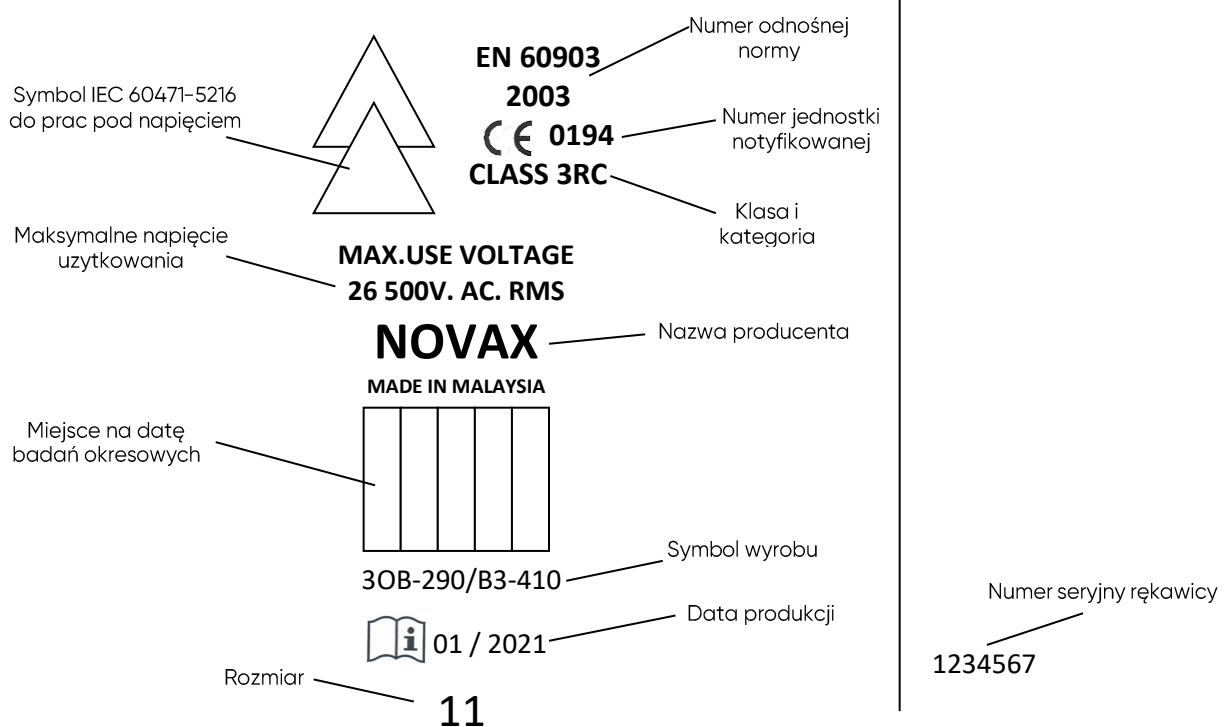


INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA RĘKAWIC ELEKTROIZOLACYJNYCH

NOVAX

2021.03

Oznaczenia na rękawicach



Opakowanie:

Rękawice umieszczone są w opakowaniu o dostatecznej wytrzymałości, zapewniającym skuteczną ochronę rękawic przed uszkodzeniem. Na opakowanie umieszczono informacje dotyczące nazwy producenta, numeru referencyjnego, klasy, długości, koloru, rozmiaru i kategorii.

Klasy ochrony:

klasa	symbol NOVAX	symbol HUBIX	użycie przy max. napięciu [AC]	użycie przy max. napięciu [DC]	rozmiar
2	2OB-230/B3-410	C222.N1xx	17 000 V	25 500 V	9÷12
3RC	3OB-290/B3-410	C222.N2xx	26 500 V	39 750 V	9÷12

Kategorie dla różnych stopni ryzyka:

A	H	Z	R	C
kwasy	oleje	ozon	A+H+Z	bardzo niskie temperatury

Przechowywanie:

Rękawice powinny być przechowywane w przeznaczonych dla nich pojemnikach lub opakowaniach. 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. Temperatura otoczenia powinna wynosić od +10 °C do +21 °C.

Kontrola przed użyciem

Przed użyciem każda para powinna być skontrolowana przez oględziny i napompowanie powietrzem. W razie podejrzenia, że któraś rękawica nie spełnia wymagań bezpieczeństwa, pary nie należy używać, lecz zwrócić w celu przeprowadzenia powtórnych badań.

Kontrola okresowa

Żadne rękawice klasy 1, 2, 3, 4 jak również rękawice magazynowane nie powinny być używane, jeśli nie poddano ich badaniom elektrycznym w okresie maksimum sześciu miesięcy. Zwykle okres ten wynosi od 30 do 90 dni.

Zakres badań obejmuje napompowanie powietrzem w celu sprawdzenia ich szczelności, oględziny pod ciśnieniem a następnie badania elektryczne wyrobu napięciem przemiennym i stałym.

W przypadku rękawic klasy 00 oraz klasy 0 można przyjąć, że wystarczające jest sprawdzenie szczelności oraz przeprowadzenie oględzin, jednak na życzenie właściciela mogą być przeprowadzane badania elektryczne wyrobu.

Konserwacja

Zabrudzone rękawice należy myć mydłem i wodą w temperaturze nieprzekraczającej +50 °C, a następnie należy je dokładnie wysuszyć i oprószyć wewnątrz talkiem.

W przypadku zabrudzenia rękawic farbą, smołą itp., zabrudzenia powinny być niezwłocznie usunięte odpowiednimi roztworami (rozpuszczalnikami), unikając jednocześnie nadmiernego tarcia powierzchni rękawicy. Po usunięciu zabrudzenia należy niezwłocznie umyć rękawice mydłem i opłukać wodą. Nie stosować benzyny, parafiny ani alkoholu technicznego do usuwania zabrudzeń.

Rękawice zamoczone w trakcie użytkowania lub podczas czyszczenia powinny być bardzo dokładnie wysuszone, temperatura suszenia nie powinna przekraczać +65 °C.

Środki bezpieczeństwa podczas użytkowania:

Bez koniecznej potrzeby nie należy wystawiać rękawic na działanie ciepła, światła lub styczności z olejem, smarem, terpentyną, spirytusem lub silnym kwasem.

Jeśli na gumowe rękawice izolacyjne są zakładane rękawice ochronne to ich rozmiar i kształt powinien być taki, aby nie deformowały naturalnego kształtu rękawic izolacyjnych. Minimalna odległość między mankietem rękawicy ochronnej i krańcem mankietu rękawicy izolacyjnej nie powinna być mniejsza niż podana w tabeli obok.

Odległość między mankietem rękawicy izolacyjnej i krańcem rękawicy ochronnej	
klasa	minimalna odległość [mm]
00,0	13
1	25
2	51
3	76
4	102

UWAGA: odległości należy zwiększyć o 25 mm dla rękawicy klasy 3 i 4 używanych do prac przy instalacjach napięcia stałego

Rękawice ochronne, które były już używane w dowolnym innym celu, nie powinny być używane do ochrony rękawic izolacyjnych. Rękawice ochronne nie powinny być używane, jeśli mają dziury, rozdarcia lub inne wady mające wpływ na ich zdolność zapewnienia ochrony mechanicznej rękawic izolacyjnych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia rękawic substancjami, które mogą powodować ich uszkodzenie. Zabrudzone rękawice ochronne nie powinny być używane, dopóki nie zostaną dokładnie wyczyszczone z substancji zanieczyszczających. Wewnętrzna powierzchnia rękawic ochronnych powinna być sprawdzana, czy nie znajdują się na niej ostre lub szpiczaste ciała. Taka kontrola powinna być przeprowadzana tak często, jak kontrola rękawic izolacyjnych.

UWAGA:

Rękawice przeznaczone wyłącznie do celów elektrycznych.

Made in Malaysia
G.B. Industries Sdn. Bhd
www.gb-intl.com

INSPEC International Ltd.
G56, Leslie Hough Way
Salford, Greater
Manchester
M6 6AJ, UK

Dystrybutor
HUBIX Sp. z o.o.
Huta Żabiowska, ul. Główna 43
96-321 Żabia Wola

hubix
SAFETY IN POWER