

Worek do przechowywania obuwia elektroizolacyjnego**ZDJĘCIA**

Wymiary: 380mm x320mm x405mm
Masa: 195 g

Tolerancje długości i masy wynoszą $\pm 2\%$. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.

OPIS

Worek do przechowywania obuwia elektroizolacyjnego wykonany z tkaniny poliestrowej. W górnej części posiada ściągacz z tkaniny poliestrowej.

ZASTOSOWANIE

Worek przeznaczony jest do zabezpieczenia, transportu i odpowiedniego przechowywania obuwia elektroizolacyjnego.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

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

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

Worek do przechowywania obuwia elektroizolacyjnego**SPRAWDZENIE**

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

- o powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych worka, powierzchnie powinny być czyste, bez śladów przetarć materiału oraz innych widocznych wad,
- o stanu ściągacza.

Worek uszkodzony, silnie zużyty (mechaniczne uszkodzenia powierzchni, rozdarcia, przetarcia) lub zabrudzony nie może być użyty do przechowywania obuwia elektroizolacyjnego. W przypadku zawilgocenia (w szczególności powierzchni wewnętrznej) worek należy dokładnie osuszyć.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

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

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
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*