

# ARHEM<sup>®</sup> NITRO

RĘKAWICE OCHRONNE / PROTECTIVE GLOVES / SCHUTZHANDSCHUHE

ROZMIAR **8** **9** **10**

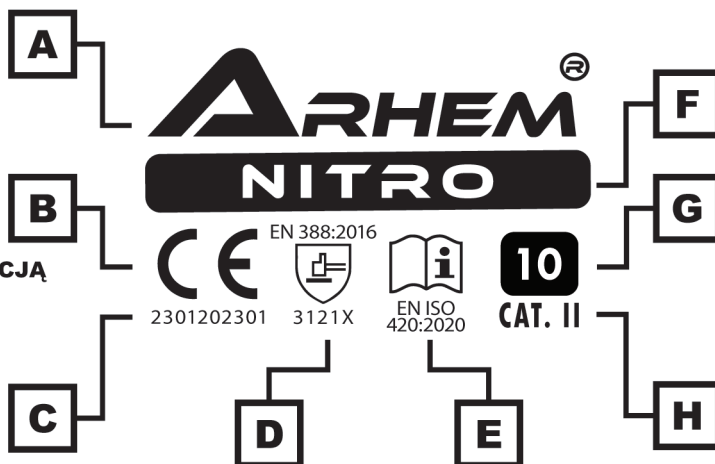
PAKOWANIE **12** / **240**

KOD PRODUKTU: ARH 71 206  
ARHEM NITRO - 10



5 902841 700307 >

- A** - ZNAK IDENTYFIKACYJNY PRODUCENTA
- B** - ZNAK CE
- C** - NUMER PARTII
- D** - NUMER NORMY I POZIOMY SKUTECZNOŚCI
- E** - PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ
- F** - NAZWA HANDLOWA RĘKAWICY
- G** - ROZMIAR RĘKAWICY
- H** - KATEGORIA OCHRONY



## PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA DLA UŻYTKOWNIKÓW RĘKAWIC OCHRONNYCH CE KAT.II

### Opis rękawicy:

RĘKAWICE OCHRONNE POWLEKANE NITRYLEM, POLIESTROWA DZIANINA, ŚCIAĞACZ

TA RĘKAWICA JEST ŚRODKIEM OCHRONY INDYWIDUALNEJ NALEŻĄCYM DO KATEGORII II

Spełnia wymagania rozporządzenia SOI 2016/425 obowiązującego od 21 kwietnia 2018: nieszkodliwość, komfort, solidność.

Został poddany badaniu typu UE przeprowadzonemu przez:

**CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France**

### Obowiązujące standardy:

Rękawica spełnia wymagania normy EN ISO 21420:2020 <<Rękawice ochronne - Wymagania ogólne i metody badań>> Zręczność: 5 System doboru rozmiaru dłoni oparty jest na obwodzie i długości dłoni, jak określono w EN ISO 21420 Aneks B.

Ponadto rękawica ta została zaprojektowana do następujących zastosowań:

#### Standard:

Uczkodzenia mechaniczne - EN 388 : 2016 + A1:2018



**3121X**

Poziomy skuteczności

Odporność na ścieranie	3	maks. 4
Odporność na przecięcie	1	maks. 5
Odporność na rozdarcie	2	maks. 4
Odporność na przebicie	1	maks. 4
Metoda odporności na przecięcie (EN ISO 13997)	X	A do F
Ochrona przed uderzeniami		

<<X>> wskazuje, że rękawica nie została poddana badaniu lub metoda wydaje się nieodpowiednia dla wzoru lub materiału rękawicy>>.

<<0>> Wskazuje, że rękawica jest poniżej minimalnego poziomu skuteczności dla danego zagrożenia>>.

### Ograniczenia:

Należy ostrzec użytkowników, że nie należy nosić rękawic, gdy istnieje ryzyko wciągnięcia przez ruchome części maszyn.

Ten model nie zawiera żadnych substancji na poziomie, o którym wiadomo lub podejrzewa się, że może mieć negatywny wpływ na higienę lub zdrowie użytkownika.

Nie gwarantuje się ochrony przed ryzykiem lub zagrożeniem, które nie zostały wymienione w niniejszym dokumencie.

Te poziomy wydajności są uzyskiwane z badań wykonywanych zgodnie z warunkami określonymi przez obowiązujące normy

Wymienione poziomy wydajności dotyczą tylko nowych rękawic, niepranych ani regenerowanych.

Ta rękawica nie może mieć kontaktu z nieosłoniętym płomieniem.

Rękawice przed użyciem należy skontrolować wizualnie, w przypadku pogorszenia się stanu rękawic należy je zutylizować (przetarcie, przecięcie, rozdarcie, ...)

Poziomy skuteczności w odniesieniu do zagrożeń mechanicznych dotyczą tylko dłoni rękawicy.

W przypadku rękawic składających się z dwóch lub więcej warstw ogólna klasyfikacja niekoniecznie odzwierciedla działanie najbardziej zewnętrznej warstwy.

### Konserwacja i przechowywanie:

Zaleca się pielęgnację za pomocą ogólnodostępnych środków czyszczących (miękką szcotka, ścierka itp.). Konserwację rękawic przeprowadzać codziennie po zakończeniu pracy. Pranie lub czyszczenie chemiczne nie jest zalecane. Stosowanie środków konserwujących lub dezynfekujących na rękawice może mieć negatywny wpływ na obniżenie poziomu ich ochrony. Utylizacji należy dokonać zgodnie z lokalnymi przepisami. Produkt przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, poza zasięgiem światła słonecznego.

### Deklaracja zgodności:

Dostępna na stronie [www.arhem.pl](http://www.arhem.pl)

### Importer:

Arhem Sp. z o.o. 05-085 Kampinos, Strzyżew 5, Polska, [www.arhem.pl](http://www.arhem.pl)

Przed przystąpieniem do pracy sprawdź, czy posiadasz aktualną/właściwą instrukcję użytkowania do posiadanego towaru, zapoznaj się z jej treścią, a także zachowaj ją na cały czas użytkowania środka ochrony. Jeżeli oznaczenia wyjaśnione w instrukcji nie są tożsame z oznaczeniami umieszczonymi na wyrobie bądź na opakowaniu, oznacza to, że możesz posiadać instrukcję użytkowania do innej partii towaru lub do innego towaru. W takim przypadku koniecznie skontaktuj się z osobą, która udostępniła Ci instrukcję, lub też z producentem bądź upoważnionym przedstawicielem producenta, w celu otrzymania dokumentu do partii towaru, który posiadasz. Należy bezwzględnie sprawdzić, czy posiadasz aktualną/właściwą instrukcję użytkowania do posiadanego towaru. W przypadku, gdy instrukcja jest nieaktualna lub niewłaściwa do posiadanej partii towaru, należy bezwzględnie pozyskać aktualną/właściwą instrukcję użytkowania i zapoznać się z jej treścią. **Nie przystępuj do pracy bez zapoznania się z aktualną/właściwą instrukcją użytkowania!**

NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ MOŻNA WIELOKROTNIENIE POWIELAĆ, ABY ZAPOZNAŁ SIĘ Z NIĄ KAŻDY UŻYTKOWNIK PRODUKTU.

W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się ze specjalistą ds. BHP, producentem lub upoważnionym przedstawicielem producenta w celu ich wyjaśnienia.