

# G-REX P 04

Protective Gloves Use Information in accordance with regulation EU 2016/425 The gloves fulfil the requirements of EN 388:2016 in connection with EN 420:2003+A1:2009 standard. Marking of the gloves or packaging is used to indicate this. Gloves are not waterproof and have not been tested for acid resistance.

- Highly flexible High Performance Polyethylene fiber plaited with other yarn
- Polyurethane coating

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

Do not use these gloves when protection in the cuff area is needed.

#### Explanation of pictograms in the following formula:

G-REX – label; P 04 – 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

EU type examination carried out by: SATRA Technology Centre ( N.B. 0321 ), Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD.

To meet our customers' needs, due to the lack of possibility to put the producer's data in a clear way, we pass the address, where you can find details concerning results accomplished by the gloves and the copy of Conformity Declaration: G-REX Glove Revolution LTD., 47 Churchfield Road, W3 6AY London or on the website [www.g-rex.co](http://www.g-rex.co)

#### Mechanical data according to EN 388 (safety levels):

Abrasion resistance – 3 ( from 0 to 4 )  
Cut resistance – X (not tested) ( from 0 to 5 )  
Tear resistance – 4 ( from 0 to 4 )  
Puncture resistance – 2 ( from 0 to 4 )

#### Mechanical data according to EN ISO 13997 (safety level (N))

TDM: Cut resistance – B ( from A to 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

#### Packaging / storage

The gloves are packed in bundles (12 pairs) with UIS, then inserted into the cartons suitable for transporting and storing. Gloves should be ideally stored at 5-25°C in dry, well-ventilated area in original package - this is especially important. Do not expose them to direct sunlight. When stored as recommended will not suffer change in mechanical properties for up to 3 years from the date of manufacture. The gloves are manufactured in 2018.

#### 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 leave dirty gloves, if you plan to use them again. Gloves should only be cleaned with a damp cloth or sponge without the use of detergents. Do not use greasy agents for maintenance and cleaning. Do not use agents intended for footwear maintenance. Do not use disinfectants, it can cause dangerous skin reaction. Gloves are not intended to be laundered. Dispose used gloves according to Local laws

#### Remarks

- 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.
- Protection of palm is limited to places reinforced with polyurethane, the gloves are not waterproof. The information contained herein should help you choose the personal protective gloves. Laboratory tests results will surely help you to make the right choice. However, do not use the gloves for any purpose other than specified. Responsibility for the selection of gloves with suitable characteristics for the application lies with the user, not the manufacturer. Service life cannot be specified and depends on the application and responsibility of user to ascertain suitability of the glove for its intended use.
- For dulling the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.
- It has not been found in this product any substances that can have a detrimental effect on the health of the user.
- In special cases, there is a minimal risk of allergic skin reactions for people suffering from hypersensitive skin or allergies.

Informacje dla użytkownika dotyczące rękawic ochronnych, zgodnie z rozporządzeniem parlamentu europejskiego i rady ( UE ) 2016/45 z dnia 9 Marca 2016r. Rękawice zgodne z normą EN 388:2016 w związku z normą EN 420:2003+A1:2009.

Informuje o tym oznaczenie na rękawicach, względnie na opakowaniu.  
Rękawice nie są wodoszczelne i nie były badane w zakresie kwasoodporności.

- Działania HPPE
- Powłoka z poliuretanu

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

Nie używać rękawic, gdy potrzebna jest ochrona w okolicy nadgarstka

#### Objaśnienie piktogramów w podanym obok wzorze:

G-REX – oznakowanie marki; P 04 – 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 SATRA Technology Centre ( N.B. 0321 ), Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD.

Wychodząc naprzeciw potrzebom naszych klientów ze względu na brak możliwości umieszczenia w przejrzysty sposób pełnych danych producenta, poniżej przedstawiamy adres, pod którym dostępne są szczegółowe informacje dotyczące wyników osiągniętych przez rękawice oraz kopia Deklaracji Zgodności: G-REX Glove Revolution LTD., 47 Churchfield Road, W3 6AY London lub na stronie internetowej [www.g-rex.co](http://www.g-rex.co)

#### Dane mechaniczne według EN 388 ( poziomy bezpieczeństwa )

Odporność na ścieranie – 3 ( od 0 do 4 )  
Odporność na przecięcie – X ( nie testowano ) ( od 0 do 5 )  
Odporność na rozdzieranie – 4 ( od 4 do 4 )  
Odporność na siłę przekucia – 2 ( od 0 do 4 )

#### Dane mechaniczne według EN ISO 13997 ( poziom bezpieczeństwa (N) )

TDM: Odporność na przecięcie – B ( od A do F )  
\* (X) - oznacza, iż rękawica nie była testowana w danym zakresie  
\* Wyniki testów mechanicznych - otrzymane z obszaru dłoni rękawicy

#### Opakowanie / przechowywanie

Rękawice są pakowane w wiązki (12 par) wraz z instrukcją, następnie są wkładane do kartonów, które nadają się do transportu i przechowywania. Rękawice należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, zaciemnionym i pozbawionym wilgoci w temperaturze od 5 do 25°C – jest to szczególnie ważne. Nie należy wystawiać ich na bezpośrednie działanie słońca. Podczas prawidłowego przechowywania zgodnie z zaleceniami nie ulegną zmianie właściwości mechaniczne w ciągu 3 lat od momentu daty produkcji. Rękawica wyprodukowana w 2018 roku.

#### Czyszczenie / 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 planuje się ich ponowne użycie. 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 obuwia. Nie stosować środków dezynfekujących, może to wywołać niebezpieczną dla zdrowia reakcję skórą. Rękawice nie są przeznaczone do prania. Zużyte rękawice należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami

#### Uwagi

- Rękawica może zostać wciągnięta przez poruszające się części maszyn, co może być niebezpieczne dla zdrowia i życia. Rękawic nie wolno używać w pobliżu poruszających się części maszyn.
- Ochrona dłoni jest ograniczona do miejsc wzmocnionych powłoczeniem z poliuretanu, rękawice nie są wodoszczelne. Zawarte tutaj informacje powinny pomóc użytkownikowi dobrać osobiste wyposażenie ochronne. Wyniki testów laboratoryjnych powinny ułatwić podjęcie odpowiedniego wyboru. Należy jednak zwrócić uwagę, że rzeczywisty cel użytkownika rękawic nie może zostać zasympulowany. Odpowiedzialność za dobór rękawic o odpowiednich cechach do danego zastosowania leży po stronie użytkownika, a nie producenta. Nie można określić okresu użytkowania, zależy on od zastosowania i odpowiedzialności użytkownika. Dlatego zalecane jest upewnić się, czy rękawica jest odpowiednia do zamierzonego zastosowania.
- Z powodu łepienia ostrza podczas testu odporności na przecięcie, wyniki testu Coupera są jedynie orientacyjne, podczas gdy test odporności na przecięcie TDM jest referencyjnym wynikiem wydajności.
- 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.

