








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

<p>Opis</p> <p>Dzianina bawełniana powleczone czarnym szorstkowanym lateksem. Mieszanka lateksu zastosowana w tej rękawicy ma optymalne stężenie, a utwardzacze są dobrane tak, by zwiększały wytrzymałość powłoki lateksowej.</p> <p>Rękawice są zgodne z normą EN 388 w związku z normą EN 420. Informuje o tym oznaczenie na rękawicach, względnie na opakowaniu.</p> <p>Rękawice nie są wodo odporne.</p>	
<p>Dostępne rozmiary według normy EN 420</p> <p>Rozmiar 9 Minimalna długość rękawicy (mm)– 250</p> <p>Rozmiar 10 Minimalna długość rękawicy (mm)– 260</p>	<p>Standard EN 388 EN 388</p>  <p>3143</p> <p>Dane mechaniczne według EN 388 (poziomy skuteczności)</p> <p>Odporność na ścieranie 3 (0-4) Odporność na przecięcie 1 (0-5) Odporność na rozdieranie 4 (0-4) Odporność na siłę przekucia 3 (0-4)</p> <p><i>*Wyniki testów mechanicznych - otrzymane z obszaru dłoni rękawicy</i></p>
<p>Oznaczenia na rękawicach</p> <p> - oznakowanie marki, nazwa modelu Safe Tec Black, rozmiar, znak - Certyfikat Europejski, znak graficzny dla normy EN 388 oraz stosowane oznakowania poziomów bezpieczeństwa, znak graficzny informujący o zapoznaniu się z instrukcją, informacja o zgodności z kategorią EN 420, informacja o kategorii bezpieczeństwa, rok produkcji.</p> <p>Czyszczenie / konserwacja</p> <p>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.</p> <p>Opakowanie / przechowywanie</p> <p>Rękawice są pakowane w wiązki (12 par) wraz z instrukcją użytkowania, 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</p> <p>Uwagi</p> <p>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.</p> <p>EN 388 - rękawica może zostać wciągnięta przez poruszające się części maszyn, co może być niebezpieczne dla zdrowia i życia.</p> <p>Notatka</p> <p>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.</p> <p>Wyniki testów laboratoryjnych powinny ułatwić podjęcie odpowiedniego wyboru. Należy jednak zwrócić uwagę, że rzeczywisty cel użytkowania rękawic nie może zostać zasymulowany. Odpowiedzialność za dobór rękawic o odpowiednich cechach do danego zastosowania leży po stronie użytkownika, a nie producenta.</p> <p>Deklarację zgodności można uzyskać na www.tegro.pl</p>	
<p>Test UE został przeprowadzony przez: SATRA Technology Centre. Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK.</p> <p>Jednostka Notyfikowana no. 0321</p>	<p>Dalsze informacje dostępne u upoważnionego dystrybutora producenta:</p> <p>TEGRO Polska - Dystrybucja, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540</p>



In accordance with regulation EU 2016/425

<p>Descriptor: Cotton fabric coated with rough black latex. Latex mixture used in this glove has the optimum concentration and the hardener are chosen so as to increase the durability of the latex coating. Gloves are designed to protect hands in the working environment in accordance with EN 388, EN 420. This is indicated by the marking on the glove or on the packaging. The gloves are not water resistance.</p>	
<p>Available size according to EN 420:2003+A1:2009 Size – 9 Minimal length of glove – 250 Size – 10 Minimal length of glove – 260</p>	<p>Standard EN 388:2016 EN 388</p>  <p>3143 Protection against mechanical risks according EN 388:2016</p> <p>Abrasion resistance 3 (0-4) Cut resistance 1 (0-5) Tear resistance 4 (0-4) Puncture resistance 3 (0-4)</p> <p><i>* The results of mechanical tests - received from the palm area of gloves</i></p>
<p>Glove marking Label – , model name Safe Tec Black, 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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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 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.</p> <p>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</p>	
<p>The test was conducted by EU SATRA Technology Centre. Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. , Notification Body 0321</p>	<p>Further information available from an authorized distributor of the manufacturer: TEGRO Polska - Dystrybucja, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540</p>