

**Etui na rękawice elektroizolacyjne klasy 2****ZDJĘCIA**

Wymiary zewnętrzne: 550X250X140 mm  
Masa: 470 g

Tolerancja długości i wagi wynosi  $\pm 2\%$ . Ze względu na ciągły rozwój produktu, jego wygląd może nieznacznie różnić się od tego pokazanego na zdjęciach.

**OPIS**

Etui na rękawice elektroizolacyjne wykonane z tkaniny poliestrowej jednostronnie impregnowanej warstwą laminatu odpornego na wodę.

**ZASTOSOWANIE**

Etui przeznaczone są do odpowiedniego transportowania i przechowywania rękawic elektroizolacyjnych.

**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Etui należy przechowywać w sposób chroniący je przed mechanicznymi uszkodzeniami. Etui przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Do czyszczenia etui stosować szmatkę zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu. Etui suszyć w temperaturze nie przekraczającej 50°C.

**Etui na rękawice elektroizolacyjne klasy 2****SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin etui. Kontrolę okresową, polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o Brak widocznych uszkodzeń powierzchni zewnętrznej i wewnętrznej etui.

Etui uszkodzone, silnie zużyte (mechaniczne uszkodzenia powierzchni, rozdarcia, przetarcia) lub zabrudzone nie może być użyte do przechowywania rękawic dielektrycznych. W przypadku zawilgocenia

(w szczególności powierzchni wewnętrznej) etui należy dokładnie osuszyć.

**CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ**

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

	<b>SPRAWDZENIE</b>	<b>KONTROLA OKRESOWA</b>
Przez kogo	Kierujący zespołem	Dozór
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (ogłędziny)	Wzrokowo (ogłędziny)

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