

H044 GLE Rękawice elektroizolacyjne klasy 2, beżowe, 36 cm
straight cuff, do 17 000 V AC / 25 500 V DC

ZDJĘCIA



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

Kod produktu HUBIX	Kod produktu REGELTEX	Rozmiar	Długość	Maks. grubość	Kategoria	Maksymalne napięcie użytkowania		Napięcie probiercze	Maksymalny prąd upływu
						Napięcie przemiennie	Napięcie stałe		
C221.R308	GLE36-2/8	8	360 mm	2,3 mm	RC	17 000 V	25 500 V	20 kV/AC	18 mA
C221.R309	GLE36-2/9	9							
C221.R3010	GLE36-2/10	10							
C221.R3011	GLE36-2/11	11							
C221.R3012	GLE36-2/12	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 2, pięciopalcowe, wykonane z jednolitego elastycznego kauczuku (elastomeru) w kolorze beżowym, pozwalającego zachować ciągłość izolacji. Zakończenie mankietu proste. Rękawice posiadają odporność 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 17 000 V lub napięciem stałym do 25 500 V przy urządzeniach rozdzielczych i liniach kablowych i liniach napowietrznych.

UWAGA!

Jeśli rękawice ochronne są noszone na rękawicach izolacyjnych, rękawica ochronna powinna mieć taki rozmiar i kształt, aby naturalna forma rękawicy izolacyjnej nie ulegała odkształceniom. Podczas prac pod napięciem należy stosować równocześnie z rękawicami elektroizolacyjnymi rękawice bawełniane oraz w zależności od wykonywanych czynności, rękawice ochronne.

Rękawice bawełniane mają za zadanie wchłaniać wilgoć i stanowią zabezpieczenie dłoni przed nadmiernym poceniem. Rękawice ochronne stanowią zabezpieczenie rękawic elektroizolacyjnych przed uszkodzeniami mechanicznymi.

**H044 GLE Rękawice elektroizolacyjne klasy 2, beżowe, 36 cm
straight cuff, do 17 000 V AC / 25 500 V DC****PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Rękawice przechowywać i transportować w oryginalnym opakowaniu i 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 a następnie wysuszyć w temperaturze nieprzekraczającej +65 °C.

SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin i sprawdzenia szczelności rękawic przez pompowanie (zgodnie z EN 60903:2003, Aneks E, pkt E5). Kontrolę okresową polegającą na oględzinach pod ciśnieniem (napompowanie) i badaniach elektrycznych, przeprowadzać co sześć 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, Aneks E, pkt E5.

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 należy poddać badaniom elektrycznym lub wycofać 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	Laboratorium
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Maks. co 6 m-cy*
W jaki sposób	Wzrokowo (ogłędziny) Badanie szczelności	Wzrokowo (ogłędziny), Badanie szczelności i badania elektryczne

* jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej