

Model ULTRA TEC[®]

Informacje dla użytkownika dotyczące rękawic ochronnych, zgodnie z dyrektywą UE 89/686/EWG, załącznik II, ustęp 1.4.

Opis

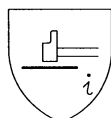
Rękawicą dzianą z miękkiego białego włókna nylonowego, część chwytana pokryta jest poliuretanem. Jest to rękawica bezpyłowa, a dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologicznie formuły WaterPU jest wykonana bez użycia silikonów i nie zostawia śladów na powierzchniach, nawet na szkłe. Dzięki odpowiedniej strukturze pokrycia części dłonicowej rękawica zapewnia pewny chwyt i precyzję pracy w trudnych warunkach. Rozmiarowanie rękawicy pozwala na dobranie idealnego rozmiaru pasującego do dłoni tak, aby zapewnić maksymalny komfort pracy. Każda para rękawic zapakowana jest w osobny hermetyczny woreczek, tak by w momencie otwarcia nie było na niej nawet pojedynczej drobiny kurzu.

Rękawice są zgodne z normą DIN EN 388 w związku z normą DIN EN 420. Informuje o tym oznaczenie na rękawicach, względnie na opakowaniu. Rękawice nie są wodoszczelne i nie były badane w zakresie kwasoodporności.

Dostępne rozmiary

Rękawice są dostępne w następujących rozmiarach: 6, 7, 8, 9 oraz 10.

NORMA EN 388



Kategoria bezpieczeństwa
4131

Dane mechaniczne

Odporność na ścieranie	stopień 4
Odporność na przecięcie	stopień 1
Odporność na rozdzieranie	stopień 3
Odporność na siłę przekucia	stopień 1

Oznaczenia na rękawicach

Oznakowanie marki, oznakowanie dystrybutora, Model Ultra Tec, rozmiar, Certyfikat Europejski, stosowane piktogramy.

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. Zaleca się wykorzystywanie dostępnych w handlu środków czyszczących: np. szcotek, ścierek itp. Pranie lub czyszczenie chemiczne może spowodować zmiany właściwości rękawic, za które producent nie ponosi odpowiedzialności.

Opakowanie / przechowywanie

Rękawice są pakowane do hermetycznych woreczków następnie wkładane są do kartonów razem z karta informacyjną, które nadają się do transportu i przechowywania. Rękawice należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, zacienionym i pozbawionym wilgoci – jest to szczególnie ważne. Nie należy wystawiać ich na bezpośrednie działanie słońca. W ciągu jednego roku prawidłowego przechowywania rękawice nie tracą więcej, niż jeden poziom bezpieczeństwa. **Rękawica wyprodukowana w 2016 roku.**

Uwagi

Rękawica może zostać wciągnięta przez poruszające się części maszyn, co może być niebezpieczne dla zdrowia i życia. Rękawic nie wolno używać w pobliżu poruszających się części maszyn.

Ochrona dłoni jest ograniczona do miejsc wzmocnionych pianką poliuretanową, rękawice nie są wodoszczelne. Zawarte tutaj informacje powinny pomóc użytkownikowi dobrać osobiste wyposażenie ochronne. 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. 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.

Test UE został przeprowadzony przez: SGS House, 217-221 London Road, Camberley, Surrey, GU15 3EY, United Kingdom. Notified Body No. 0120

Dalsze informacje dostępne u upoważnionego dystrybutora producenta:

TEGRO,
Aleja Zwycięstwa 245/17,
Gdynia 81-540