



Instrukcja użytkowania, przechowywania i konserwacji

Rękawice ochronne dla spawaczy chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi:

Rękawice spawalnicze typ A: PSW-8121

Przeznaczenie

Rękawice ochronne dla spawaczy chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi, rękawice spawalnicze typ A: **PSW-8121** przeznaczone są do ochrony dłoni przed zagrożeniami mechanicznymi: odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, odporność na rozdieranie, odporność na przekłucie oraz przed zagrożeniami termicznymi: zachowanie podczas palenia, odporność na ciepło kontaktowe, odporność na ciepło konwekcyjne, odporność na drobne rozpryski stopionego metalu. Rękawice mogą być używane podczas spawalnictwa (typ A) z wyłączeniem spawania łukowego. Rękawice nie są wodoodporne. Zaleca się sprawdzenie, czy rozmiar rękawicy został dobrany do wielkości dłoni.

Opis rękawic



Rękawice wykonane są z bydlęcej dwoiny, wewnątrz podszywka bawełniana.

Rękawice **PSW-8121** są zgodne z wymaganiami norm:

- EN 388:2016 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie dłoniowej)
- EN 420:2003+A1:2009 Rękawice ochronne – Wymagania ogólne i metody badań
- EN 407:2004 Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)
- EN 12477:2001/A1:2005 Rękawice ochronne dla spawaczy

oraz spełniają wymagania zasadnicze zawarte w Dyrektywie 89/686/EWG dotyczącej środków ochrony indywidualnej wdrożonej Rozporządzeniem MG z dnia 21.12.2005r. (Dz.U. Nr 259 poz.2173)

Znakowanie

PSW-8121	10, 11	12/2021		
Model wyrobu	Rozmiar rękawic	Numer partii	Rękawice spełniają wymagania zasadnicze zawarte w Dyrektywie 89/686/EWG, Kategoria II	Przed użyciem należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji użytkowania.

Rozmiar rękawic należy dobrać odpowiednio do wymiarów dłoni. Zakres dostępnych rozmiarów: 10'', 11''.

EN 388:2016



4 2 4 4 X

Zagrożenia mechaniczne EN 388:2016

Odporność na ścieranie – poziom skuteczności 4 [1-4]
Odporność na przecięcie – poziom skuteczności 2 [1-5]
Odporność na rozdzieranie – poziom skuteczności 4 [1-4]
Odporność na przekłucie – poziom skuteczności 4 [1-4]
Odporność na przecięcie (TDM) - X [A-F]
Znak X - oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do ochrony przed zagrożeniem, którego dotyczy odpowiednie badanie.

EN 407:2004



4 1 3 X 4 X

Zagrożenia termiczne EN 407:2004

zachowanie się podczas palenia – poziom skuteczności 4 [1-4]
odporność na ciepło kontaktowe – poziom skuteczności 1 [1-4]
odporność na ciepło konwekcyjne – poziom skuteczności 3 [1-4]
odporność na ciepło promieniowania – poziom skuteczności X [1-4]
odporność na drobne rozpryski stopionego metalu – poziom skuteczności 4 [1-4]
odporność na duże rozpryski stopionego metalu – poziom skuteczności X [1-4]
Znak X - oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do ochrony przed zagrożeniem, którego dotyczy odpowiednie badanie.

EN12477:2001/A1:2005 – TYP A.

Czyszczenie i konserwacja

Przed założeniem rękawic nowych jak i używanych należy sprawdzić czy nie są uszkodzone. Konserwację rękawic przeprowadzać codziennie po zakończeniu pracy, zawilgocone rękawice suszyć w temperaturze pokojowej, zabrudzone rękawice oczyścić suchą szmatką lub miękką szczotką.

Zabronione jest używanie do czyszczenia wszelkich środków łatwopalnych i detergentów. Nie należy pozostawiać rękawic zabrudzonych, jeżeli planuje się ich ponowne używanie.

Pakowanie i przechowywanie

Rękawice są pakowane w folie w wiązki 10 par, a następnie kartony zbiorcze, które nadają się do magazynowania i transportu. Rękawice należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu i nie należy wystawiać ich na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. W przypadku przechowywania rękawic zgodnie z zaleceniami produkt pozostaje przydatny do użycia przez 3 lata od daty produkcji.

Uwagi

W surowcach użytych do produkcji rękawic nie stwierdzono substancji szkodliwych wpływających na zdrowie i życie użytkownika. Aczkolwiek jeżeli zauważona byłaby jakakolwiek reakcja alergiczna, należy skonsultować się z lekarzem.

Rękawice nie powinny być noszone, gdy istnieje ryzyko wciągnięcia przez poruszające się części maszyn.

Ochrona ograniczona do części ręki.

Rękawice zapewniają ochronę jedynie przed zagrożeniami wskazanymi w niniejszej instrukcji użytkownika.

Zaleca się każdorazowo przed użyciem dokonanie oględzin rękawic, czy nie zostały uszkodzone. Rękawice uszkodzone (przetarcia, rozdarcia, ewentualne rozprucia itp.) powinny być niezwłocznie wycofane z użytkowania.

Rękawice nie są przeznaczone do spawalnictwa łukowego.

Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badania pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV.

Utylizacja

Utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Jednostka Notyfikowana biorąca udział w badaniu typu UE: ITT CERTEX Sp. z o.o. ul. Górnicza 30/36, 91-765 Łódź, Polska (nr **2534**).

Certyfikat badania typu UE nr ITT.72.15.6.3.203.PPE.2534