

**Pojemnik na rękawice elektroizolacyjne****ZDJĘCIA**

Wymiary zewnętrzne: (495x240x100) mm  
Masa: 1100 g (bez rękawic)

Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.

**OPIS**

Część tylna pojemnika wykonana z pomarańczowego polipropylenu. Przezroczyste uchylne wieko pojemnika wykonane również z polipropylenu. Pojemnik posiada dwa boczne zapięcia zatraskowe do uchylnego wieszaka. Posiada również uchwyt umożliwiający przenoszenie walizki w pozycji pionowej do transportu ręcznego. Wewnątrz pojemnika umieszczony jest uchwyt pozwalający na stabilne umiejscowienie rękawic i uniemożliwiający ich mechaniczne uszkodzenia. Istnieje też możliwość umieszczenia pojemnika na stałe na ścianie, tablicy pierwszej pomocy itp. W tylnej części pojemnika znajdują się otwory na wkręty mocujące.

Do każdego pojemnika dołączany jest umieszczony w specjalnym uchwycie pojemnik z talkiem (100 ml), przeznaczony do konserwacji rękawic elektroizolacyjnych.

**ZASTOSOWANIE**

Pojemniki przeznaczone są do odpowiedniego transportowania, składowania i segregacji rękawic elektroizolacyjnych przeznaczonych do prac pod napięciem. Pojemnik umożliwia przechowywanie rękawic w taki sposób, aby nie były one zgniecione, załamane czy ściśnięte.

**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Pojemniki utrzymywać w stanie czystości. Do czyszczenia zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni

## Pojemnik na rękawice elektroizolacyjne

stosować wodę (do 40 °C) z dodatkiem delikatnego detergentu. Po oczyszczeniu, dokładnie osuszyć.

Pojemniki umieszczać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

### SPRAWDZENIE

Kontrolę okresową pojemników polegającą na oględzinach przeprowadzać raz na rok. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych pojemnika (powierzchnie powinny być czyste, bez śladów uszkodzeń oraz innych widocznych wad),
- o stanu uchwytu umożliwiającego stabilne umiejscowienie rękawic,
- o poprawności działania zapieć zatrzaskowych,
- o stanu składanego uchwytu do transportu lub stabilności zamocowania pojemnika na ścianie lub tablicy.

### UWAGA!

Pojemniki uszkodzone (mechaniczne uszkodzenia powierzchni, pęknięcia) lub zabrudzone nie mogą być użyte do przechowywania rękawic. W przypadku zawilgocenia (w szczególności powierzchni wewnętrznej) pojemnik należy dokładnie osuszyć.

### CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Dozór
Kiedy	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (oględziny)

\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej