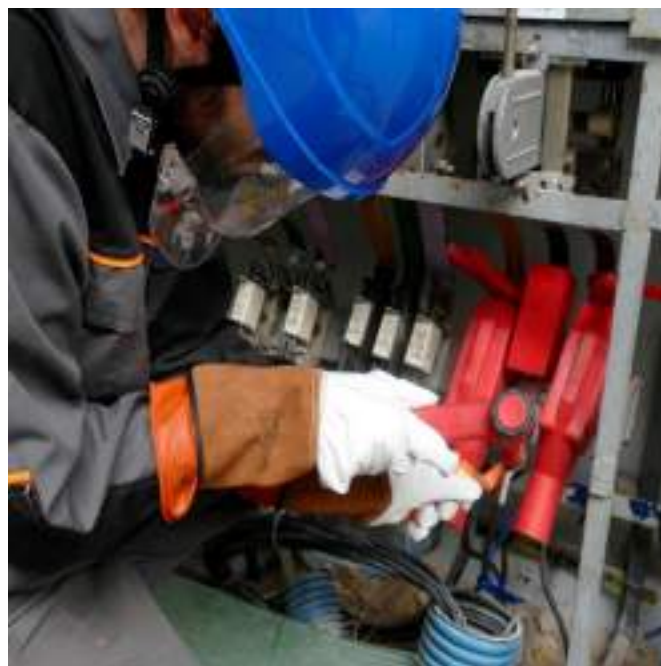


Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

ZDJĘCIA



Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normami PN-EN 388+A1:2019-01 i PN-EN ISO 21420:2020-09

Kod produktu	Rozmiar	Długość
C331.H109	9	(310±2) mm
C331.H110	10	(320±2) mm
C331.H111	11	(330±2) mm
C331.H112	12	(340±2) mm

Parametr	Poziom skuteczności (EN 388)
odporność na ścieranie	2
odporność na przecięcie	1
wytrzymałość na rozdieranie	2
odporność na przekłucie	1
przecięcie (TDM)	X

^(*)X: wskazuje, że rękawica nie była badana lub że metoda badania nie jest odpowiednia dla danego wzoru lub materiału

zręczność (EN ISO 21420)	5
--------------------------	---

OPIS

Rękawice pięciopalcowe wykonane ze skóry. Część ochraniająca dłoń wykonana jest z miękkiej elastycznej licowej koziej skóry o grubości $(0,8 \pm 0,05)$ mm, w kolorze naturalnym. Mankiet rękawic wykonany z dwójny bydlęcej w kolorze brązowym o grubości 1,6 mm. Lamówka mankieta wykonana z bawełny. Poszczególne elementy rękawic połączone są za pomocą mocnej nici. Rękawice posiadają ponadto ściągacz zapobiegający zsuwaniu się rękawic z dłoni.

ZASTOSOWANIE

Rękawice ochronne stanowią zabezpieczenie rękawic elektroizolacyjnych klasy „00” i „0” przed uszkodzeniami mechanicznymi, podczas wykonywania prac pod napięciem.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Rękawice przechowywać i transportować w opakowaniu lub przeznaczonym do tego celu etui, w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami mechanicznymi i zabrudzeniami stałymi. W trakcie eksploatacji rękawice należy chronić przed zanieczyszczeniami, zwłaszcza takimi jak oleje, smary, terpentyna, benzyna czy kwasy. Rękawice nie powinny być niepotrzebnie narażane na działanie wysokiej temperatury

czy światła. Zawilgocone suszyć w przewiewnym miejscu. Zabrudzenia usuwać suchą szmatką. W przypadku silnych zabrudzeń, rękawice umyć w wodzie z mydłem w temperaturze nieprzekraczającej 40 °C a następnie wysuszyć w temperaturze nieprzekraczającej 60 °C.

SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin rękawic. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych uszkodzeń rękawic,
- o czytelność i kompletność oznakowania rękawic.

Rękawice uszkodzone (rozdarcia), silnie zużyte (przetarcia, rozprucia) lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia, rękawice należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, rękawice powinny zostać wycofane z użytkowania w pracach pod napięciem.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Kierujący zespołem	Dozór
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (oględziny)	Wzrokowo (oględziny)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej