

Informacje dla użytkownika dotyczące rękawic ochronnych, zgodnie z rozporządzeniem parlamentu europejskiego i rady (UE) 2016/425 z dnia 9 Marca 2016r.

Opis

Dzianina poliestrowa powleczone niebieskim lateksem. Mieszanka lateksu zastosowana w tej rękawicy ma optymalne stężenie, a utwardzacz są dobrane tak, by zwiększały wytrzymałość powłoki lateksowej.

Rękawice zgodnie z normą EN 388 w związku z normą EN 420. Informuje o tym oznaczenie na rękawicach, względnie na opakowaniu. Rękawice nie są wodoszczelne.

Uwagi

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.

Notatka

Zawarte tutaj informacje mają na celu pomoc w dobraniu odpowiedniego, osobistego wyposażenia ochronnego. Jednocześnie zaznaczamy, że nie można określić maksymalnego okresu zachowania wszystkich właściwości przez rękawicę. Zależy on od prawidłowej eksploatacji przez użytkownika oraz odpowiedniego dobrania.

Wyniki testów laboratoryjnych powinny ułatwić podjęcie odpowiedniego wyboru. Należy jednak zwrócić uwagę, że rzeczywisty cel użytkownika rękawic nie może zostać zasymulowany. Odpowiedzialność za dobór rękawic o odpowiednich cechach do danego zastosowania leży po stronie użytkownika, a nie producenta.

Test UE został przeprowadzony przez: CTC 4, rue Herman Frenkel – 69637 Cedex 07 – France. Jednostka notyfikowana: 0075



Opakowanie / przechowywanie

Rękawice są pakowane w wiązki (12 par) wraz z instrukcją użytkownika, następnie są wkładane do kartonów, które nadają się do transportu i przechowywania. Rękawice należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, zacienionym i pozbawionym wilgoci w temperaturze od 5 do 25°C – jest to szczególnie ważne. Nie należy wystawiać ich na bezpośrednie działanie słońca. W przypadku prawidłowego przechowywania właściwości mechaniczne rękawicy nie ulegną zmianie przez okres od 3 do 5 lat od daty produkcji.
Rękawica wyprodukowana w 2019 roku.

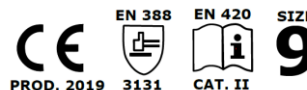
Dostępne rozmiary według EN 420

Rozmiar – 7
Minimalna długość rękawicy mm - 230
Rozmiar – 8
Minimalna długość rękawicy mm - 240
Rozmiar – 9
Minimalna długość rękawicy mm - 250
Rozmiar – 10
Minimalna długość rękawicy mm – 260

Oznaczenia na rękawicach

 - oznakowanie marki; nazwa modelu Rabbit; rozmiar ; znak - Certyfikat Europejski; znak graficzny dla normy EN 388 oraz stosowane oznakowania poziomów bezpieczeństwa; znak graficzny do zapoznania się z instrukcją ; rok produkcji, informacja o zgodności z normą EN 420, informacja o kategorii bezpieczeństwa. Poniżej podany wzór

RABBIT



Dane mechaniczne według EN 388 (poziomy bezpieczeństwa)

Odporność na ścieranie	3 (0-4)
Odporność na przecięcie	1(0-5)
Odporność na rozdieranie	3 (0-4)
Odporność na siłę przekucia	1 (0-4)

*Wyniki testów mechanicznych - otrzymane z obszaru dłoni rękawicy

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. Zaleca się wykorzystywanie dostępnych w handlu środków czyszczących: np. szczotek, ścierek itp. Pranie lub czyszczenie chemiczne może spowodować zmiany właściwości rękawic, za które producent nie ponosi odpowiedzialności.

Dalsze informacje dostępne u autoryzowanego dystrybutora producenta:

TEGRO Polska-Dystrybucja,
Aleja Zwycięstwa 245/17,
Gdynia 81-540



Description

Polyester fabric is coated with blue latex. The latex mixture, used for manufacturing of the gloves, has the optimum concentration and the hardeners are chosen so as to increase the strength of the latex coating.

The gloves fulfil the requirements of EN 388 in connection with EN 420 standard. Marking of the gloves or packaging is used to indicate this. Gloves are not waterproof.

Remarks

EN 420 - 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 - 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.

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 gloss 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.tegro.pl

The test was conducted by EU: CTC 4, rue Herman Frenkel – 69637 Cedex 07 – France. Notification Body – 0075

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 do 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 of 3 to 5 years from the date of manufacture. **The gloves are manufactured in 2019**

Available size according to EN 420

Size – 7

Minimal length of glove – 230

Size – 8

Minimal length of glove – 240



Size – 9

Minimal length of glove – 250

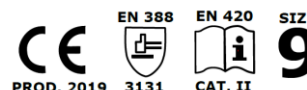
Size – 10

Minimal length of glove – 260

Glove marking

 - Label; model name Rabbit; size ; CE mark; graphical sign for standard EN 388 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; information about safety category.

RABBIT

**Protection against mechanical risks according EN 388**

Abrasion resistance 3 (0-4)

Cut resistance 1 (0-5)

Tear resistance 3 (0-4)

Puncture resistance 1 (0-4)

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

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 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.

Further information available from an authorized distributor of the manufacturer:

TEGRO Polska-Dystrybucja,
Aleja Zwycięstwa 245/17,
Gdynia 81-540

