

G-REX F16OIL

Protective Gloves Use Information in accordance with Directive 89/686 / EEC, Annex II, point 1.4.

The gloves fulfil the requirements of DIN EN 388 in connection with DIN EN 420 standard. Marking of the gloves or packaging is used to indicate this. Gloves are not waterproof and have not been tested for acid resistance.

- Machine knitted liners HPPE/steel/Nylon/Spandex
- Black smooth nitrile 3/4 dip + black sandy nitrile

Size	6	7	8	9	10	11
Minimum length of glove (mm)	220	230	240	250	260	270

These gloves resist cut but are not cut proof. Do not subject to high speed or serrated blades. Do not use near moving machines if there is a risk of entanglement. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves contains latex may cause allergic reactions in case of hypersensitivity seek medical advice.

Explanation of pictograms in the following formula:

G-REX – label; F 16OIL – model name; available sizes – 6, 7, 8, 9, 10 and 11; CE mark – accordance with directive European Union; information on compliance with the standard EN388:2016 and EN 420:2003+A1:2009; graphical sign indicating the information the user should refer to and safety category, year of manufacture

The EU certificate was conducted by the: CTC (N.B. 0075), CTC – Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie, Parc Scientifique Tony Ganier – 4, rue Hermann Frenkel – 69367 Cedex 07.

For more detailed information on the product's performance and to obtain a copy of the Conformity Declaration, please consult G-REX Glove Revolution LTD., 47 Churchfield Road, W3 6AY London. www.g-r-ex.com

Protection from mechanical risks according to EN 388:2016

Abrasion resistance – 4 (0-4)

Cut resistance – X (0-5)

Tear resistance – 4 (0-4)

Puncture resistance – 3 (0-4)

TDM Cut resistance – C (A-F)

* (X) means that the glove has not been tested in the given range

* The results of mechanical tests - received from the palm area of gloves

Cleaning / Maintenance / Storage

The gloves are packed in bundles (12 pairs.) with UIS, then inserted into the cartons suitable for transporting and storing.

Both new and used gloves should be thoroughly inspected before being worn to ensure no damage is present. Gloves should not be left in contaminated condition. Cleaning and disinfection is not intended for these gloves. Note: The performance characteristics of worn and laundered gloves may differ from the results shown below. Gloves should be ideally stored at 5-25 °C in dry, well-ventilated area in original packing. Prevent direct sunlight. **The gloves are manufactured in 2018.**

Limitation of use / Risk

Gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN388:2016 and EN420:2003+A1:2009. The user shall evaluate and determine risks based on intended application and use gloves only in intended application. Risk 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 EN388:2016 and Regulation EU 2016/425 and covers all reasonably foreseeable risks.

Obsolescence / Disposal

When stored as recommended will not suffer change in mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life cannot be specified and depends on the application and responsibility of user to ascertain suitability of the glove for its intended use.

Remarks

The results of the physical tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the end user and not the manufacturer to determine glove suitability for the intended use. Pictogram of EN388:2016 indicates that the product protects against Mechanical risks and complies under EN 388:2016. The numbers indicate performance levels which are tested from palm area of the gloves. The protective gloves according to this standard shell meet the applicable requirement of EN420:2003+A1:2009.

- 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 glove can be pulled in by moving parts of the machine, which can be dangerous to health and life.
- EN 388:2016 - for dulling the cut resistance test , the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

Informacje dla użytkownika dotyczące rękawic ochronnych, zgodnie z dyrektywą UE 89/686/EWG, załącznik II, ustęp 1.4.

Rękawice zgodne z normą DIN EN 388 w związku z normą DIN EN 420. Informuje o tym oznaczenie na rękawicach, względnie na opakowaniu. Rękawice nie są wodoszczelne i nie były badane w zakresie kwasoodporności.

- Działania z włókien HPPE/stalowe/nylonowe/spandeks
- Czarny gładki nitril 3/4 powłoczenia + czarny piaskowy nitril

Rozmiar	6	7	8	9	10	11
Minimalna długość rękawicy (mm)	220	230	240	250	260	270

Te rękawice są odporne na cięcie, ale nie są odporne na przecięcie. Nie narażaj się na bardzo szybkie lub ząbkowane ostrza. Nie należy używać w pobliżu ruchomych urządzeń, jeśli istnieje ryzyko zaplątania się. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą nie być odpowiednie do ochrony przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły podskórne. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcje alergiczne w przypadku nadwrażliwości, należy zasięgnąć porady lekarza.

Objaśnienie piktogramów w podanym obok wzorze:

G-REX – oznakowanie marki; F 16OIL – nazwa rękawicy; dostępne rozmiary – 6, 7, 8, 9, 10 oraz 11; piktogram „CE” – zgodność z detektywami Unii Europejskiej; piktogram informujący o zgodności z normą EN 420:2003+A1:2009; piktogram informujący o zgodności z normą EN 388:2016; piktogram informujący o zapoznaniu się z instrukcją użytkowania; rok produkcji; informacja o kategorii bezpieczeństwa.

Świadectwo badania typu CE pochodzi od CTC (N.B. 0075), CTC – Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie, Parc Scientifique Tony Ganier – 4, rue Hermann Frenkel – 69367 Cedex 07.

Celem uzyskania szczegółowych informacji dotyczących wyników osiąganych przez rękawice oraz kopii Deklaracji Zgodności prosimy skontaktować się z firmą G-REX Glove Revolution LTD., 47 Churchfield Road, W3 6AY London. www.g-r-ex.com

Dane mechaniczne według EN 388:2016

Odporność na ścieranie – 4 (0-4)

Odporność na przecięcie – X (0-5)

Odporność na rozdzieranie – 4 (0-4)

Odporność na siłę przekucia – 3 (0-4)

TDM: odporność na przecięcie – C (A-F)

* (X) - oznacza, iż rękawica nie była testowana w danym zakresie

* Wyniki testów mechanicznych otrzymane z obszaru dłoni rękawicy

Czyszczenie / konserwacja / przechowywanie

Rękawice pakowane są wiązkowo (12 par.) razem z instrukcją, następnie wkładane do kartonów odpowiednich do transportu i przechowywania. Zarówno nowe, jak i używane rękawice powinny zostać dokładnie sprawdzone przed ich użyciem, aby zapewnić brak uszkodzeń. Rękawice nie powinny pozostawać w stanie skażonym. Czyszczenie i dezynfekcja nie jest przeznaczona dla tych rękawic. Uwaga: Charakterystyka użytkowa zużytych i wypranych rękawic może różnić się od wyników pokazanych poniżej. Rękawice najlepiej przechowywać w temperaturze 5-25 °C w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu. Zapobiegać bezpośredniemu działaniu promieni słonecznych. **Rękawice produkowane są w 2018**

Ograniczenie użytkowania / Ryzyko

Rękawice są przeznaczone do ochrony rąk w środowisku pracy zgodnie z EN388: 2016 i EN420: 2003 + A1: 2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko w zależności od zamierzonego zastosowania i używać rękawiczek tylko w zamierzonym zastosowaniu. Należy ocenić ryzyko, pamiętając o poziomach ochrony i zharmonizowanych normach, na których testowane są rękawice. Opisane serie rękawic zostały ocenione przez testowanie zgodnie z EN388: 2016 i rozporządzeniem UE 2016/425 i obejmują wszystkie możliwe do przewidzenia ryzyka.

Wychodzenie z użycia / Utylizacja

Podczas przechowywania zgodnie z zaleceniami nie ulegną zmianie właściwości mechaniczne przez okres do 3 lat od daty produkcji. Żywotność nie może być określone i zależy od zastosowania i odpowiedzialności użytkownika, aby upewnić się, że rękawica jest odpowiednia do zamierzonego zastosowania.

Uwagi

Wyniki testów fizycznych powinny pomóc w doborze rękawic, jednak należy rozumieć, że rzeczywistych warunków użytkowania nie można zasymlulować, a ostatecznym użytkownikiem, a nie producentem, jest określenie przydatności rękawic do zamierzonego zastosowania. Piktogram EN388: 2016 wskazuje, że produkt chroni przed zagrożeniami mechanicznymi i jest zgodny z EN 388: 2016. Liczby wskazują poziomy wydajności, które są testowane z obszaru dłoni w rękawicach. Rękawice ochronne zgodne z tą standardową powłoką spełniają odpowiednie wymagania normy EN420: 2003 + A1: 2009.

- EN 420 - nie stwierdzono występowania w niniejszym produkcie substancji mogących mieć szkodliwy wpływ na zdrowie użytkownika. W szczególnych przypadkach u osób wyjątkowo wrażliwych na alergię istnieje znikoma możliwość pojawienia się odczynów skórnych.
- EN 388 - rękawica może zostać wciągnięta przez poruszające się części maszyn, co może być niebezpieczne dla zdrowia i życia.
- EN 388 - z powodu tępienia ostrza podczas testu odporności na przecięcie, wyniki testu Coupera są jedynie orientacyjne, podczas gdy test odporności na przecięcie TDM jest referencyjnym wynikiem wydajności.

We reserve the right to change or update this document without prior notice / Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia

