

Model PVC®

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

Opis produktu




Specjalna formuła zastosowanego do produkcji rękawic PCV daje wysoką odporność chemiczną, także przed związkami żrącymi, olejami i smarami. Nie ograniczająca ruchów warstwa PVC, wyścielana bawełnianą dzianiną, daje wysoką odporność na przetarcia w ciężkich warunkach. 100% rękawic przechodzi test szczelności i mogą być stosowane dla ochrony przed stężonymi kwasami i zasadami. Wkładka Actifresh albo Sanitized służą do ochrony przed niektórymi mikroorganizmami, wywołującymi nieprzyjemny zapach, infekcje i choroby skórne.

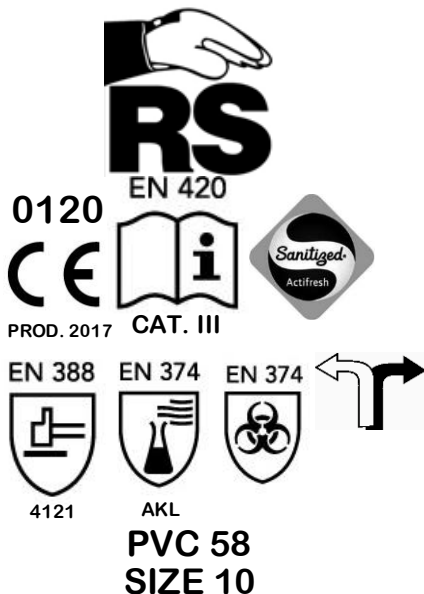
Rękawice zgodne z normą DIN EN 388 oraz DIN EN 374 w związku z normą DIN EN 420. Informuje o tym oznakowanie na rękawicy, względnie na opakowaniu. Rękawice są wodoszczelne.

Dostępne rozmiary według normy EN 420

Rozmiar – 10
Minimalna długość rękawicy mm – 260

Oznaczenia na rękawicach

 - oznakowanie marki,  oznakowanie dystrybutora, nazwa modelu PVC, rozmiar - 10, znak - Certyfikat Europejski, informacja o wkładce Actifresh albo Sanitized, znak graficzny dla normy EN 388 oraz stosowane oznakowania poziomów ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi, EN 374 oraz stosowane oznakowania poziomów ochrony przed substancjami chemicznymi, 0120 – numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, znak graficzny informujący o zapoznaniu się z instrukcją  rok produkcji – 2017, informacja o zgodności z normą EN 420, informacja o kategorii bezpieczeństwa. Poniżej podany przykładowy wzór



Dane mechaniczne według EN 388 (poziomy skuteczności)

Odporność na ścieranie	poziom 4
Odporność na przecięcia	poziom 1
Odporność na rozdzieranie	poziom 2
Odporność na siłę przekucia	poziom 1

Odporność chemiczna według EN 374-3 (poziomy skuteczności)

Test EN-374-3 bada CZAS ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ (BREAK THROUGH TIME **B.T.T**) na przenikanie przez warstwę rękawicy środków Chemicznych

Substancje chemiczne	B.T.T (Min)	Klasa
Metanol	50 minut	2
40% wodorotlenek sodu NaOH	> 480 minut	6
96% kwas siarkowy H ₂ SO ₄	71 minut	3

Czas przedarcia określony jest w EN 374 część III jako szybkość przedostawania się środków chemicznych przez rękawice, który jest równy 1 mikro gram (milionowa część grama) na centymetr kwadratowy na minutę (1µg/cm²/min).).

Czyszczenie / konserwacja

Zarówno nowe jak i zużyte rękawice powinny być dokładnie sprawdzone, szczególnie po zabiegach czyszczących, w celu stwierdzenia braku uszkodzeń i przeciwskażeń do dalszego użytku. Rękawice nie powinny być pozostawione w skażonym miejscu gdy mają być ponownie użyte, w przeciwnym razie powinny zostać oczyszczone o ile jest to możliwe, aby zapobiec niepożądanym sytuacjom. Jeżeli dojdzie do nadmiernego skażenia, rękawice należy odkazić łagodnym detergentem, następnie spłukać je wodą i dokładnie wysuszyć. W przypadku gdy skażenie nie jest usuwalne i może zagrozić zdrowiu należy zdjąć rękawice, tak aby dłonie nie miały kontaktu ze skażonymi rękawicami.

Opakowanie / przechowywanie

Rękawice są pakowane wiązkowo (12 szt.) razem z kartą informacyjną a następnie wkładane są do kartonów, 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 tracą mniej, niż jeden poziom bezpieczeństwa. **Rękawica wyprodukowana w 2017**

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.

Informacje zawarte na tej kartce mają na celu udzielenie pomocy w wyborze Osobistego Sprzętu Ochronnego. Wyniki testów chemicznych jak i mechanicznych powinny również być pomocne w wyborze. Jednakże, zrozumiałe jest że nie da się stworzyć realnych warunków na potrzeby badawcze, dlatego też to użytkownik, a nie producent bierze na siebie odpowiedzialność za wybór odpowiedniego produktu do właściwego zastosowania.

Produkty są wytwarzane pod kontrolą i zgodnie z Systemem Jakości, jak również spełniają wymogi ISO.9001:2008. Produkt został poddany ocenie zgodności z gwarancjami jakości Certyfikatu Europejskiego za pomocą testów kontrolnych (Zarządzenie Rady 89/686/EEC artykuł 11B) przez S. G. S. United Kingdom Limited – Numer ewidencyjny 0120. Żadne z materiałów jaki i proces produkcji rękawic nie ma żadnych szkodliwych dla zdrowia człowieka skutków. W szczególnych przypadkach u osób wyjątkowo wrażliwych na alergię istnieje znikoma możliwość pojawienia się odczynów skórnych. Wzorce są zaprojektowane aby spełniać podstawowe wymogi bezpieczeństwa odpowiadające standardom jakie określone są w: Rozporządzeniu Rady Europejskiej w sprawie Osobistego Sprzętu Ochronnego 89/686/EEC aneks II: sekcja 1 EN 420, 2003, EN 388, 2003 EN 374, 2003.

Model poddany ocenie zgodności z CE wykonany przez:

SGS House, 202b Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA,
Wielka Brytania,
Notified Body no. 0120

Dalsze informacje dostępne u autoryzowanego przedstawiciela producenta:

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