



EN 420+A1:2009; EN 388:2016+A1:2018; EN 16350:2014

PPE KATEGORIA II



Przeczytaj uważnie.

Jest zgodny z wymogami Rozporządzenia (UE) 2016/425.

Wyrób: Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi, o właściwościach elektrostatycznych.

Typ:	A/ „ADGARA“ B/ „SILOLI“	Kod:	3670 034 714 00 3670 035 714 00	Rozmiar:	6, 7, 8, 9, 10, 11
Material:	A / Poliester, włókno węglowe, poliuretan pokryty palmą; B / Poliester, włókno węglowe, poliuretan powlekany opuszkami palców.				

Przeznaczenie: Służą jako ochrona dłoni przed zanieczyszczeniem i ochrona w środowisku pracy podczas pracy z drobnymi zagrożeniami mechanicznymi (odarcie, zabrudzenie...), na przykład w logistyce, magazynowaniu, hobby, montażu i pakowaniu małych komponentów, przemyśle elektrotechnicznym, przestrzeniach zagrożonych wybuchem... Rękawice mogą być używane w przestrzeniach EPA. Rękawice należy zakładać na czyste i suche 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 A/ a B/	4	1	<p>Ochrona mechaniczna obejmuje tylko obszar dłoni i palców i jest skuteczna przed tu podanymi zagrożeniami. Nie należy ich używać do ochrony przed innymi zagrożeniami i klasami. Te wyniki to tylko klasy wykonania, nie poziomy (klasy) ochrony. Te poziomy klas zostały uzyskane na podstawie przeprowadzonych badań zgodnie z warunkami określonymi w obowiązujących tutaj podanych normach. Dla rękawic z dwiema albo więcej warstwami nie jest konieczne określanie właściwości zewnętrznej warstwy.</p>
B (0-5)	Odporność na przecięcie (Coupe test)	klasa wykonania	1	1	
C (0-4)	Odporność na dalsze rozdzielanie	klasa wykonania	3	3	
D (0-4)	Odporność na przekłucie	klasa wykonania	1	1	
E (A-F)	Odporność na przecięcie (TDM)	klasa wykonania	X	X	
F(P/X lub nic)	Ochrona przed uderzeniami	klasa wykonania	X	X	
EN 16350 — Rękawice ochronne — właściwości elektrostatyczne			EN 1149-1 Rezystancja powierzchniowa		
Kondycjonowanie: temperatura powietrza (23 ± 1)°C / wilgotność powietrza (25 ± 5)% Metoda badania: EN 1149- 2 Opór wewnętrzny – wynik: $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$			Rezystancja powierzchniowa jest mniejsza niż $2,5 \times 10^9 \Omega$		
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 podgrzanymi przedmiotami, chemikaliami albo tłustymi przedmiotami. Nie są odporne na przemoczenie. Rękawice te nie powinny być noszone, jeżeli istnieje ryzyko zaczepienia przez ruchome części maszyn. Ze względu na stępienie noży przy próbie odporności na przecięcie (B) wyniki próby przecinania mają charakter orientacyjny, a rezultat samej próby odporności na przecięcie TDM (E) jest wynikiem badania referencyjnego wykonania. Rękawice spełniają wymagania w zakresie odporności na przekłucie, ale nie są przeznaczone do ochrony przed cienkimi, ostrymi przedmiotami, jakimi są np. igły do strzykawek.

Osoba nosząca rękawice ochronne ograniczające powstawanie ładunku elektrostatycznego musi być odpowiednio uziemiona, na przykład poprzez noszenie odpowiedniego obuwia. Rękawice ochronne ograniczające powstawanie ładunku elektrostatycznego nie mogą być rozpakowywane, otwierane, dostosowywane ani zdejmowane w atmosferze łatwopalnej lub zagrożonej wybuchem ani podczas obchodzenia się z substancjami łatwopalnymi lub materiałami wybuchowymi. Na właściwości elektrostatyczne rękawic ochronnych mogą mieć negatywny wpływ ich starzenie się, zużycie, zanieczyszczenie i uszkodzenia. Właściwości elektrostatyczne mogą nie być wystarczające w atmosferach łatwopalnych, wzbogaconych w tlen, w których wymagane jest przeprowadzenie dodatkowej oceny.

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, okres użytkowania: Po użyciu upewnij się, że z rękawic zostały usunięte wszystkie substancje zanieczyszczające. Przedłuż to żywotność rękawic. Chodzi o rękawice krótkotrwałego użytku. Wilgotne rękawice pozostawić do wyschnięcia z dala od źródeł ciepła w temperaturze pokojowej. Zakaz prania rękawic, ewentualne zanieczyszczenia wyszczotkować delikatną szcoteczką, lub przetrzyj wilgotną szmatką. 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. Przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania, maksymalny okres przechowywania wynosi 2 lata.

Transport, magazynowanie: 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.

Akcesoria: Produkt jest dostarczany bez akcesoriów.

Niebezpieczne domieszki Materiały, które są w kontakcie ze skórą użytkownika, mogą być u osób na nie uczulonych przyczyną reakcji alergicznych. Zawierają śladowe ilości DMFo zgodnie z dopuszczalnymi stężeniami. 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.

Jednostka notyfikowana dokonująca oceny zgodności: Notified Body No. 2369, **VIPO a. s.**, Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovak Republic.

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

Oznaczenie (wzór) – opis:			
ADGARA	Typ rękawic		Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją
10	Rozmiar rękawicy	„LX“	Identyfikacja produkcje
	Piktogram i numer normy, którą produkt ten spełnia		Identyfikacja producenta
4131X	Wyniki przeprowadzonych badań	X/2020	Miesiąc i rok produkcji
	Znak zgodności	ZA/2020/XXX CAT II	Numer lot - znak / rok / numer Kategoria rękawic

W razie potrzeby bardziej szczegółowych informacji, prosimy o kontakt:
Republic.



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