



Producent:
PSW PROTECH Sp. z o.o.
01-171 Warszawa, ul. Młynarska 42/115
info@pswprotech.pl

Instrukcja użytkowania, przechowywania i konserwacji

Rękawy Spawalnicze PSW-1650 GUMKA, RZEP, MIX

Zastosowanie:

Rękawy spawalnicze modele: PSW-1650 GUMKA, RZEP, MIX mogą być wykorzystywane podczas spawania i w procesach pokrewnych. Rękaw zapewnia ochronę przed krótkotrwałym kontaktem z płomieniem, przenikaniem ciepła (promieniowaniem) i oddziaływaniem kropli stopionego metalu. Zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 11611:2015 rękawy zostały zakwalifikowane do Klasy 2. Rękawy Klasy 2 zapewnia ochronę przed bardziej niebezpiecznymi technikami spawania i sytuacjami powodującymi wyższe poziomy oddziaływania rozprysków i promieniowania cieplnego.

Skład surowcowy: dwoina bydlęca.

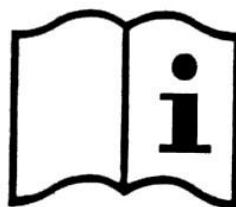


1



klasa 2 A1+A2
EN ISO 11611:2015

2



3

04/2025

4

Objaśnienie znaków graficznych i poziomów skuteczności ochrony:

- 1) Produkt jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: z Rozporządzeniem (UE) 2016/425.
- 2) Rękawy spawalnicze spełniają wymagania normy EN ISO 11611:2015. Została zakwalifikowana do Klasy 2. Badanie rozprzestrzeniania płomienia realizowane było zgodnie z wymaganiami EN ISO 15025 procedura A - kod literowy A1 (zapalenie wewnętrzne) i procedura B - kod literowy A2 (zapalenie krawędziowe).
- 3) Przed użyciem należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji użytkowania.
- 4) Numer partii

Użytkowanie:

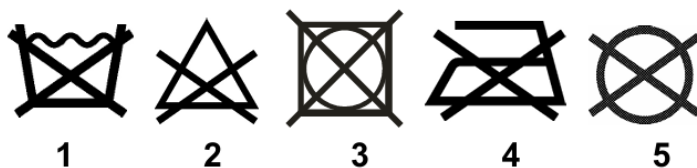
Rękawy należy użytkować dokładnie zapiętym. Przed użyciem należy każdorazowo dokonać dokładnych oględzin rękawów. Uszkodzony rękaw (przetarcia, rozdarcia, ewentualnie rozprucia, przepalenia itp.) powinien zostać niezwłocznie wycofany z użytkowania lub naprawiony. Rękawy powinny być regularnie czyszczone, zgodnie z zaleceniami producenta. Po czyszczeniu rękawy powinny być sprawdzane. Zaleca się ponadto stosowanie dodatkowych środków ochrony indywidualnej np. rękawic ochronnych, obuwia, sprzętu ochrony oczu i twarzy, kapturew zapewniających ochronę przed występującymi w czasie realizacji prac zagrożeniami.

Transport i przechowanie:

Rękawy należy transportować w oryginalnych opakowaniach. Rękawy powinny być przechowywane w stanie rozwieszonym, w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i punktów świetlnych, chroniąc przed zabrudzeniem, uszkodzeniem oraz oddziaływaniem środków chemicznych. Zaleca się magazynowanie rękawów nie dłużej niż 2 lata od daty zakupu.

Czyszczenie i konserwacja:

Zabrudzone powierzchnie czyścić wilgotną szmatką lub miękką szczotką i pozostawić w przewiewnym miejscu w celu wyschnięcia.



1. Nie prać.
2. Nie stosować bielenia związkami wydzielającymi chlor.
3. Nie stosować suszenia bębnowego
4. Nie prasować.
5. Nie czyścić chemicznie.

Utylizacja:

Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Deklaracja zgodności, karta charakterystyki oraz instrukcja użytkowania dostępne są na stronie <https://www.pswprotech.pl/>

Jednostka Notyfikowana biorąca udział w badaniu typu UE: MIRTA-KONTROL d.o.o., Javorinska3, HR-10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska (nr **2474**).

Certyfikat badania typu UE nr OZO785-CPT001/25

Wyprodukowano w Pakistanie.