







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

<p>Opis Rękawica z wysokiej jakości skóry licowej. Uszyta z czerwonego wzmocnionego drelichu i podgumowanego mankietu. Technologia szycia (dłoń z jednego kawałka skóry bez przesyć) kilkakrotnie zwiększa trwałość rękawicy, impregnowane szwy bawełniane nie pękają pod wpływem wody, rękawica po zamoczeniu / zawilgoceniu i wyschnięciu powracają do pierwotnej formy.</p> <p>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 wodoodporne.</p>											
<p>Dostępne rozmiary według EN 420:2003+A1:2009 Rozmiar – 10 Minimalna długość rękawicy mm – 260</p> <p>Oznaczenia na rękawicach Oznakowanie marki - ; nazwa modelu Stier; rozmiar; znak - Certyfikat Europejski; EAC znak; znak graficzny dla normy EN 388:2016 oraz stosowane oznakowania poziomów ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi, 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>Standard EN 388:2016 EN 388:2016</p> <p>EN 420:2003+A1:2009</p> <p> </p> <p>3122X</p> <p>Dane mechaniczne według EN 388:2016 (poziomy skuteczności)</p> <table> <tr> <td>Odporność na ścieranie</td> <td>3 (od 0 do 4)</td> </tr> <tr> <td>Odporność na przecięcie</td> <td>1 (od 0 do 5)</td> </tr> <tr> <td>Odporność na rozdzieranie</td> <td>2 (od 0 do 4)</td> </tr> <tr> <td>Odporność na siłę przekucia</td> <td>2 (od 0 do 4)</td> </tr> <tr> <td>TDM: Odporność na przecięcie</td> <td>X (od A do F)</td> </tr> </table> <p>* (X) - oznacza, iż rękawica nie była testowana w danym zakresie * Wyniki testów mechanicznych - otrzymane z obszaru dłoni rękawicy</p>	Odporność na ścieranie	3 (od 0 do 4)	Odporność na przecięcie	1 (od 0 do 5)	Odporność na rozdzieranie	2 (od 0 do 4)	Odporność na siłę przekucia	2 (od 0 do 4)	TDM: Odporność na przecięcie	X (od A do F)
Odporność na ścieranie	3 (od 0 do 4)										
Odporność na przecięcie	1 (od 0 do 5)										
Odporność na rozdzieranie	2 (od 0 do 4)										
Odporność na siłę przekucia	2 (od 0 do 4)										
TDM: Odporność na przecięcie	X (od A do F)										
<p>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 tłustych. 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.</p> <p>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, 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 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. EN 388:2016 - rękawica może zostać wciągnięta przez poruszające się części maszyn, co może być niebezpieczne dla zdrowia i życia. 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 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 użytkowania rękawic nie może zostać zasymulowany. Odpowiedzialność za dobór rękawic o odpowiednich cechach do danego zastosowania leży po stronie użytkownika, a nie producenta. Deklaracja Zgodności dostępna na stronie www.rs-schutz.com</p>											
<p>Test UE został przeprowadzony przez: ITS Testing Services (UK) Ltd. Centre Court Meridian Business Park Leicester, LE19 1WD United Kingdom, Numer jednostki notyfikowanej - 0362</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>Descripton Made of reinforced grain high quality leather with thickness of approx. 1 mm, red hard-wearing denim with rubberized cuff. Sewing technology (palm is made of an entire piece of leather without stitching) greatly increases the durability of the glove, impregnated cotton stitches do not crack under the influence of water. When we dry it after being exposed to wet or damp conditions the glove returns to its original shape.</p> <p>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 water resistance.</p>											
<p>Available size according to EN 420:2003+A1:2009 Size – 10 Minimal lenght of glove mm – 260</p> <p>Glove marking Label - ; model name Stier; size; CE mark; EAC mark; graphical sign for standard EN 388:2016 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 420:2003+A1:2009; information about safety category</p>	<p>Standard EN 388:2016 EN 388:2016  3122X</p> <p>Standard EN 420:2003+A1:2009 EN 420:2003+A1:2009 </p> <p>Protection against mechanical risks according EN 388:2016</p> <table> <tr> <td>Abrasion resistance</td> <td>3 (from 0 to 4)</td> </tr> <tr> <td>Cut resistance</td> <td>1 (from 0 to 5)</td> </tr> <tr> <td>Tear resistance</td> <td>2 (from 0 to 4)</td> </tr> <tr> <td>Puncture resistance</td> <td>2 (from 0 to 4)</td> </tr> <tr> <td>TDM: Cut resistance</td> <td>X (from A to F)</td> </tr> </table> <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>	Abrasion resistance	3 (from 0 to 4)	Cut resistance	1 (from 0 to 5)	Tear resistance	2 (from 0 to 4)	Puncture resistance	2 (from 0 to 4)	TDM: Cut resistance	X (from A to F)
Abrasion resistance	3 (from 0 to 4)										
Cut resistance	1 (from 0 to 5)										
Tear resistance	2 (from 0 to 4)										
Puncture resistance	2 (from 0 to 4)										
TDM: Cut resistance	X (from A to F)										
<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 from 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 negligibile 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 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>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.rs-schutz.com</p>											
<p>The test was conducted by EU: ITS Testing Services (UK) Ltd. Centre Court Meridian Bisuness Park leicester, LE19 1WD, Notification Body 0362</p>	<p>Further information available from an authorized distributor of the manufacturer: TEGRO Polska-Dystrybucja, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540</p>										