

3OB Rękawice elektroizolacyjne, klasa 3 RC, czarno-pomarańczowe, 46 cm, bell cuff, do 26 500 V AC / 39 750 V DC

ZDJĘCIA



Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normami EN 60903:2003 i IEC 60903:2014

Kod produktu	Rozmiar	Długość	Maks. grubość	Kategoria	Maksymalne napięcie użytkowania		Napięcie probiercze	Maksymalny prąd upływu
					Napięcie przemienne	Napięcie stałe		
C222.N209	9	460 mm	3,50 mm	RC	26 500 V	39 750 V	30 000 V/AC	22 mA*
C222.N210	10							
C222.N211	11							
C222.N212	12							

* Podczas badań wyrobu, wartość prądu upływu powinna być zmniejszona o 2 mA. Rękawice kategorii A, H, Z i R mogą mieć większą grubość, jednakże zwiększenie grubości nie powinno przekraczać 0,6 mm.

OPIS

Rękawice elektroizolacyjne klasy 3, pięciopalcowe, wykonane z dwóch warstw elastycznego kauczuku (elastomeru) w kolorze czarno - pomarańczowym, pozwalających zachować ciągłość izolacji. Mankiet typu dzwonowego, zakończony rolką, ułatwiającą uchwycenie rękawic przy ich zakładaniu i zdejmowaniu. Rękawice odporne na kwasy, ozon, olej i niską temperaturę – kategoria RC.

ZASTOSOWANIE

Rękawice elektroizolacyjne stanowią podstawowy sprzęt ochronny przy pracach pod napięciem. Rękawice stosowane w pracach pod napięciem przemiennym do 26 500 V lub napięciem stałym do 39 750 V przy urządzeniach rozdzielczych i liniach kablowych i liniach napowietrznych. Rękawice używać w temperaturze otoczenia od -40 °C do +55 °C.

UWAGA!

Podczas prac pod napięciem należy stosować równocześnie z rękawicami elektroizolacyjnymi rękawice bawełniane oraz w zależności od wykonywanych czynności, rękawice ochronne, które stanowią zabezpieczenie rękawic elektroizolacyjnych przed uszkodzeniami mechanicznymi.

**3OB Rękawice elektroizolacyjne, klasa 3 RC, czarno-
pomarańczowe, 46 cm, bell cuff, do 26 500 V AC / 39 750 V DC**
PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Rękawice przechowywać i transportować w oryginalnym opakowaniu lub przeznaczonym do tego celu etui. Należy zwrócić uwagę na to, aby rękawice nie były zgniecione, załamane, przechowywane w pobliżu rur grzewczych, grzejników lub innych źródeł sztucznego ciepła, a także, aby nie były wystawiane na bezpośrednie działanie światła słonecznego, światła sztucznego lub ozonu.

Rękawice przechowywać i transportować w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami mechanicznymi i zabrudzeniami stałymi. Rękawice przechowywać w temperaturze otoczenia od +10 °C do +35 °C.

W trakcie eksploatacji rękawice należy chronić przed zanieczyszczeniami, zwłaszcza takimi jak oleje, smary, terpentyna, benzyna czy kwasy. Zawilgocone suszyć w przewiewnym miejscu. Zabrudzenia usuwać suchą szmatką. W przypadku silnych zabrudzeń, rękawice umyć w wodzie z mydłem w temperaturze nieprzekraczającej +30 °C a następnie wysuszyć w temperaturze nieprzekraczającej +65 °C.

SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin i sprawdzenia szczelności rękawic przez napompowanie zgodnie z EN 60903:2003 Załącznik E, pkt E5 lub IEC 60903:2014 Załącznik A, pkt. A6. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach rękawic pod ciśnieniem (napompowanie) oraz badaniach elektrycznych należy przeprowadzać w okresie maksimum sześciu miesięcy.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych uszkodzeń lub zabrudzeń rękawic,
- o czytelności kompletności oznakowania rękawic,
- o aktualności badań okresowych.

Badania elektryczne należy przeprowadzać zgodnie z EN 60903:2003 Załącznik E, pkt E5 lub IEC 60903:2014 Załącznik A, pkt. A6.

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

UWAGA!

W razie podejrzenia, że któraś rękawica nie spełnia wymagań bezpieczeństwa, pary nie należy używać, lecz zwrócić w celu przeprowadzenia powtórnych badań elektrycznych.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

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

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Kierujący zespołem	Laboratorium
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Maks. co 6 m-cy*
W jaki sposób	Wzrokowo (oględziny) Badanie szczelności	Wzrokowo (oględziny), Badanie szczelności i badanie elektryczne

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej