



# Model SKIN TEC®



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

<b>Opis</b> <p>Rękawice typu monterskiego do wielu zastosowań wymagających ochrony mechanicznej. Rękawica wykonana jest ze skóry licowej i tkaniny bawełnianej, w przegubie nadgarstka ściągnięta gumką ściągającą z rzepem. Zastosowana w produkcie skóra jest mocna i odporna na ścieranie przy zastosowaniu w suchym środowisku pracy.</p> <p>Rękawice zgodne z normą EN 388 w związku z normą EN 420. Informuje o tym oznakowanie na rękawicy, względnie na opakowaniu.</p> <p>Rękawice nie są wodoszczelne i nie były badane w zakresie kwasoodporności.</p>									
<b>Dostępne rozmiary według EN 420</b> <p>Rozmiar – 9 Minimalna długość rękawicy mm – 250 Rozmiar – 10 Minimalna długość rękawicy mm – 260</p> <b>Oznaczenia na rękawicach</b> <p> - oznakowanie marki, nazwa modelu Skin Tec, rozmiar, znak - Certyfikat Europejski, znak graficzny dla normy EN 388 oraz stosowane oznakowania poziomów bezpieczeństwa, znak graficzny informujący o zapoznaniu się z instrukcją , rok produkcji – 2018, informacja o zgodności z normą EN 420, informacja o kategorii bezpieczeństwa.</p>	<b>Standard EN 388</b> <p>EN 388:2016  3122</p> <b>Dane mechaniczne według EN 388 (poziomy skuteczności)</b> <table><tr><td>Odporność na ścieranie</td><td>3 (0-4)</td></tr><tr><td>Odporność na przecięcie</td><td>1 (0-5)</td></tr><tr><td>Odporność na rozdzieranie</td><td>2 (0-4)</td></tr><tr><td>Odporność na siłę przekucia</td><td>2(0-4)</td></tr></table> <p><i>*Wyniki testów mechanicznych - otrzymane z obszaru dłoni rękawicy</i></p>	Odporność na ścieranie	3 (0-4)	Odporność na przecięcie	1 (0-5)	Odporność na rozdzieranie	2 (0-4)	Odporność na siłę przekucia	2(0-4)
Odporność na ścieranie	3 (0-4)								
Odporność na przecięcie	1 (0-5)								
Odporność na rozdzieranie	2 (0-4)								
Odporność na siłę przekucia	2(0-4)								
<b>Czyszczenie / konserwacja</b> <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. 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>									
<b>Opakowanie / przechowywanie</b> <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 od 3 do 5 lat od daty produkcji. Rękawica wyprodukowana w 2018 roku.</p>									
<b>Uwagi</b> <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>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.</p>									
<b>Notatka</b> <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 użytkownika 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 <a href="http://www.tegro.pl">www.tegro.pl</a></p>									
<b>Test UE został przeprowadzony przez: BIMEO Ltd. H-1047 Budapest, Attila u. 64. Hungary Postal address: H-1325 Újpest 1, POB 155. zarejestrowany jako 1524.</b>	Dalsze informacje dostępne u autoryzowanego dystrybutora producenta: TEGRO Polska - Dystrybucja, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540								