

Informacje dla użytkowników



EN 12477:2001

Przeczytaj uważnie.

PL

PPE KATEGORIA II

Jest zgodny z wymogami Rozporządzenia (UE) 2016/425

Wyrób: Rękawice ochronne dla spawaczy oraz przed zagrożeniami mechanicznymi.

Typ:	„SYRO“	Kod:	3610 005 000 11 (0005-00)	Rozmiar:	11
-------------	--------	-------------	---------------------------	-----------------	----

Material:	Dwoina bydlęca
------------------	----------------

Wykonanie: Ze względu na swoją budowę i odporność na oddziaływanie ciepła rękawice są przeznaczone do prac spawalniczych, klasa wykonania B - się do spawania łukowego. Służą też do ochrony rąk przed zabrudzeniem, zagrożeniem mechanicznym i termicznym oraz przed poparzeniem.

Ograniczenia stosowania: Rękawice ochronne dla spawaczy nie są przeznaczone do zapewniania ochrony w przypadku wadliwego urządzenia spawalniczego lub jego niewłaściwego zastosowania. Nie są przeznaczone do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym tam, gdzie powinny być stosowane rękawice zaprojektowane zgodnie z EN 60903. Jeżeli rękawice są mokre, brudne lub przesiąknięte potem, oporność elektryczna jest obniżona, a ryzyko może się zwiększyć.

Rękawice badano zgodnie z warunkami w poniższych normach. Klasy wykonania opiera się na wynikach badań laboratoryjnych, które niekoniecznie odnoszą się do rzeczywistych warunków w miejscu pracy. (Wyższa liczba, tym wyższy współczynnik ochrony)

EN 388:1995	A (0-4)	Odporność na przecieranie	klasa wykonania 2	 A.B.C.D.
	B (0-5)	Odporność na przecinanie	klasa wykonania 1	
	C (0-4)	Odporność na dalsze rozrywanie	klasa wykonania 4	
	D (0-4)	Odporność na przekłucie	klasa wykonania 2	
EN 407:1995	A (0-4)	Odporność na zapalenie	klasa wykonania 4	 A.B.C.D.E.F.
	B (0-4)	Odporność na kontakt z wysoką temp	klasa wykonania 1	
	C (0-4)	Odporność na ciepło konwekcyjne	klasa wykonania X	
	D (0-4)	Odporność na promieniowanie cieplne	klasa wykonania X	
	E (0-4)	Odporność na małe rozpryski metalu	klasa wykonania 4	
	F (0-4)	Odporność na duże rozpryski metalu	klasa wykonania X	
EN 420:1995 - rękawice ochronne (wymagania ogólne)				
	(1-5)	Zdolność chwytania	klasa wykonania 4	

„X” = rękawice nie zostały poddane temu badaniu. Te wyniki to tylko klasy wykonania, nie poziomy (klasy) ochrony.

Rękawice klasy B są zalecane do prac, przy których wymagana jest dobra zdolność chwytania, jak na przykład przy spawaniu metodą TIG. Rękawice klasy A są zalecane do pozostałych prac spawalniczych.

Należy stosować suche rękawice i chronić je przed nadmiernym zanieczyszczeniem z zewnątrz i od wewnątrz.

Konserwacja, okres użytkowania: Przed każdym użyciem należy skontrolować stan rękawic. Podarte, popalone, silnie zanieczyszczone albo stwardniałe pary rękawic należy wymienić na nowe. Rękawice nie wymagają szczególnej konserwacji. Wilgotne rękawice należy suszyć w temperaturze pokojowej. Zakaz prania rękawic, ewentualne zanieczyszczenia wyszczotkować delikatną szczoteczką. Nie czyścić chemicznie, nie wybielać, nie suszyć w suszarce bębnowej, nie prać. Przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania, maksymalny okres przechowywania wynosi 5 lat.

Po ewentualnie dokonanej konserwacji gwarantowana jest stabilność właściwości istotnych do oceny zgodności z powyżej wymienionymi normami technicznymi.

Przechowywanie, transport: W czystym, suchym i dobrze wentylowanym środowisku w temperaturze pokojowej, bez narażenia na skażenia wilgocią, zanieczyszczeniami, pleśnią, ewent. innymi czynnikami obniżającymi poziom ochrony. Nie narażać na dłuższe oddziaływanie promieniowania słonecznego. Za uszkodzenia powstałe z takich powodów dostawca nie odpowiada. Rękawice należy przewozić w oryginalnym opakowaniu.

Akcesoria: Wyrób jest dostarczany bez akcesoriów.

Uwagi! Aktualnie nie istnieją żadne znormalizowane metody badawcze do stwierdzania przenikania promieniowania UV przez materiał rękawic, ale stosowana w chwili obecnej konstrukcja rękawic ochronnych dla spawaczy uniemożliwia w zwykłych warunkach przechodzenie promieniowania UV.

W celu dalszej ochrony ciała – wszelka odzież, części odzieży i obuwie noszone z tym rodzajem rękawic powinny być także przystosowane do dostarczania ochrony przed zagrożeniami spawalniczymi, na przykład ubrania spawalnicze „MOFOS” i obuwie spawalnicze.

Tych rękawic nie należy wykorzystywać tam, gdzie istnieje ryzyko zaczepienia przez poruszające się części maszyn (w pobliżu poruszających się mechanizmów).

Podane fakty mogą pomóc użytkownikowi w racjonalnym korzystaniu z tego typu rękawic roboczych. Każdy użytkownik jest odpowiedzialny za dokonanie oceny, czy korzysta z tych rękawic w odpowiednich warunkach.

Niebezpieczne domieszki: Materiały, które są w kontakcie ze skórą użytkownika, mogą być u osób na nie uczulonych przyczyną reakcji alergicznych. Mogą zawierać śladowe ilości chromu zgodnie z dopuszczalnymi wartościami ekspozycji. W przypadku podrażnienia skóry lub reakcji alergicznej nie należy używać rękawic i zasięgnąć porady lekarza.

Likwidacja: Zużyte rękawice mogą być zanieczyszczone, zainfekowane albo skażone substancjami niebezpiecznymi i dlatego należy postępować z nimi zgodnie z ustawą o odpadach.

Jednostka notyfikowana dokonująca oceny zgodności: Nr 1023, ITC a.s.; Tř. T. Bati 299; Zlín; 764 21; CZ.

Deklarację zgodności można znaleźć tutaj: www.canis.cz, a deklaracje dla poszczególnych wyrobów są w zakładce „Dokumenty do pobrania”.

Oznaczenie (wzór) – opis:			
SYRO	Typ rękawic		Ostrzeżenie o konieczności przeczytania instrukcji użytkownika
11	Wielkość	„OS“	Identyfikacja wyrobu
EN12477B 	EN388 	Piktogramy i numery norm, których wymagania spełnia ten wyrób	Identyfikacja producenta
41XX4X	2142	Klasy wykonania	XX/XXXX Zużyć przed upływem (miesiąc/rok)
	Znak zgodności	ZA/XXXX/XXX CAT II	Numer lot – znak/rok/numer zamówienia Kategoria rękawic

W razie potrzeby bardziej szczegółowych informacji, prosimy o kontakt z producentem:



Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic.