



EN 388:2016 A1:2018 EN ISO 21420:2020

 4121X
 Prod.09/2024 Cat. II TP TC 019/2011

EN 388:2016 A1:2018
 Informata për përdoruesit e dorezave mbrojtëse në përputhje me rregullorjen e Këshillit dhe Parlamentit Evropian (BE) 2016/425 nga 9 marsi 2016. Nëveza në përputhje me standardin EN 388:2016+A1:2018 në lidhje me EN ISO 21420:2020.Informatat të tilla gjenden në dorezet ose në paketim. Dorezat nuk janë të përpjekshëm nga uji dhe nuk janë testuar ndaj rezistencës së acide.

Të dhëna mekanike sipas EN 388:2016 (nivelet e efektivitetit)

Rezistenca ndaj gërryerjes	4 (0-4)
Rezistenca ndaj prerjes	10 (0-5)
Rezistenca ndaj grirjes	2 (0-4)
Rezistenca ndaj fuzijes së çarjes	1 (0-4)
TDM: Rezistenca ndaj prerjes	X

(A=metë e vogël/F=metë e madhe)
 X = do të thotë doreza e pa provuar *

* Rezultatet e provave mekanike të marrja nga zona e sipërfaqes së brendshme të dorezës.
Shenjat mbi dorezave
 Etiketim - G-REX, emri i modelit N 02, madhësia 6, 7, 8, 9, 10, 11; shenja - Certifikata Evropiane, shenja EAC, simboli grafik për standardin EN 388:2016+A1:2018 dhe shenjat që i përshkruajnë nivelin e sigurtisë ndaj rrezikve mekanike, simboli grafik që informon për leximin e udhëzimit, viti i prodimit, informacioni mbi përputhshmërinë me standardin EN ISO 21420:2020, informacioni në lidhje me kategorinë e sigurisë.

Pastrimi / mirëmbajtje
 Para se të vishni dorezat (të reja ose të përdorura), pospëritëni pa pastirim, duhet t'i inspektoni ato me shumë kujdes për çdo dëmtim. Mos lini dorezat të thate dhe pastrojeni me ujë pa detergjente. Ruajtini duhat në TDM i pastroren vetem me leckë të lagur ose me sfunjer, pa përdorimin e detergjenteve. Mos përdorni për mirëmbajtjen dhe pastrimin e prodhimeve të yndyrshme. Mos i përdorni produktet për mirëmbajtjen e këpucëve. Mos i përdorni produktet për dezinfektim, mund t'i dezinfektim me ujë të ftohtë dhe të reaktim të lëkurës të rrezikshme për shëndetin. Dorezat nuk janë të destinuara për larjen.

Paketimi / ruajtja
 Dorezat janë të paketuara në ofite bashkë me udhëzueshin, dhe pastaj vihen në kuti të cilët janë gatë për ruajtjen dhe transportimin. Dorezat duhet të ruhen në vend të ftohtë dhe të thatë, nën hije dhe pa lagështi, në temperaturë prej 5 deri në 25°C - që është shumë e rekomenduara. Të mos ekspozohen në ndikim direkt të diellit. Në rast të ruajtjes së duhat, vetë mekanike do të ndryshojnë për një periudhë prej 3 deri në 5 vjet, që nga data e prodimit. Dorezat janë prodhuar në vitin 2024.

Shënime
 Informacioni i përfshirë në këtë udhëzues është për të ndihmuar në zgjedhjen e Pajisjeve të Përshtatshme Mbrojtëse Personale. Në të njëjtën kohë, vërejmë se periudha maksimale e mbajtjes së shkëlqimit të të gjitha vetëve nuk mund të përcaktohet nga doreza. Kjo gjë varet nga përdorimi i duhat nga përdoruesi dhe kushtet e duhat. Rezultatet e provës laboratorike mund t'u ndryshojnë të bëni zgjedhjen e duhat. Sidoqoft, duhat të theksohet se qëllimi aktual i dorezave nuk mund të simulohet. Përgjegjësia për të zgjedhur doreza me karakteristika të përshatshme për përdorimin e tyre, mbetet tek përdoruesi dhe jo tek prodhuesi. Deklarata e Konformitetit është në dispozicion në faqen e internetit www.g-rex.co.uk. Informacionet e mëtejshme janë në dispozicionin e distributorit të autorizuar të prodhuesit: G-REX Glove Revolution 7 BELL YARD WC2A 2JR LONDYN Groot Britain.

Shënimi
 EN ISO 21420:2020 - në këtë produkt nuk janë gjetur dorezat që mund të kenë një efekt të dëmshëm për shëndetin e përdoruesit. Në rast të veçanta, këtu njerëzit jashtëzakonisht të ndjeshëm ndaj alergjive, ekzistojnë një mundësi e papërfshirë dhe e rrezikshme të lëkurës.
 EN 388:2016+A1:2018 - doreza mund të ketë mënyra të veçanta mënyra të lëkurës, të cilat mund të jenë të rrezikshme për shëndetin dhe jetën.
 EN 388:2016+A1:2018 - për shkak të humbjes së vepimit mprehtësie gjatë testit të rezistencës së prerjes, rezultatet e testit të Coupertit janë vetëm tregues ndërsa testi i rezistencës së prerjes TDM është rezultati i performancës referencë.

BG G-REX NO2®

Информация за потребителя, относеща се за защитни ръкавици, съгласно Регламент (ЕС) 2016/425 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2016 г., Ръкавици съгласно стандарт EN 388:2016+A1:2018 във връзка с EN ISO 21420:2020, което става ясно от маркировката в урната част на върха на дланта. Ръкавиците не са водонепроницаеми и не са тествани за устойчивост на киселина.

Механични данни съгласно EN 388:2016

Устойчивост на изтъркане	4 (0-4)
Устойчивост на сричане с острие	10 (0-5)
Устойчивост на разкъсване	2 (0-4)
Устойчивост на продръжване	10 (0-4)

TDM: Устойчивост на сричане с острие X (A - най-ниска - F - най-висока)
 X = означава, че ръкавицата не е тествана
 * Резултати от механични тестове, получени от дланта на ръкавата

Тестът EC e извършен от: Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH, Businesspark A96, 86842 Tuerkheim, Germany

Номер на нотифицираната единица: 2004.

Метод	6	7	8	9	10	11
Минимално дължина на ръкавицата [mm]	220	230	240	250	260	270

Маркировка на ръкавиците
 Тържовка марка - G-REX, наименование на модела N 02; размери 6, 7, 8, 9, 10, 11; означение EC - европейски сертификат, означение EAC; графичен знак за стандарт EN 388:2016+A1:2018 и логотипи на нивата на защита срещу механични опасности; информация за запознаване с инструкцията - година на производство; информация за съответствие със стандарт EN ISO 21420:2020; информация за категорията на безопасност

Понятие / поддръжка
 Преди поставяне, ръкавиците (както нова, така и употребявани), особено след почистването им, трябва внимателно да бъдат проверени за повреда. Ръкавиците не са оставяни мръсно, ако се замърсават те да бъдат отново използвани. Ръкавиците трябва да се почистват само с влажна кърпа или гъба, без да се използват пращи, детердженти, препарати. За поддръжка и почистване да не се използват мазини 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 продръжвани за пране.

Опаковки / съхранение
 Ръкавиците се опаковат в чифтове заедно с инструкцията, след което се поставят в картонни опаковки, които са предназначени за транспортиране и съхранение. Ръкавиците трябва да се съхраняват на хладно, засенчено и сухо място при температура от 5 до 25°C - това е особено важно. Да не се излагат на пряка слънчева светлина. Ако се съхраняват в неблагоприятни условия, това може да повлияе на продължителността на използване. Ръкавицата е произведена през 2024.

Съдържание
 Съдържана се тек информация има за цел да подпомогне избора на подпорщни лични предпазни средства. В същото време подчертаваме, че не е възможно да се определи максималният период на запазване на всички свойства на ръкавицата. Този записок от правилното използване от страна на потребителя и правилния избор. Резултатите от лабораторните изследвания трябва да подпомагат за правилния избор. Трябва обаче да се отбележи, че действителната цел на използването на ръкавиците не може да бъде осигурена. Отговорността за избора на ръкавици и сравнителните характеристики за даденото приложение се поема от потребителя, а не от производителя. Девизът ни е: безопасност и здравеопазване. Информациите за нашите ръкавици са достъпни на адрес: www.g-rex.co.uk. Допълнителна информация достъпна у: утвърждаваната източник G-REX Glove Revolution 7 BELL YARD WC2A 2JR LONDYN Groot Britain.

Внимание
 EN ISO 21420:2020 - В настоящия продукт не са открити вещества, които могат да имат вредно въздействие върху здравето на потребителя. В същият случай, при изключително слониии към алергично ржа, има малка вероятност от кожни реакции.
 EN 388:2016+A1:2018 - ръкавицата може да бъде замачната от димещи се части на машината, която може да бъде опасна за здравето и живота.
 EN 388:2016+A1:2018 поради застраховане на острие по време на използването за устойчивостта на сричане, резултатите от теста на Coupert са само ориентировъчни, докато тестът за устойчивост на сричане TDM е референтен резултат за експлоатационни качества.

HR G-REX NO2®

Testimi UE është bërë nga: Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH, Businesspark A96, 86842 Tuerkheim, Germany Nivumi i organit të tyre: 2004

Metodolo	6	7	8	9	10	11
Opsevana minimumo e dorezave [mm]	220	230	240	250	260	270

Informacioni i përfshirë në këtë udhëzues është për të ndihmuar në zgjedhjen e Pajisjeve të Përshtatshme Mbrojtëse Personale. Në të njëjtën kohë, vërejmë se periudha maksimale e mbajtjes së shkëlqimit të të gjitha vetëve nuk mund të përcaktohet nga doreza. Kjo gjë varet nga përdorimi i duhat nga përdoruesi dhe kushtet e duhat. Rezultatet e provës laboratorike mund t'u ndryshojnë të bëni zgjedhjen e duhat. Sidoqoft, duhat të theksohet se qëllimi aktual i dorezave nuk mund të simulohet. Përgjegjësia për të zgjedhur doreza me karakteristika të përshatshme për përdorimin e tyre, mbetet tek përdoruesi dhe jo tek prodhuesi. Deklarata e Konformitetit është në dispozicion në faqen e internetit www.g-rex.co.uk. Informacionet e mëtejshme janë në dispozicionin e distributorit të autorizuar të prodhuesit: G-REX Glove Revolution 7 BELL YARD WC2A 2JR LONDYN Groot Britain.

Paketimi / ruajtja
 Dorezat janë të paketuara në ofite bashkë me udhëzueshin, dhe pastaj vihen në kuti të cilët janë gatë për ruajtjen dhe transportimin. Dorezat duhet të ruhen në vend të ftohtë dhe të thatë, nën hije dhe pa lagështi, në temperaturë prej 5 deri në 25°C - që është shumë e rekomenduara. Të mos ekspozohen në ndikim direkt të diellit. Në rast të ruajtjes së duhat, vetë mekanike do të ndryshojnë për një periudhë prej 3 deri në 5 vjet, që nga data e prodimit. Dorezat janë prodhuar në vitin 2024.

Shënime
 Informacioni i përfshirë në këtë udhëzues është për të ndihmuar në zgjedhjen e Pajisjeve të Përshtatshme Mbrojtëse Personale. Në të njëjtën kohë, vërejmë se periudha maksimale e mbajtjes së shkëlqimit të të gjitha vetëve nuk mund të përcaktohet nga doreza. Kjo gjë varet nga përdorimi i duhat nga përdoruesi dhe kushtet e duhat. Rezultatet e provës laboratorike mund t'u ndryshojnë të bëni zgjedhjen e duhat. Sidoqoft, duhat të theksohet se qëllimi aktual i dorezave nuk mund të simulohet. Përgjegjësia për të zgjedhur doreza me karakteristika të përshatshme për përdorimin e tyre, mbetet tek përdoruesi dhe jo tek prodhuesi. Deklarata e Konformitetit është në dispozicion në faqen e internetit www.g-rex.co.uk. Informacionet e mëtejshme janë në dispozicionin e distributorit të autorizuar të prodhuesit: G-REX Glove Revolution 7 BELL YARD WC2A 2JR LONDYN Groot Britain.

Shënimi
 EN ISO 21420:2020 - në këtë produkt nuk janë gjetur dorezat që mund të kenë një efekt të dëmshëm për shëndetin e përdoruesit. Në rast të veçanta, këtu njerëzit jashtëzakonisht të ndjeshëm ndaj alergjive, ekzistojnë një mundësi e papërfshirë dhe e rrezikshme të lëkurës.
 EN 388:2016+A1:2018 - doreza mund të ketë mënyra të veçanta mënyra të lëkurës, të cilat mund të jenë të rrezikshme për shëndetin dhe jetën.
 EN 388:2016+A1:2018 - për shkak të humbjes së vepimit mprehtësie gjatë testit të rezistencës së prerjes, rezultatet e testit të Coupertit janë vetëm tregues ndërsa testi i rezistencës së prerjes TDM është rezultati i performancës referencë.

