









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>Eco Griper jest rękawicą bawełnianą kropkowana obustronnie PVC nakładanymi w temperaturze 150°C co zapewnia ich trwałość. Najwyższej jakości włókna bawełny gwarantują chłonność potu i zwartość ścięgu. Takie rozwiązanie technologicznie zwiększa trwałość rękawicy i zapobiega powstaniu otarć naskórka. Pokrycie kropkami PVC zapewnia doskonałą chwytność i gwarantując oddychanie dłoni. 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 wodo odporne.</p>									
<p>Dostępne rozmiary według EN 420:2003+A1:2009</p> <p>Rozmiar – 8 Minimalna długość rękawicy mm – 240</p> <p>Rozmiar – 9 Minimalna długość rękawicy mm – 250</p> <p>Rozmiar – 10 Minimalna długość rękawicy mm – 260</p>	<p>Standard EN 388:2016</p> <p>EN 388:2016 EN 420:2003 +A1:2009</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  1121X </div> <div style="text-align: center;">  PROD. 2019 </div> </div> <p>Dane mechaniczne</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Odporność na ścieranie</td> <td style="text-align: right;">1 (0-4)</td> </tr> <tr> <td>Odporność na przecięcie</td> <td style="text-align: right;">1 (0-5)</td> </tr> <tr> <td>Odporność na rozdieranie</td> <td style="text-align: right;">2 (0-4)</td> </tr> <tr> <td>Odporność na siłę przekucia</td> <td style="text-align: right;">1 (0-4)</td> </tr> </table> <p>TDM: Odporność na przecięcie X (A-F)</p> <p>* (X) - oznacza, iż rękawica nie była testowana w danym zakresie</p> <p>*Wyniki testów mechanicznych- otrzymane z obszaru dłoni rękawicy</p>	Odporność na ścieranie	1 (0-4)	Odporność na przecięcie	1 (0-5)	Odporność na rozdieranie	2 (0-4)	Odporność na siłę przekucia	1 (0-4)
Odporność na ścieranie	1 (0-4)								
Odporność na przecięcie	1 (0-5)								
Odporność na rozdieranie	2 (0-4)								
Odporność na siłę przekucia	1 (0-4)								
<p>Oznaczenia na rękawicach</p> <p>Oznakowanie marki -  ; nazwa modelu Eco Gripper; rozmiar; znak - Certyfikat Europejski; znak graficzny dla normy EN 388:2016 oraz stosowane oznakowania poziomów bezpieczeństwa, znak graficzny informujący o zapoznaniu się z instrukcją ; rok produkcji; informacja o zgodności z normą EN 420:2003+A1:2009, informacja o kategorii bezpieczeństwa.</p> <p>Czyszczenie / konserwacja</p> <p>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. Wyczyść tak daleko, jak to możliwe. Właściwości użytkowe zużytych i wypranych rękawic mogą różnić się od wyników pokazanych powyżej.</p> <p>Opakowanie / przechowywanie</p> <p>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, 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 do 5 lat od daty produkcji. Rękawica wyprodukowana w 2019 roku.</p> <p>Uwagi</p> <p>EN 420:2003+A1:2009 - 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 388:2016 - rękawica może zostać wciągnięta przez poruszające się części maszyn, co może być niebezpieczne dla zdrowia i życia.</p> <p>EN 388:2016 - 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.</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>Wszystkie badania typu UE zostały przeprowadzone przez: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Irland, Jednostka notyfikowana nr. 2777</p>	<p>Dalsze informacje dostępne u autoryzowanego dystrybutora producenta: TEGRO Polska - Dystrybucja, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540</p>								



In accordance with regulation EU 2016/425

<p>Description</p> <p>Eco Gripper is seamless machine knitted glove made from Poly-cotton yarn to assist in ventilation and comfort. These are general purpose handling gloves coated with PVC dots on single & both sides to withstand abrasion and enhance grip in dry handling conditions. Machine knitted gloves with double side PVC dots.</p> <p>Gloves are designed in accordance with EN 388:2016 in connection to EN 420:2003+A1:2009. This is indicated by the marking on the glove or on the packaging. The gloves are not water resistant.</p>	
<p>Available sizes in accordance with EN 420:2003+A1:2009</p> <p>Size – 8 Minimal length mm – 240</p> <p>Size – 9 Minimal length mm – 250</p> <p>Size – 10 Minimal length mm – 260</p>	<p>Standard EN 388:2016</p> <p>EN 388:2016 EN 420:2003 +A1:2009</p> <p> </p> <p>1121X PROD. 2019</p> <p>Protection against mechanical risks according to EN 388:2016</p> <p>Abrasion resistance 1 (0-4) Cut resistance 1 (0-5) Tear resistance 2 (0-4) Puncture resistance 1 (0-4) TDM: Cut resistance X (A=lowest – F=higher)</p> <p><i>* X means that the glove has not been tested in the given range</i> <i>* The results of mechanical tests - received from the palm area of gloves</i></p>
<p>Glove marking</p> <p>Label -  ; model name Eco Gripper; size; CE mark; graphical sign for standard EN 388:2016 and the applied markings for levels of protection against mechanical risks, graphic sign informing about reading the instructions; year of manufacture, information on compliance with the standard EN 420:2003+A1:2009, information about safety category.</p> <p>Cleaning / maintenance</p> <p>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. Clean as far as possible. The performance characteristics of worn and laundered gloves may differ from the results shown above.</p> <p>Opakowanie / przechowywanie</p> <p>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 5 years from the date of manufacture. The gloves are manufactured in 2019.</p> <p>Remarks</p> <p>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.</p> <p>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>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.</p> <p>EN 388:2016 – for glove with two or more layers, the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer.</p> <p>Note</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Declaration of conformity can be obtained from www.tegro.pl</p>	
<p>Notification Body Responsible for certification: SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee D15YN2P, Ireland.</p> <p>Notification body: 2777</p>	<p>Further information available from an authorized distributor of the manufacturer: TEGRO Polska-Dystrybucja, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540</p>