

# Informacje dla użytkowników

PL

EN 420+A1:2009

EN 388:2003

EN 10819:2013

PPE KATEGORIA II



Przeczytaj uważnie.

Jest zgodny z wymogami Rozporządzenia (UE) 2016/425

**Wyrób:** Antywibracyjne rękawice ochronne, pięciopalcowe, bezszwowe, z podszkami ochronnymi z pianki lateksowej dla dłoni i palców..

<b>Typ:</b>	„AMET“	<b>Kod:</b>	3640 021 800 00	<b>Rozmiar:</b>	10	<b>Wzór producenta</b>	ATV001
<b>Material:</b>	Dzianina – 95% nylon, 5% bawełna, z podszkami ochronnymi – pianka lateksowa.						

**Przeznaczenie:** Służy jako ochrona rąk przed czynnikami mechanicznymi, w szczególności celem zmniejszenia wibracji przenoszonych na ręce podczas pracy z narzędziami ręcznymi. Załóż rękawice na suche i czyste ręce.

Niniejsze rękawice zostały przebadane zgodnie z EN 388 - zagrożenia mechaniczne (im wyższa liczba, tym wyższy współczynnik ochrony)			
A (0-4)	Odporność na ścieranie	klasa wykonania 4	 A.B.C.D.
B (0-5)	Odporność na przecięcie	klasa wykonania 2	
C (0-4)	Odporność na dalsze rozdzielanie	klasa wykonania 4	
D (0-4)	Odporność na przekłucie	klasa wykonania 2	
EN ISO 10819 – Wibracje i uderzenia – wibracje rąk.			
Współczynnik przenoszenia drgań w zakresie częstotliwości średnich „M“		0,865	
Współczynnik przenoszenia drgań w zakresie częstotliwości wysokich „H“		0,598	
EN 420 - rękawice ochronne (wymagania ogólne)			
(1-5)	Swoboda poruszania palcami	klasa wykonania 5	
„X“ = rękawice nie zostały poddane temu badaniu.			

**Uwaga:** Konieczne jest, aby użytkownik dokonał przeglądu rękawic przed i po ich użyciu w celu sprawdzenia wymaganej jakości. W żadnym wypadku nie należy używać uszkodzonych rękawic. Nie używać do manipulacji z ostrymi przedmiotami, z płomieniem, gorącymi lub podgrzanyimi przedmiotami, chemikaliami albo tłustymi przedmiotami. Nie są odporne na przemoczenie.

Rękawice te nie powinny być noszone, jeżeli istnieje ryzyko zaczepienia przez ruchome części maszyn.

Rękawice antywibracyjne mogą ograniczyć, ale nie wyeliminować, ryzyko zdrowotne związane z ekspozycją wibracji na ręce.

Nie wolno używać uszkodzonych rękawic. Wymienione fakty mogą przyczynić się do racjonalnego wykorzystania tego typu rękawic roboczych. Odpowiedzialnością każdego użytkownika jest, aby ocenił, czy rękawice używa w stosownych warunkach.

**Konserwacja:** Po użyciu upewnij się, że z rękawic zostały usunięte wszystkie substancje zanieczyszczające. Przedłuż to żywotność rękawic. Mokre rękawice należy suszyć luźno rozłożone, w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Maksymalna temperatura kąpieli 40 °C, ewentualne ewentualny brud można usunąć przy użyciu miękkiej szczoteczki, następnie przemyć wodą. Nie czyścić chemicznie, nie wybielać, nie suszyć w suszarce bębnowej, nie prać. Przetarte, przepalone, mocno zanieczyszczone lub stwardniałe rękawice należy wymienić na nowe. Nie ponosimy odpowiedzialności za możliwe zmniejszenie funkcji ochronnych spowodowane niewłaściwą konserwacją.

**Transport, magazynowanie, okres użytkowania** W czystym, suchym i dobrze wentylowanym środowisku w temperaturze pokojowej, bez narażenia na skażenie wilgocią, zanieczyszczeniami, pleśnią, ewent. innymi czynnikami obniżającymi poziom ochrony. Nie narażać na dłuższe oddziaływanie promieniowania słonecznego. Przewozić najlepiej w oryginalnym opakowaniu. Przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania, maksymalny okres przechowywania wynosi 2 lata.

**Akcesoria:** Produkt jest dostarczany bez akcesoriów.

**Niebezpieczne domieszki:** Rękawice zawierają alergen – Lateks. U osób wrażliwych na tę substancję może powstać reakcja alergiczna włącznie z reakcją anafilaktyczną. W przypadku podrażnienia skóry lub reakcji alergicznej nie należy używać rękawic i zasięgnąć porady lekarza.

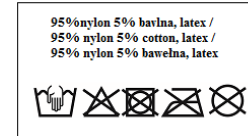
**Utylizacja:** Zużyte rękawice zgodnie z przepisami dotyczącymi usuwania rodzajów zanieczyszczeń i rozporządzeniami władz lokalnych. Nieużywane rękawice można usunąć wyrzucając razem z odpadami domowymi.

Certyfikat badania typu WE wydał: Notified Body No. 0321, SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom.

Producent: Qingdao YSD Plastic Rubber Co Ltd; No 2008 South Kunlunshan Rd; Huangdao Zone; Qinddao; China.

Deklarację zgodności można znaleźć tutaj: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), a deklaracje dla poszczególnych wyrobów są w zakładce „Dokumenty do pobrania“.

<b>Oznakowanie – opis:</b>			
„AMET“	Typ rękawic		
10	Rozmiar rękawicy		
	Piktogram i numer normy, którą produkt ten spełnia		
4242 0,865 0,598	Wyniki przeprowadzonych badań		
	Znak zgodności		
cat II	Kategoria rękawic		
EN 420 EN ISO 10819	Ostrzeżenie konieczności zapoznania się z instrukcją obsługi Normy, które spełniają rękawice		
„Qingdao“, ATV001	Identyfikator producenta, wzór		
ZA/2018/11	Numer lot		
	Identyfikator producenta		



W razie potrzeby bardziej szczegółowych informacji, prosimy o kontakt:



U Tesly 1825, 735 41, Petřvald, CZ.