротивление разрыву	4 (0-4)
Сопротивление силе прокалыв.	2 (0-4)
TDM (TDM): Устойчивость к порезам	X
(А=самый низкий - F=самый высокий)	

**Испитанье ЕС было проведено: MIRTA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia. Номер подразделения уполномоченного органа: 2474.**

Размер	6	7	8	9	10	11
Длина минимальная (мм)	220	230	240	250	260	270

Термические данные согласно европейскому стандарту EN 407:2004

Поведение во время курения	X(0-4)
Сопротивление контактной теплоты	2 (0-4)
Сопротивление конвективной теплоты	X(0-4)
Сопротивление теплотой излучения	X(0-4)
Устойчивость на мелкие брызги расплавленного металла	X(0-4)
Устойчивость на большое количество р расплавленного металла	X(0-4)

**Маркировка на перчатках**

Маркировка марки - G-REX; наименование модели F 18; размер: 6, 7, 8, 9, 10, 11; знак - Европейский Сертификат, знак EAC, графический знак в соответствии с EN 388:2016 и примененные маркировки уровней защиты от механических ургов, графический знак в соответствии с EN 407:2004, информация об ознакомлении с инструкцией, год производства, информация о совместности со стандартом EN 420:2003+A1:2009, информация о категории безопасности.

**Особенности/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 грязные, если планируете их повторное использование. Перчатки следует очищать с помощью влажной ткани или губкой, без использования моющих средств. Не используйте эти средства для обслуживания и очистки рабочих поверхностей. Не используйте 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 помещены в картонные коробки, которые подходят для транспортировки и хранения. Перчатки следует хранить в прохладном и сухом месте, затененном и невлажном месте при температуре от 5 до 25 °C - это особенно важно. Не подвергать их воздействию прямых солнечных лучей. При правильном хранении механические свойства перчаток не изменятся в течение 3-5 лет использования. Перчатки изготовлены в 2021 году.

**Заметки**

Содержимая здесь информация приведена для помощи в выборе соответствующего личного защитного оснащения. При этом отметим, что максимальный срок сохранения этих свойств в зависимости от применения определить невозможно. Он зависит от правильной эксплуатации пользователем и соответствующего подбора. Результаты лабораторных тестов должны обходить вывод. Однако обратите внимание, что фактический срок использования перчаток не может быть спрогнозирован. Ответственность за подбор перчаток соответствует характеристикам для конкретного случая применения лежит на стороне пользователя, а не производителя. Декларация Соответствия доступна на сайте [www.g-rex.co](http://www.g-rex.co). Дополнительная информация доступна у авторизованного производителя: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchill Road W3 6AY London England.

### RO G-REX F 18®

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 conform normei EN 388:2016, EN 407:2004 în combinație cu normele standard EN 420:2003+A1:2009. Aceste caracteristici sunt indicate prin mănuși sau pe ambalaj. Mănușile nu sunt impermeabile și nu au fost testate pentru rezistența la acid.

**Date mecanice conform EN 388:2016**

Rezistența la abraziune	3 (0-4)
Rezistența la tăiere	1 (0-5)
Rezistența la rupere	4 (0-4)
Rezistența la străpungere	2 (0-4)
TDM: Rezistența la tăiere	X
(A = cea mai scăzută / F = cea mai ridicată)	

Rezultatele testelor mecanice obținute din zona palmii mănușii

**Date termice conform EN 407:2004 (nivelul de siguranță)**

Comportamentul în timp arde	X(0-4)
Rezistența la căldură de contact	2 (0-4)
Rezistența la căldură convectivă	X(0-4)
Rezistența la căldură la radiații	X(0-4)
Rezistența la stropiri mici de metal topit	X(0-4)
Rezistența la cantități mari de metal topit	X(0-4)

**Mănușile pe mănuși**

Marcarea mănușii - G-REX; numele modelului F 18; dimensiune: 6, 7, 8, 9, 10, 11; marca - Certificat European, marca EAC, simbol grafic pentru standardul EN 388:2016 și folosiarea mănușii utilizat pentru nivelurile de protecție împotriva pericolelor mecanice, simbol grafic pentru standardul EN 407:2004, semn grafic informativ despre cte instrucțiuni, anul producției, informații privind respectarea standardului EN 420:2003+A1:2009, informații despre categoria de siguranță.

**Curățare / întreținere**

Înainte de îmbrăcarea mănușilor (atât noi, cât și folosiți), 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 umească sau un burete, fără a folosi detergenti. Pentru întreținerea și curățarea mănușilor se realizează produsele fără grăsimi. Nu folosiți agenți destinați întreținerii încălțămintei. Nu folosiți dezinfectanți, pot provoca o reacție dermicită 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 răcoare și umbră 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 mănușii nu se vor schimba timp de 3 până la 5 ani de la data fabricației. Mănuși fabricate în 2021.

**Nota**

Informațiile conținute aici sunt destinate să ajute la selecția echipamentelor individuale de protecție adecvate. În același timp, subliniem că nu este posibil să se determine în mod precis perioada maximă de păstrare a tuturor proprietăților de către mănușii. Acesta 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 caracteristicile potrivite pentru aplicația dată revine utilizatorului și nu producătorului. Declarația de conformitate este disponibilă pe site-ul web [www.g-rex.co](http://www.g-rex.co). Pfișamentul suplimentare disponibile la distribuitorul autorizat al producătorului: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchill 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 alergii au senzație de mâncărime și deosebit de severe reacții ale pielii.

EN 388:2016 - mănușile pot fi prinsă în părțile mobile ale mașinilor, cauzând pericol pentru sănătatea și viața utilizatorului.

EN 388:2016 - datorită ritmului ascuțit în timpul testelor de rezistență la tăiere, rezultatele testelor Couper sunt doar orientative, în timp ce testul de rezistență la tăiere TDM este rezultatele fiabile.

EN 407:2004 - nu expuneți mănușile la acțiunea focului dacă gama de ardere este 1 sau 2.

EN 407:2004 - pentru mănuși cu mai multe straturi, nivelul de performanță se aplică întregii mănuși, inclusiv tututor straturilor.

### SRB G-REX F 18®

Korišnikih 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 i EN 407:2004 povezanima sa EN 420:2003+A1:2009. Taj podatak može se naći na površini materijala rukavica ili na paketu. Rukavice nisu vodoodporne i nisu bile testirane na otpornost na kiselinu.

**Mehanički podaci prema EN 388:2016 (razine učinkovitosti)**

Gradišnja 3.10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.	3 (0-4)
Broj prikupljenih rezultata: 2474	1 (0-5)
Otpornost na rezanje	4 (0-4)
Otpornost na kidanje	4 (0-4)
Otpornost na silu buđanja	2 (0-4)
TDM: Otpornost na rezanje	X
(A= Najniži - F= Najviši)	

\* Rezultati mehanikih ispitivanja diana rukavice

Velčina	6	7	8	9	10	11
Mittimumum duljina rukavica (mm)	220	230	240	250	260	270

**Toplinški podaci prema EN 407:2004 (razine bezopasnosti)**

Ponašanje u slučaju zaprjenja	X(0-4)
Otpornost na kontaktnu hladnoću	2 (0-4)
Otpornost na konvektivsku toplinu	X(0-4)
Otpornost na toplinsko zračenje	X(0-4)
Otpornost na neveliko prskanje rastoplog metalu	X(0-4)
Otpornost na velike količine rastoplog metalu	X(0-4)

**Oznake na rukavicama**

Oznaka brenda - G-REX; naziv modela F 18; veličina: 6, 7, 8, 9, 10, 11; oznaka CE (Evropski sertifikati), oznaka EAC; znak grafički oznaka standarda EN 388:2016 te upotrebne oznake razina zaštite od mehanikih opasnosti, grafička oznaka standarda EN 407:2004 grafička oznaka kojom se objavljuje o neopasnosti proizvodnje korišničkog pribora, godina proizvodnje, deklaracija o skladnosti sa standardom EN 420:2003+A1:2009; i podatci o sigurnosnoj kategoriji.

**Čišćenje i održavanje**

Pre nego što stavite rukavice (nove ili rabljene) - posebno nakon čišćenja, svojim pažljivo proveriti nli su oštećene. Ne ostavljati rukavice prljave ako ih nameravate koristiti ponovo. Rukavice možete čistiti samo vlažnom maramicom ili spužvom/bel bez upotrebe blagih deterdenta. Nemojte koristiti sredstva namene za čišćenje masnih proizvoda. Nemojte koristiti sredstva namene za održavanje cipela. Ne upotrebljavajte dezinfekcijska sredstva, takvim načinom može prouzročiti opasnu za zdravlje kožnu reakciju. Rukavice nisu namenjene za pranje.

**Paket/Skladištenje**

Predstavljamo vam rukavice zajedno s korisničkim priručnikom - zatim se ih stavja u kartonske kutije koje su prikladne za prevoz i skladištenje. Rukavice su čuvane na hladnom i suhom mestu, zaštićenim i bez vlage, na temperaturi između 5 i 25°C - to je posebno bitno. Ne izlažite ih izravnoj sunčevoj svetlosti. U slučaju da pravilno skladištite rukavice one zadržavaju svoja mehanika svojstva preko od 3 do 5 godina (od datuma proizvodnje). Rukavica proizvedena u 2021. godini.

**Bliska**

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 zadržavanja svih svojstava rukavice. To ovisi o vrsti i o ispravnoj upotrebi i pravilnom odabiru. Rezultati laboratorijskih ispitivanja bi vam trebali pomoći da napravite pravu izjavu. Ipak, smijete uzeti u obzir da ne može se predvideti stvarno vrijeme trajanja rukavica. Odgovornost za odabir rukavica s odgovarajućim značajkama za primenu leži na korisniku, a ne na proizvođaču. Izjava o skladnosti dostupna je na web stranici [www.g-rex.co](http://www.g-rex.co). Dodatne informacije dostupne su od ovlaštenog distributera proizvođača: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchill Road W3 6AY London England.

**Napomene**

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

EN 388:2016 - zbog otopljanja obojice zamećemo test za otpornost na rezanje, rezultati Couperovog testa samo su orijentacioni, dok je test otpornosti na rezanje TDM referentna determinanta učinkovitosti.

EN 407:2004 - u slučaju rukavica s više slojeva, razina učinkovitosti se odnosi na celu rukavicu, uključujući sve slojeve.

EN 407:2004 - ne smete je ulagati rukavice otvorenom plamenu ako imaju ponašanje 1 i 2 (u odnosu na otpornost na gorjenje).

### IT G-REX F 18®

Informazioni per l'utente sui guanti protettivi conformemente a un regolamento parlamentare Europeo e al Consiglio (UE) 2016/425 di 9 Marzo 2016. Guanti secondo EN 388:2016, EN 407:2004 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 alla acqua.

**Dati meccanici secondo EN 388:2016 (livelli di efficacia)**

Resistenza all'abrasione	3 (0-4)
Resistenza al taglio	1 (0-5)
Resistenza allo strappo	4 (0-4)
Resistenza alla foratura	2 (0-4)
TDM: Resistenza al taglio	X
(A= Il più basso F= supremo)	

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

**Dati termici secondo EN 407:2004 (livelli di sicurezza)**

Comportamento mentre il combustione	X(0-4)
Resistenza al calore da contatto	2 (0-4)
Resistenza al calore convettivo	X(0-4)
Resistenza al calore da radiazione	X(0-4)
Resistenza a piccole schegge di metallo fuso	X(0-4)
Resistenza a grandi quantità di metallo fuso	X(0-4)

**Marcaatura dei guanti**

Marca di marchio - G-REX; nome di modello F 18; taglia: 6, 7, 8, 9, 10, 11; il segno - Certificato Europeo, il segno EAC, simbolo grafico per la norma EN 388:2016 e i marcature per i livelli di protezione contro i rischi meccanici utilizzati, simbolo grafico per la norma en 407:2004, 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 e con spugna senza detersivi. Non utilizzare per la manutenzione o la pulizia prodotti aggressivi. 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. 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 e dalla manutenzione del guanto. 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](http://www.g-rex.co). Ulteriori informazioni sono disponibili presso il distributore autorizzato del produttore: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchill Road W3 6AY London England.

**Annotazioni**

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 - I guanti può rimanere impigliato nelle parti mobili della macchina, che possono essere pericolose per la salute e la vita.

EN 388:2016 - a causa della opacizzazione 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.

EN 407:2004 - non esporre il guanto a fiamme libere se i guanti hanno il livello di resistenza a fiamme di grado 1 o 2.

EN 407:2004 - non esporre a fiamme libere se i guanti hanno 1 o 2 comportamento alla combustione.



## AL G-REX F 18®

Informata për përdoruesit e dorëzuesve mbrojtëse në përputhje me rregulloren e Këshillit dhe Parlamentit Evropian (BE) 2016/425 nga 9 marsi 2016. Doreza në përputhje me standardin EN 388:2016, EN 407:2004 në lidhje me EN 420:2003+A1:2009 Informata të tilla gjenden në dorezat ose në pakimet. Dorezat nuk janë të përcaktuara nënse nga ju dhe nuk janë testuar ndaj rezistencës së acide.

<b>Të dhëna mekanike sipas EN 388:2016 (nivlet e prerjes)</b>										
Rezistenca ndaj prerjes	3	(0-4)								
Rezistenca ndaj gjërësive	1	(0-5)								
Rezistenca ndaj grirjes	2	(0-4)								
Rezistenca ndaj luptës së çarjes	2	(0-4)								
TDM: Rezistenca ndaj prerjes	X									
(A= më e vogël/ F= më e madhe)										
* Rezultatet e provave mekanike të marrja nga zona e sipërfaqës së brendshme të dorezës.										

<b>Shenjat më dorezave</b>										
Etiketim i G-REX, anri i modelit F18, madhësia 6, 7, 8, 9, 10, 11, shenja - Certifikata Evropiane, shenja EAC, simboli grafik për standardin EN 388:2016 dhe shenja që i përshkruajnë nivelet e sigurisë ndaj rrezëve mekanike, simboli grafik për standardin EN 407:2004, simboli grafik për leximin e udhëzimit, viti i prodhimit, informacioni më përmbledhës me standardin EN 420:2003+A1:2009, informacioni në lidhje me kategorinë e sigurisë.										

**Pastimi / mirëmbajtje**
Para se të vishni dorezat (të ngjira ose të lënduara), përcaktëni gjatësa pastimit, duhet t'inspektoni ato shumë kujdes për çdo dëmtim. Mos i dorëzoni të pastira, nëse planifikoni t'i përdorni përtej. Dorezat duhen t'i pastrohen vetem me leckë të lagur ose me shungjer, pa përdorimin e detergjenteve. Mos përdorni për mirëmbajtje dhe pastrimin e prodheve të yndyrshme. Mos i përdorni produktet për mirëmbajtje e këpucëve. Mos i përdorni produktet për dezinfektimin, mund t'i shkaktojë reagimet të lëkurës të rrezikshme për shëndetin. Dorezat nuk janë të destinuara për larjen.

**Paketimi / ruajtja**
Dorezat janë të paketuara në fiçe bashkë me udhëzuesin, dhe pastaj vihen në kuti të cilët janë gatë për ruajtjen dhe transportimin. Dorezat duhen të ruhen në vend të ftohtë dhe të thatë, nënien një hije dhe pa lagështi, në temperatura për 5 deri në 25°C - që është shprehje e rëndësishme. Të mos ekspozohen në ndriçim direkt të diellit. Në rast të ruajtjes së veç, të dorëzuesit mekanik nuk do të ndryshojnë në përzierje për 3 deri në 5 vjet, që nga data e prodimit. Dorezat janë prodhuar në vitin 2021.

**Shenimet**
Informacioni i përfshirë në këtë udhëzues është për ta ndihmuar në zgjedhjen e Pajisjeve të Përshtatshme Personale. Nëse t'ngjehni kohë, vërejmë se periodua maksimale e mbajtjes së shkelqimit të të gjithë vetëve nuk mund të përçaktëhet nga dorëza. Kjo gjë varet nga përdorimi i duhur nga përdoruesi dhe zgjedhja e duhur. Rezultatet e provës laboratorike mund t'ju ndihmojnë të bëni zgjedhjen e duhur. Sidoqoftë, duhet të theksohet se qëllimi aktual i dorezave nuk mund të simulohet. Përgjegjësia për të zgjedhur dorëza me karakteristika të përshatshme për përdorimin e tyre, mbetet tek përdoruesi dhe jo tek prodhuesi. Deklarata e Konformitetit është në dispozicion të juaj dhe e internetit www.g-rex.com. Informacionet të mëtejshme janë në dispozicionin e distributorit të autorizuar të prodhuesit: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

**Shënimi**
EN 420:2003+A1:2009 - në këtë produkt nuk janë gjetur substanca që mund të kenë një efekt të dëmshëm për shëndetin e përdoruesit. Në rast të vegantia, tek rrënjëzë justëzhekombit të ndjeshëm ndaj alergjive, ekzistojnë një mundësi e papërfundimtare e reaktivitetit të lëkurës. EN 388:2016 - doreza mund të kapet midis pjesëve lëvizëse të makinërimit, të cilat mund të jenë të rrezikshme për shëndetin dhe jetën. EN 388:2016 - për aplikime të humbjes së vetive mbrojtëse gjatë testit të rezistencës së prerjes, rezultatet e testit të Coupertit janë vetëm tregues ndërmjet t'i rezistencës së prerjes TDM është rezultati i performancës referencë. EN 407:2004 - bërë itersitasht për organa llopra nga handskar här motstånd I eller 2 motståndning. EN 407:2004 - för utsläktade handskar gjordt prestandinav för hela handarna, inbegräpet alla skikt.

## BG G-REX F 18®

Информация за потребители, отнасяща се за защитни ръкавици, съгласно Регламента (ЕС) 2016/425 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2016 г., Ръкавици съгласно стандарти EN 388:2016, EN 407:2004 за EN 420:2003+A1:2009, които стават негов от маркировка върху тек или върху опаковката. Ръкавиците не са одобрени/максимално а се тествани за устойчивост на киселина.

<b>Тести E и извършени от:</b> MIRTA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia. Номер на нотификационна единица: 2474.										
<b>Размер</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>				
Минимална дължина на ръкавиците (mm)	220	230	240	250	260	270				

Технични характеристики съгласно EN 407:2004 (Има в безопасност)

Полиране по време на пушане	X (0-4)
Устойчивост на ударен контакт с топлоина	X (0-4)
Устойчивост на топлоизлъчване	X (0-4)
Устойчивост на топлоизлъчване	X (0-4)
Устойчивост на малки пръски от разтопен метал	X (0-4)
Устойчивост на големи количества разтопен метал	X (0-4)

**Маркиране на ръкавиците**
Търговска марка - G-REX; наименование на модела F18;размер 6, 7, 8, 9, 10, 11; означение EC - европейски сертификат, означение EAC; графичен знак за стандарта EN 388:2016 и пиктограмата на нивата на защита срещу механични опасности, графичен знак за стандарта EN 407:2004; информация за запознаване с инструкцията, годна за производство, информация за съответствие със стандарта EN 420:2003+A1:2009, информация за категорията на безопасност.

**Почистване / поддръжка**
Преди поставяне, ръкавиците (както нови, така и употребявани), особено след почистването им, трябва внимателно да бъдат проверени за повреди. Ръкавиците не се оставят мърси, ако се възмъжрява те да бъдат отново използвани. Ръкавиците трябва да се почистват само с влажна кърпа или гъба, без да се използват почистващи препарати. За поддръжка и почистване да се използват мазни продукти, да не се използват средства, предназначени за поддръжка на обувки. Да не се използват дезинфектанти, това може да причини реакция на кожата, опасна за здравето. Ръкавиците не са предназначени за пране.

**Опаковка / съхранение**
Ръкавиците се опаковат по цифрове заедно с инструкцията, след което се поставят в картонени опаковки, които са подходящи за транспортиране и съхранение. Ръкавиците трябва да се съхраняват на хладно, засенчено и сухо място при температура от 5 до 25°С - това е особено важно. Да не се излагат на пряка слънчева светлина. Ако се съхраняват правилно, механичните свойства на ръкавиците ще се запазят и продължиле на 3 до 5 години от датата на производство. Ръкавицата е произведена през 2021.

##### Бележка

Същряща се тек информация има за цел да подпомогне избора на подходящи лични предпазни средства. В същото време подчертаваме, че не е възможно да се определи максимален период на запазване на всички свойства на ръкавицата. Той зависи от функционалността от страна на потребителя и правиния избор. Резултатите от лабораторните изследвания трябва да помагат за правиния избор. Трябва обаче да се отбележи, че действителния ефект на използването на ръкавиците не може да бъде симулиран. Отговорността за избора на ръкавици с правините характеристики за даденото приложение се поема от потребителя, а не от производителя. Декларация за съответствие е достъпна на уебсайта www.g-rex.com. Даднатата информация достъпна у аутразаваага уагавара G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England

**Бележка**
EN 420:2003+A1:2009 - в настоящия продукт не са открити вещества, които могат да имат вредно въздействие върху здравето на потребителя. В следващи случаи, при изключително скрити кожни алергии, може да има малка вероятност от кожни реакции.

EN 388:2016 - ръкавицата може да бъде захваната от движеще се части на машината, които може да бъде опасно за здравето и живота. EN 407:2004 - не използвайте оборудването до време на изпитването за устойчивост на срязане, резултатите от теста на Coupert са само ориентировъчни, докато тестът за устойчивост на срязане TDM е референтен резултат за експлоатационна безопасност.

EN 407:2004 - да не се излагат на действието на открит огън, ако ръкавиците имат открит огън I или 2 при горене. EN 407:2004 - за многослойни ръкавици, нивото на експлоатационни качества се определя за цялата ръкавица, включително за всички слоеве.



## HR G-REX F 18®

Informata për përdoruesit e dorëzuesve mbrojtëse në përputhje me rregulloren e Këshillit dhe Parlamentit Evropian (BE) 2016/425 nga 9 marsi 2016. Doreza në përputhje me standardin EN 388:2016, EN 407:2004 në lidhje me EN 420:2003+A1:2009 Informata të tilla gjenden në pakimet. Dorezat nuk janë të përcaktuara nënse nga ju dhe nuk janë testuar ndaj rezistencës së acide.

<b>Të dhëna mekanike sipas EN 388:2016 (nivlet e prerjes)</b>										
Rezistenca ndaj gjërësive	3	(0-4)								
Rezistenca ndaj prerjes	1	(0-5)								
Rezistenca ndaj grirjes	2	(0-4)								
Rezistenca ndaj luptës së çarjes	2	(0-4)								
TDM: Rezistenca ndaj prerjes	X									
(A= më e vogël/ F= më e madhe)										
* Rezultatet e provave mekanike të marrja nga zona e sipërfaqës së brendshme të dorezës.										

<b>Të dhëna termike sipas EN 407:2004 (nivlet e sigurisë)</b>										
Reagim gjatë djegies	X (0-4)									
Rezistenca ndaj rrezetit konvektiv	2 (0-4)									
Rezistenca ndaj rrezetit kontakt	X (0-4)									
Rezistenca ndaj rrezetit të vullgut e metalit të shpirtit	X (0-4)									
Rezistenca ndaj rrezetit të nxehtësisë së vullgut e metalit të shpirtit	X (0-4)									

<b>Shenjat më dorezave</b>										
Etiketim i G-REX, anri i modelit F18, madhësia 6, 7, 8, 9, 10, 11, shenja - Certifikata Evropiane, shenja EAC, simboli grafik për standardin EN 388:2016 dhe shenja që i përshkruajnë nivelet e sigurisë ndaj rrezëve mekanike, simboli grafik për standardin EN 407:2004, simboli grafik për leximin e udhëzimit, viti i prodhimit, informacioni më përmbledhës me standardin EN 420:2003+A1:2009, informacioni në lidhje me kategorinë e sigurisë.										

**Pastimi / mirëmbajtje**
Para se të vishni dorezat (të ngjira ose të lënduara), përcaktëni gjatësa pastimit, duhet t'inspektoni ato shumë kujdes për çdo dëmtim. Mos i dorëzoni të pastira, nëse planifikoni t'i përdorni përtej. Dorezat duhen t'i pastrohen vetem me leckë të lagur ose me shungjer, pa përdorimin e detergjenteve. Mos përdorni për mirëmbajtje dhe pastrimin e prodheve të yndyrshme. Mos i përdorni produktet për mirëmbajtje e këpucëve. Mos i përdorni produktet për dezinfektimin, mund t'i shkaktojë reagimet të lëkurës të rrezikshme për shëndetin. Dorezat nuk janë të destinuara për larjen.

**Paketimi / ruajtja**
Dorezat janë të paketuara në fiçe bashkë me udhëzuesin, dhe pastaj vihen në kuti të cilët janë gatë për ruajtjen dhe transportimin. Dorezat duhen të ruhen në vend të ftohtë dhe të thatë, nënien një hije dhe pa lagështi, në temperatura për 5 deri në 25°C - që është shprehje e rëndësishme. Të mos ekspozohen në ndriçim direkt të diellit. Në rast të ruajtjes së veç, të dorëzuesit mekanik nuk do të ndryshojnë në përzierje për 3 deri në 5 vjet, që nga data e prodimit. Dorezat janë prodhuar në vitin 2021.

**Shenimet**
Informacioni i përfshirë në këtë udhëzues është për ta ndihmuar në zgjedhjen e Pajisjeve të Përshtatshme Personale. Nëse t'ngjehni kohë, vërejmë se periodua maksimale e mbajtjes së shkelqimit të të gjithë vetëve nuk mund të përçaktëhet nga dorëza. Kjo gjë varet nga përdorimi i duhur nga përdoruesi dhe zgjedhja e duhur. Rezultatet e provës laboratorike mund t'ju ndihmojnë të bëni zgjedhjen e duhur. Sidoqoftë, duhet të theksohet se qëllimi aktual i dorezave nuk mund të simulohet. Përgjegjësia për të zgjedhur dorëza me karakteristika të përshatshme për përdorimin e tyre, mbetet tek përdoruesi dhe jo tek prodhuesi. Deklarata e Konformitetit është në dispozicion të juaj dhe e internetit www.g-rex.com. Informacionet të mëtejshme janë në dispozicionin e distributorit të autorizuar të prodhuesit: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

**Shënimi**
EN 420:2003+A1:2009 - në këtë produkt nuk janë gjetur substanca që mund të kenë një efekt të dëmshëm për shëndetin e përdoruesit. Në rast të vegantia, tek rrënjëzë justëzhekombit të ndjeshëm ndaj alergjive, ekzistojnë një mundësi e papërfundimtare e reaktivitetit të lëkurës. EN 388:2016 - doreza mund të kapet midis pjesëve lëvizëse të makinërimit, të cilat mund të jenë të rrezikshme për shëndetin dhe jetën. EN 388:2016 - për aplikime të humbjes së vetive mbrojtëse gjatë testit të rezistencës së prerjes, rezultatet e testit të Coupertit janë vetëm tregues ndërmjet t'i rezistencës së prerjes TDM është rezultati i performancës referencë. EN 407:2004 - bërë itersitasht për organa llopra nga handskar här motstånd I eller 2 motståndning. EN 407:2004 - för utsläktade handskar gjordt prestandinav för hela handarna, inbegräpet alla skikt.

## HR G-REX F 18®

Informacija za korisnike u vezi sa zaštitnim rukavicama, u skladu s Uredbom (EU) 2016/425 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2016. Rukavice su skladne sa standardom EN 388:2016, EN 407:2004 zajedno s EN 420:2003+A1:2009. To je označeno oznakom na rukavicama, odnošna rubovima. Rukavice nisu vodopropusne i nisu testirane na otpornost na kiselinu.

<b>Тести E и извршени от:</b> MIRTA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia. Broj prijave/nog odoborne tijela: 2474.										
<b>veličina</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>				
Минимална дужина рукавица (mm)	220	230	240	250	260	270				

Ети тест проведени је: MIRTA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia., Број пријаве/ног одборне тјела: 2474.
**Технички подаци у складу с EN 407:2004 (разина сигурности)**
Понашање tijekom изгарања X (0-4)
Опорност на додиру са топлотином 2 (0-4)
Опност на конвекцији топлоти X (0-4)
Опност на топлоту зрачења X (0-4)
Опност на малку праску од растопљеног метала X (0-4)
Опност на велике количине растопљеног метала X (0-4)

**Oznaka na rukavicama**
Oznaka brenda - G-REX; Oznaka brenda F18; veličina 6, 7, 8, 9, 10, 11; marka - Europska svjedodžba, EAC oznaka; grafički simbol za standard EN 388:2016; oznaka koja se koristi za njezinu zaštitu od mehaničkih opasnosti; grafički simbol za standard EN 407:2004; grafički znak kojim se informira o danju upotrebi, godina proizvodnje, informacija o usklađenosti sa standardom EN 420:2003+A1:2009, informacija o sigurnosnoj kategoriji.

**Čišćenje / održavanje**
Prije stavljanja rukavica (novih ili rabljenih), posebno nakon čišćenja, pažljivo ih provjerite na oštećenja. Ne ostavljajte prljave rukavice ako ih namjeravate ponovo koristiti. Rukavice treba čistiti samo vlažnom krpom ili spužvom, bez upotrebe deterženata. Ne koristite za održavanje i čišćenje masnih proizvoda. Ne koristite sredstva za dezinfekciju, jer mogu izazvati alergijske reakcije. Ne koristite sredstva za dezinfekciju, što može izazvati opasnu reakciju kože. Rukavice nisu namijenjene pranju.

**Amalabaža / skladištenje**
Rukavice se pakiraju u grupi u sumaru, a zatim se stavljanju u kartonske kutije koje su pogodne za prijevoz skladištenje. Rukavice treba čuvati na hladnom i suhom, a mjestu, u sjени i bez vlage na temperaturi od 5 do 25°C - to je posebno važno. Ne izlađite ih izravno pod snažnu svjetlost. Ako se pravilno skladište, mehanička svojstva rukavica neće se mijenjati tijekom 3 do 5 godina od datuma izdavanja. Rukavice izdane 2021.

##### Билежкa

Ово је делатна информација требају помоћу у одбору одговорноје особне заштите опреме. Истовремено, наглашавамо да неј могуће одредити максимално раздобље задржавања свј својства рукавица. Оно бав овиси о правини употреби корисника и исправном одбору. Резултати лабораторијских испитивања треба бити варт помоћу од достављене пражви избор. Међутим, треба напоменути да стварна сврха употребе рукавица не може бити симулирана. Одговорност за одбор рукавица а одговорност за одбор заштитних средстава за дијету аплицацију своје корисник, а не произвођач, лјавја о усклађености доставља на веб страници www.g-rex.com. Далјине информације доступне од ауторизованог дистрибутера произвођача: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

**Напомене**
EN 420:2003+A1:2009 - нاکливање рукавица не овам прозивоу, не могу бити ефект тј дмањешћем на здравље корисника. Лј прозивоуни слудажимемо лјуди који су изазето осетљиви на алергије имају врто мале шансе за развој кожниј реакција. EN 388:2016 - рукавице могу се захватити у покретним деловима строја, што може бити опасно за здравље лјвот. EN 388:2016 - због пријугљивања отворе тјекотне течности отпорности на резање, резултати Coupertовог теста само су индикативни, док је тест отпорности на резање ког RUKAVIC a референцијални перформанси. EN 407:2004 - не користите отвореним пламену ако рукавице имају понашање T или 2 при горенију. EN 407:2004 - у свјетлости вједљивости рукавица, разна извешће односе се на отвору рукавицу, укључујући све слојеве.

## ENG

In accordance with regulation EU 2016/425. The gloves fulfill the requirements of EN 388:2016, EN 407:2004 in connection with EN 420:2003+A1:2009 standard. Marking of the gloves or packaging is used to indicate this. Gloves are not water resistance.

<b>Тести E и извршени от:</b> MIRTA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia. Notifikation Broj: 2474.										
<b>size</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>				
Минимална дужина рукавица (mm)	220	230	240	250	260	270				

**Protection against mechanical risks according EN 388:2016**
Abrasion resistance 3 (0-4)
Cut resistance 1 (0-5)
Tear resistance 4 (0-4)
Puncture resistance 2 (0-4)
TDM: Cut resistance X
(A=lowest - F=highest)
\* Results of mechanical tests - received from the palm area of gloves

**Glove marking**
Label - G-REX; model name F18; size 6, 7, 8, 9, 10, 11; CE mark; EAC mark; graphical sign for standard EN 388:2016 and the applied markings for levels of protection, graphical sign for standard EN 407:2004; graphic sign informing about reading the instruction, year of manufacture, information on compliance with the standard EN 420:2003+A1:2009, information about safety category.

**Cleaning / maintenance**
Before putting the gloves on (both new as well as used), especially after cleaning, you should carefully inspect them with great care for any damage. Do not use dirty gloves, if you plan to use them again. Gloves are not intended for cleaning with detergents. If you can't remove the dirt with the help of the gentle mechanical means (e.g. dry cloth), the glove will not be suitable for further use.

**Packing / Storage**
The gloves are packed in bundles (12 pairs) with UIS, then inserted into the cartons suitable for transporting and storing. Gloves should be stored in a cool, dry, shady and protected from moisture place in temperature from 5 до 25°C - this is particularly important. Do not expose them to direct sunlight. In the case of proper storage, the mechanical properties of the glove will not change for a period from 3 to 5 years from the date of manufacture. The gloves are manufactured in 2021.

**Note**
The information contained in this manual is to assist in the selection of the appropriate Personal Protective Equipment. At the same time, we note that the maximum glove retention period of all properties cannot be determined by the glove. It depends on the correct use by the user and the proper selection. Laboratory test results should help you make the right choice. However, it should be noted that the actual purpose of the gloves cannot be simulated. It is the user's responsibility and not the manufacturer's responsibility to choose gloves with the appropriate features for the application. Declaration of conformity can be obtained www.g-rex.com. Further information available from an authorized distributor of the manufacturer: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

**Remarks**
EN 420:2003+A1:2009 - no substances that may have a detrimental effect on the health of the user have been found in this product. In special cases, in people extremely sensitive to allergies, there is a negligible possibility of skin reactions.

EN 388:2016 - the gloves can be caught between moving machine parts, which can be dangerous to health and life. Gloves should not be used near moving machine parts. EN 388:2016 - for dulling the cut resistance test, the couple test results are only indicative while the TDM cut resistance test results are conclusive. EN 407:2004 - do not expose to open flame if the gloves has a performance level of 2 or 3 burning behavior. EN 407:2004 - for multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers.

## CZ G-REX F 18®

V souladu s regulací EU 2016/425. Rukavice splňují požadavky EN 388:2016, EN 407:2004 a souvisejí se standardem EN 420:2003+A1:2009. To je uvedeno prostřednictvím označení na balení i rukavicích samotných. Rukavice nejsou voděodolné.

<b>Тести E и извршени от:</b> MIRTA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia. Notifikacijski broj: 2474.										
<b>veličina</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>				
Минимална дужина рукавица (mm)	220	230	240	250	260	270				

**Ochrana proti mehaničkim rizikům dle EN 388:2016**
Odnosnost proti ođeru 3 (0-4)
Odnosnost proti pruhu 1 (0-5)
Odnosnost proti rozřezu 4 (0-4)
Odnosnost proti propichuti 2 (0-4)
TDM: Odnosnost proti pruhu X
(A=nejnižší - F=nejvyšší)
\* Výsledky mechičnych testů pro oblast dlaně

**Ochrana proti tepelným rizikům podle EN 407: 2004**
Vlákostiz žvaých predmetů X (0-4)
Kontakti teplo 2 (0-4)
Konvektivni teplo X (0-4)
Sálavé teplo X (0-4)
Rozřiti svarového kovu X (0-4)
Velké množství roztopeného kovu X (0-4)

**Značeni rukavic**
Šitka - G-REX; název modelu F18; veličnost 6, 7, 8, 9, 10, 11; značka EC, značka EAC a označeni předpisů Europské unie; grafičké označeni pro normu EN 388:2016 a použitá označeni pro úroveň ochrany; grafičké označeni pro normu EN 407:2004; grafičké označeni informující o představení instrukci, rok výroby, informace o prohlášení o shodě EN 420:2003+A1:2009, informace o bezpečnostní kategorii.

##### Čišění / održba

Před nasazením rukavic (nových i použitých), zejména po očištění, byste je měli pečlivě zkontrolovat a pečlivě je zkontrolovat, zda nedošlo k jejich poškození. Nenechávejte rukavice spinavé, pokud je plánujete znovu použít. Rukavice nejsou určeny k čišění prostředky. Pokud nedokážete nermězate odstranit pomoci jemných mechičnych prostředků (např. suchého hadříku), nebudou rukavice pro další použití vhodné.

**Balení / skladištenje**
Rukavice jsou baleny v sázkách (12 párů). UIS, poté jsou vložený do krabic vhodných pro přepravu a skladištenje. Rukavice by měly být skladištvny v chladu, suchu a chráněný před vlhkostí při teplotě od 5 do 25°C - to je obzvláště důležitě. Nevstavujte je příměmu slune