





# Model SAFE TEC WINTER®



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

<b>Opis</b> Ocieplana dzianina bawełniano-akrylowa powleczone szorstkowanym lateksem. Mieszanka lateksu zastosowana w tej rękawicy ma optymalne stężenie, a utwardzacze są dobrane tak, by zwiększały wytrzymałość powłoki lateksowej. Rękawice są zgodne z normą EN 388 oraz EN 511 w związku z normą EN 420. Informuje o tym oznaczenie na rękawicach, względnie na opakowaniu. Rękawice nie są wodoszczelne.	
<b>Dostępne rozmiary według normy EN 420</b>  Rozmiar 9 Minimalna długość rękawicy (mm)– 250 Rozmiar 10 Minimalna długość rękawicy (mm)– 260	<b>Standard EN 388, EN 511</b> EN 388 EN 420 EN 511    3232 PROD.08/2018 020 <b>Dane mechaniczne według EN 388 (poziomy skuteczności)</b> Odporność na ścieranie stopień 3 Odporność na przecięcie stopień 2 Odporność na rozdieranie stopień 3 Odporność na siłę przekucia stopień 2 <b>Dane termiczne według EN 511 (poziomy skuteczności)</b> Zimno konwekcyjne 0 stopnia Zimno kontaktowe 2 stopnia Przenikanie wody 0 stopnia <i>*Wyniki testów mechanicznych oraz termicznych - otrzymane z obszaru dłoni rękawicy</i>
<b>Oznaczenia na rękawicach</b>  - oznakowanie marki, nazwa modelu Safe Tec Winter, rozmiar, znak - Certyfikat Europejski, znak graficzny dla normy EN 388 oraz stosowane oznakowania poziomów bezpieczeństwa, znak graficzny dla normy EN 511 oraz stosowane oznakowania poziomów bezpieczeństwa, znak graficzny informujący o zapoznaniu się z instrukcją, informacja o zgodności z normą EN 420, informacja o kategorii bezpieczeństwa, rok produkcji. <b>Czyszczenie / konserwacja</b> 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. <b>Opakowanie / przechowywanie</b> 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 25oC – 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 2018 roku. <b>Uwagi</b> 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. EN 388 - 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. <b>Notatka</b> 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. Deklarację zgodności można uzyskać na <a href="http://www.tegro.pl">www.tegro.pl</a>	
<b>TEST ZOSTAŁ PRZEPROWADZONY PRZEZ: SGS United Kingdom Ltd., Systems&amp;Services Certification,202B Worle Parkway, Weston-super-Mare,B2S2 6WA,UK. Jednostka notyfikowana numer 0120</b>	Dalsze informacje dostępne u upoważnionego dystrybutora producenta: TEGRO Polska - Dystrybucja, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540