HR G-REX NO2®

Informacija za korisnike u vezi sa zaštitnim rukavicama, u skladu s Uredbom (EU) 2016/425 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2016. Rukavice u skladu sa standardom EN 388:2016+A1:2018, zajedno s EN ISO 21420:2020. Te rukavice nisu vodonepropusne, niti su testirane na otpornost na kiselinu.

EU test proveda je: Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH, Businesspark A96, 86842 Tuerkheim, Germany Broj prijavljenog odobrnog tijela: 2777.

Metoda	6	7	8	9	10	11
Minimalno dužina rukavica mm	220	230	240	250	260	270

Oznaka na rukavicama
 Oznaka brenda - G-REX, oznaka brenda N 02; veličine 6, 7, 8, 9, 10, 11; marka - Europska zajednica, EAC oznaka; grafički simbol za standard EN 388:2016+A1:2018 i oznaka koje se koristi za razinu zaštite od mehaničkih opasnosti; grafički znak kojim se informira o čitanju uputa, godina proizvodnje, informacija o usklađenosti sa standardom EN ISO 21420:2020, informacije o sigurnosnoj kategoriji.

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

Amblaza / skladištenje
 Rukavice se pakiraju u paru s uputama, a zatim se stavlja u kartonske kutije koje su pogodne za upotrebu u skladištenju. Rukavice treba čuvati u hladnoći, na suhoj i tamnoj mjestu, bez izloženosti na temperaturi od 5 do 25°C - to je posebno važno. Ne izlažite ih izravnoj sunčevoj svjetlosti. Ako se pravilno skladište, mehanička svojstva rukavica neće se mijenjati tijekom 3 do 5 godina od datuma izrade. Rukavice izrađene 2024.

Bilješka

Ovdje sadržane informacije trebaju pomoći u odabiru odgovarajuće osobne zaštitne opreme. Istovremeno, naglašavamo, ne možemo odgovoriti na pitanja o maksimalnoj razini zaštite svojstava rukavicom. Ono što ovaj o pravilnoj upotrebi korisnika i ispravnom odabiru. Rezultati laboratorijskih ispitivanja trebali bi vam pomoći da donesete pravi izbor. Međutim, treba napomenuti da stvarna svrha uporabe rukavica uvijek treba biti simulirana. Odgovornost za odabir rukavica s odgovarajućim značajkama za datu aplikaciju snosi korisnik, a ne proizvođač. Izjava o sukladnosti dostupna na web stranici www.g-rex.co.uk. Daljnje informacije dostupne od ovlaštenog distributera proizvođača: G-REX Glove Revolution 7 BELL YARD WC2A 2JR LONDYN Groot Britain.

Napomena
 EN ISO 21420:2020 - rukavice tvani prodavane u ovom proizvodu ne mogu imati štetne učinke na zdravlje korisnika. U posebnim slučajevima ljudi koji su izloženi oštećenju na liječenje vrlo male šanse za razvoj kožnih reakcija.
 EN 388:2016+A1:2018 - rukavica se može zagrijati u pokretnim dijelovima stroja što može biti opasno za zdravlje.
 EN 388:2016+A1:2018 - zbog prijavljivanja ostrije tijekom testa otpornosti na rezanje, rezultati Coupertovog testa samo su indikativni, dok je test otpornosti na rezanje kod TDM-a referentni rezultat performansi.

CZ G-REX NO2®

In accordance with regulation EU 2016/425. The gloves fulfill the requirements of EN 388:2016+A1:2018 in conjunction with EN ISO 21420:2020 standard. Marking of the gloves or packaging is used to indicate this. Gloves are not water resistance.

EU Type Examination conducted by: Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH, Businesspark A96, 86842 Tuerkheim, Germany Notification Body: 2004.

Metoda	6	7	8	9	10	11
Minimální délka rukavice v mm	220	230	240	250	260	270

Protection against mechanical risks according EN 388:2016
 Abrasion resistance 4 (0-4)
 Cut resistance 10 (0-5)
 Tear resistance 2 (0-4)
 Puncture resistance 1 (0-4)
 TDM: Cut resistance X (A=lowest - F=highest)
 X = means Glove is not tested
 * The results of mechanical tests - received from the palm area of gloves

Glove marking

Label - G-REX model name N 02; size 6, 7, 8, 9, 10, 11; CE mark, EAC mark, graphical sign for standard EN 388:2016+A1:2018 and the applied markings for levels of protection, 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 expose them to direct sunlight. 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 US, 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 - 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 2024.

Note

The information contained in this manual is to assist in the selection of the appropriate Personal Protective Equipment. The user shall evaluate and determine risks based on intended application and use gloves only in intended application. It should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The described glove series have been evaluated by testing to EN 388:2016 and Regulation EU 2016/425 and covers all reasonably foreseeable risks. 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.co.uk. Further information available from an authorized distributor of the manufacturer: G-REX Glove Revolution 7 BELL YARD WC2A 2JR LONDYN Groot Britain.

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 allergens, there is a negligible possibility of skin reactions.
 EN 388:2016+A1:2018 - the glove can become 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+A1:2018 - for dulling the cut resistance test, the coupet test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

CZ G-REX NO2®

V souladu s regulací EU 2016/425. Rukavice splňují požadavky EN 388:2016+A1:2018 v soulavosti se standardem EN ISO 21420:2020. To je uvedeno prostřednictvím značení na balení i rukavicích samotných. Rukavice nejsou voděodolné.

Ochrana proti mechanickým rizikům dle EN 388:2016
 Odolnost proti oděru 4 (0-4)
 Odolnost proti prořezu 10 (0-5)
 Odolnost proti roztržení 2 (0-4)
 Odolnost proti propíchnutí 1 (0-4)
 TDM: Odolnost proti prořezu X (A=nejnižší, F=nejvyšší)
 X = znamená, že rukavice nebyly testovány
 * výsledky mechanických testů pro oblast dlaně rukavice

Značení rukavice

Štítek - G-REX, název modelu N 02; velikosti 6, 7, 8, 9, 10, 11; značka CE, značka EAC a označení podle předpisů Euráské unie; grafické označení pro normu EN 388:2016+A1:2018 i označka, která se používá pro úroveň ochrany, grafické označení informující o přečtení instrukcí, rok výroby, informace o prohlášení o shodě EN ISO 21420:2020, informace o bezpečnostní kategorii.

Čištění / údržba

Před nasazením rukavice (nových i použitých), zejména po očištění, byste je měli pečlivě zkontrolovat a pečlivě je zkontrolovat, zda nedošlo k jejich poškození. Nerechovat rukavice špatně, pokud je plánujete znovu použít. Rukavice nejsou určeny k čištění saprskem. Pokud nebudete nemůžete odstranit pomoci jemných mechanických prostředků (např. čisté hadičky), nebudou rukavice pro další použití vhodné.

Balení / skladištenje

Rukavice jsou baleny do svazků (12 párů) s UIŠ, poté jsou vloženy do krabic vhodných pro přepravu a skladištení. Rukavice by měly být skladišvány v chladu, suchu, stínu a chráněny před vlhkostí při teplotě od 5 do 25°C - to je obzvláště důležité. Nevystavujte je přímému slunečnímu záření. Při správném skladištení se mechanické vlastnosti rukavice uchovají po dobu 3 až 5 let od data výroby. Rukavice jsou vyrobeny v 2024.

Poznámka

Informace obsažené v této příručce slouží k výběru vhodného osobního ochranného vybavení. Zároveň si uvědomujeme, že maximální dobu uchování maximální míry všech vlastností nelze určit pro danou rukavici univerzálně. Závisí to na správném použití uživatelem a správném údržbě. Výsledky laboratorních testů by vám mohli pomoci při správném výběru. Je však třeba poznamenat, že skutečné použití rukavice nelze přesně simulovat v laboratorním prostředí. Je na odpovědnosti uživatele, a nikoli na odpovědnosti výrobce, aby si vybrali rukavice s odpovídajícími vlastnostmi pro danou úlohu. Prohlášení o shodě lze získat www.g-rex.co.uk. Další informace od autorizovaného distributora výrobce: G-REX Glove Revolution 7 BELL YARD WC2A 2JR LONDYN Groot Britain.

Poznámky

EN ISO 21420:2020 - v tomto produktu nebyly nalezeny žádné látky, které by mohly mít škodlivý vliv na zdraví uživatele. Ve zvláštních případech je u lidí velmi citlivých na alergii zanedbatelná možnost kožních reakcí.
 EN 388:2016+A1:2018 - rukavice se mohou zachytit mezi pohybujícími se částmi stroje, což může být nebezpečné pro zdraví a život. Rukavice nesmějí být používány v blízkosti pohybujících částí stroje.
 EN 388:2016+A1:2018 - vzhledem k vyřazení testů proti prořezu jsou pouze orientační, referenční je test TDM.

BY G-REX N O2®

Инфармацыя для карыстальніка аб якасцях рукавіц аб адпаведнасці з пастаянай Еўрапейскага парламента і Савета ЕС) 2016/425 ад 9 сакавіта 2016 года. Рукавіцы адпавядаюць з еўрапейскім стандартам EN 388:2016+A1:2018 і стандарту EN 420:2003+A1:2009. Па агульнавядомай інфармацыі на рукавіцах або на упакоўцы. Рукавіцы не ўзліваюцца воданепронікальнымі і не былі пратэставаны на кіслотнасцю.

Механічныя характарыстыкі па еўрапейскаму стандарту EN 388:2016

Устойлівасць да нацяжэння	4 (0-4)
Устойлівасць да парэзаў	10 (0-5)
Супраць разрыву	2 (0-4)
Супраць праколу шчы	1 (0-4)

TDM (TDM): ўстойлівасць да парэзаў X (А - най ніжэй - F - най вышэй)
 X = азначае, што рукавіцы не правераны
 * Вынікі механічных выпрабаванняў, атрыманых у ладзе данога тыпу рукавіцы

Вырабніцтва ЕС E было праведзена: Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH, Businesspark A96, 86842 Tuerkheim, Germany нумар падаарэдавання ўпаўнаважанага органа: 2004

Памер	6	7	8	9	10	11
Мінімальная доўжыня рукавіцы [mm]	220	230	240	250	260	270

Маркіровка на рукавіцах

Маркіровка - G-REX, назва мадэлі N 02; памер 6, 7, 8, 9, 10, 11; знак ўзлічэння еўрапейскі сертыфікат; знак EAC; графічны знак у адпаведнасці з EN 388:2016 і яго прынцыповае маркіроўку ўраўнаўнаважанага аб'екта механічных пагроз, графічны знак, які інфармуе аб азначэнні з інструкцыяў, год выпуску; ідэнтыфікацыйны нумар падаарэдавання ўпаўнаважанага органа; інфармацыя аб сумяшчальнасці са стандартам EN 420:2003+A1:2009, інфармацыя аб катэгорыі бяспекі.

Акасныя тэставанні абслугоўвання

Перед надяванием рукавиц (не новых так и б/у), обязательно проверить их на повреждения. Рукавицы не использовать для чистки с моющими средствами. Если вы не можете удалить грязь с помощью механических средств (например, сухой тряпки), перчатки не пригодны для дальнейшего использования.
 X = означает, что перчатки не проверены
 * Результаты механических испытаний, полученные от ладони перчатки

Упаковка / захоўванне

Рукавицы памаваныя параі, разам з інструкцыяй, затым змяшчаюцца ў картонныя скрынкі, якія падыходзяць для транспарціроўкі і захоўвання. Рукавіцы трэба захоўваць у прахалодным і сухім месцы, засценены і неапазнаваным месцы пры тэмпературах ад 5 да 25°C-гэта асабліва важна. Не выстаўляйце іх ўзровень прамым сонечным прамяням. Пры правільным захоўванні механічныя ўласцівасці рукавіцы не змяняцца на працягу 3-5 гадоў з даты выробу. Рукавіцы выраблены ў 2024 годзе.

Наваіны

Інфа змяшчаецца тут інфармацыя прыведзена для дапамогі ў выбары адпаведнага асабістага ахоўнага абстаўлення. Пры гэтым адзначым, што максімальны тэрмін захавання ўсіх уласцівасцяў рукавіцы вызначаць немымамы. Завісіць ад правільнага эксплуатацыі характарыстыкаў адпаведнага лабару. Вынікі лабараторных тастаў павінны быць іміміраваны. Адназначнае ўраўнаважанае аб'екта механічных пагроз, графічны знак, які інфармуе аб азначэнні з інструкцыяў, год выпуску; ідэнтыфікацыйны нумар падаарэдавання ўпаўнаважанага органа; інфармацыя аб сумяшчальнасці са стандартам EN 420:2003+A1:2009, інфармацыя аб катэгорыі бяспекі.

Зваўвагі