

H044 2OG Rękawice elektroizolacyjne klasy 2, pomarańczowe  
36 cm, rolled 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	Rozmiar	Długość	Maks. grubość	Kategoria	Maksymalne napięcie użytkowania		Napięcie probiercze	Maksymalny prąd upływu
					Napięcie przemienne	Napięcie stałe		
C221.N209	9	360 mm	2,3 mm	-	17 000 V	25 500 V	20 kV/AC	18 mA*
C221.N210	10							
C221.N211	11							
C221.N212	12							

\*Podczas badań wyrobu, wartość prądu upływu powinna być zmniejszona o 2 mA

## OPIS

Rękawice elektroizolacyjne klasy 2, pięciopalcowe, wykonane z jednolitego elastycznego kauczuku (elastomeru) w kolorze pomarańczowym, pozwalającego zachować ciągliwość izolacji. Zakończenie mankietu rolowane. Rękawice o długości 360 mm oraz grubości nie większej niż 2,3 mm.

**H044 20G Rękawice elektroizolacyjne klasy 2, pomarańczowe  
36 cm, rolled cuff, do 17 000 V AC/25 500 V DC****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. Rękawice używać w temperaturze otoczenia od -25 °C do +55 °C.

**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.

**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Rękawice przechowywać i transportować w 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 +21 °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 +50 °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, Aneks E, pkt E5). 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, Aneks E, pkt E5.

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.

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.

	<b>SPRAWDZENIE</b>	<b>KONTROLA OKRESOWA</b>
Przez kogo	Kierujący zespołem	Laboratorium
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Maks. co 6 m-cy*

**C221.N2xx**

**KARTA TECHNICZNA**  
2023.02

**hubix**

SAFETY IN POWER

**H044 2OG Rękawice elektroizolacyjne klasy 2, pomarańczowe  
36 cm, rolled cuff, do 17 000 V AC/25 500 V DC**

W jaki sposób	Wzrokowo (ogłędziny) Badanie szczelności	Wzrokowo (ogłędziny), Badanie szczelności i badanie elektryczne
---------------	---	--

*\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej*

**hubix**

Hubix sp. z o.o. | ul. Główna 43 | Huta Żabiowska | 96-321 Żabia Wola | PL  
info@hubix.pl | www.hubix.pl | tel. +48 46 857 84 40 NIP: 5291803171 | REGON: 147123591 | BDO: 000059494

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000500184.  
Kapitał Zakładowy: 4 160 000 PLN (wplacony w całości).