

**J223.0408****KARTA TECHNICZNA**  
2024.09**hubix**

SAFETY IN POWER

**H036 Worek transportowy krótki L=400 mm, dia=320 mm,  
czarny****ZDJĘCIA**Wymiary: (dł. 320x szer.320x wys.420) mm  
Masa: 0,855 kg (bez sprzętu)

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

**OPIS**

Worek cylindryczny z dnem, wykonany z tkaniny poliestrowej powleczonej warstwą PVC odpornej na wodę, usztywniony obręczą. Posiada uchwyt do transportu wykonany z taśmy tkanej, polipropylenowej o szerokości 30 mm. Dodatkowo worek posiada pięć zewnętrznych kieszeni rozmieszczonych na całym obwodzie w jego dolnej części.

**ZASTOSOWANIE**

Worek transportowy przeznaczony jest do zabezpieczenia, transportu, odpowiedniego przechowywania i segregacji sprzętu izolacyjnego do prac pod napięciem (płachetek, osłon, klamerek

**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

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

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

**SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin worka transportowego. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

H036 Worek transportowy krótki L=400 mm, dia=320 mm,  
czarny

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych etui, powierzchnie powinny być czyste, bez śladów przetarć materiału oraz innych widocznych wad,
- o uchwytów do transportu,

Worek transportowy uszkodzony, silnie zużyte lub zabrudzone nie może być użyte do transportu sprzętu w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia (w szczególności powierzchni wewnętrznej) etui należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

### 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 ( <i>ogłędziny</i> )	wzrokowo ( <i>ogłędziny</i> )

\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej