

KL-A Rękawice elektroizolacyjne klasy 00, AZC, APC 2, czerwone, 36 cm  
straight cuff, do 500 V AC / 750 V DC

## ZDJĘCIA



Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normami: EN 60903:2003, IEC 60903:2014,  
IEC 61482-1-2:2014

Kod produktu	Rozmiar	Długość	Maks. grubość	Kategoria	Maksymalne napięcie użytkowania		Napięcie probiercze	Maksymalny prąd upływu
					Napięcie przemienne	Napięcie stałe		
C111.K108	8	360 mm	0,5 mm	AZC	500 V/AC	750 V/DC	2,5 kV/AC	14 mA
C111.K109	9							
C111.K110	10							
C111.K111	11							
C111.K112	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 00, pięciopalcowe, wykonane z jednolitej naturalnej gumy (lateksu) w kolorze czerwonym, pozwalającej zachować ciągliwość izolacji. Typ mankietu prosty. Rękawice odporne na kwasy, ozon i niską temperaturę – kategoria AZC. Ochrona przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi działaniem łuku elektrycznego: APC 2.

## ZASTOSOWANIE

Rękawice elektroizolacyjne stanowią podstawowy sprzęt ochronny przy pracach pod napięciem. Rękawice stosowane w pracach pod napięciem przemiennym do 500 V lub napięciem stałym do 750 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 trzy pary rękawic: bawełniane, elektroizolacyjne oraz ochronne. Rękawice bawełniane mają za zadanie wchłaniać wilgoć i stanowią zabezpieczenie dłoni przed nadmiernym poceniem. Rękawice ochronne stanowią zabezpieczenie rękawic elektroizolacyjnych przed uszkodzeniami mechanicznymi.

KL-A Rękawice elektroizolacyjne klasy 00, AZC, APC 2, czerwone, 36 cm  
straight cuff, do 500 V AC / 750 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 +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 a następnie wysuszyć w temperaturze nieprzekraczającej +65 °C.

## SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin i sprawdzenia szczelności rękawic przez napompowanie powietrzem (zgodnie z EN 60903:2003, Aneks E, pkt E5). Kontrolę okresową polegającą również na badaniu szczelności i oględzinach pod ciśnieniem (napompowanie), przeprowadzać co sześć miesięcy. Oględziny obejmują sprawdzenie:

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

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. W przypadku rękawic klasy 00, wystarczające jest sprawdzenie szczelności oraz przeprowadzenie oględzin, jakkolwiek na życzenie odbiorcy mogą być przeprowadzone badania elektryczne wyrobu.

### 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.

	KONTROLA PRZED UŻYCIEM	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Użytkownik	Laboratorium/Nadzór
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Maks. co 6 m-cy*
W jaki sposób	Wzrokowo (oględziny) Badanie szczelności/ Badanie pod ciśnieniem	Wzrokowo (oględziny), Badanie szczelności/ Badanie pod ciśnieniem

\* jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej