

H091-23/1**KARTA TECHNICZNA**

5.2013

SSAWKA Z WĄSKIM WŁOSIEM**PRODUCENT: „HUBIX”****OPIS WYKONANIA**

Ssawka wykonana z czerwonego poliamidu i naturalnego włosia. Zakończona gwintem, który umożliwia jej zamocowanie do rury ssącej za pomocą połączeń gwintowych.

Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą EN 60900:2012

Długość: 280mm

Długość włosia: 30mm

Masa: 80g

ZASTOSOWANIE

Prace pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Ssawka stanowi część wyposażenia sprzętu do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem metodą na sucho, za pomocą odkurzacza. Ssawka służy do usuwania zabrudzeń z urządzeń i aparatów elektrycznych.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Ssawkę należy przechowywać w walizce w sposób chroniący ją przed uszkodzeniami mechanicznymi. Przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Ssawki powinny być czyszczone po każdorazowym ich użyciu. Zabrudzone ssawki należy oczyścić przez przetarcie zewnętrznych ich powierzchni suchą szmatką. Przy silnym zabrudzeniu powierzchnie zewnętrzne czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu i dokładnie osuszyć. Włosie ssawki oczyścić przez otrzepanie lub odkurzenie zanieczyszczeń. Przy silnym zabrudzeniu, włosie umyć w rozcieńczalniku benzynowym i dokładnie osuszyć. Czyszczenie rozcieńczalnikiem benzynowym wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych.

SPRAWDZENIE I KONTROLA OKRESOWA

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin ssawek. Kontrolę okresową polegającą na badaniu elementu przeprowadzać zgodnie z instrukcją użytkownika nr. 05/2012 HUBIX. Kontrola okresowa polega na oględzinach wyposażenia. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad elementu wyposażenia
- o czytelność i kompletność oznakowania przydatności do prac pod napięciem.

Elementy wyposażenia uszkodzone, silnie zużyte lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia należy je dokładnie osuszyć przed użyciem.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą

	SPRAWDZANIE	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

KARTA PRZEGLĄDÓW NARZĘDZI

KONTROLA OKRESOWA

data	kontrolujący	wynik kontroli	podpis