

#Bezpieczeństwo

Rękawice ochronne

Raport Inspekcji Handlowej





Kto, co i kiedy?

4 wojewódzkie inspektoraty IH w **Białymstoku, Krakowie, Łodzi i Wrocławiu** od lutego do maja 2024 r. sprawdziły łącznie **10 modeli rękawic ochronnych**.

Eksperci z laboratorium Centralnego Instytutu Ochrony Pracy w Łodzi (CIOP) zbadali także, czy wszystkie modele rękawic zapewniają odpowiedni poziom ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi podczas pracy.





Kto, co i kiedy?

Sprawdziliśmy sklepy detaliczne, w tym wielkopowierzchniowe, sprzedawców hurtowych i sklepy internetowe, które prowadziły równocześnie sprzedaż stacjonarną.

5 modeli rękawic ochronnych pochodziło z **Polski**, po 2 z **Chin** i z **Pakistanu**, a 1 ze **Sri Lanki**.



Tło kontroli

Prezes UOKiK wraz z Inspekcją Handlową dba o to, by w ręce konsumentów trafiały **tylko bezpieczne produkty**. Rękawice ochronne to popularny i występujący w szerokiej ofercie środek ochrony indywidualnej chroniący nasze dłonie np. przed urazami mechanicznymi i wymagający w związku z tym odpowiedniej odporności na przecięcia, tarcie czy przekłucie.

Przedsiębiorców typujemy na podstawie monitoringu własnego, sygnałów medialnych, informacji od konsumentów i przedsiębiorców.



Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z 9 marca ws. środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG 2016 r. (Dz. Urz. UE L 81 z 31.03.2016 r., str. 51, zwane dalej: Rozporządzeniem 2016/425)



Oznakowanie, wymagania formalne

Zweryfikowaliśmy, czy rękawice ochronne mają:

- oznakowanie CE,
- prawidłową deklarację zgodności,
certyfikat badania typu UE
– dokument wydany przez niezależną
jednostkę notyfikowaną potwierdzający
spełnianie wymagań,
- dokumentację techniczną,
- dane identyfikujące wyrób,
- nazwę i dane adresowe
producenta/importera,
- prawidłowo sporządzoną instrukcję.



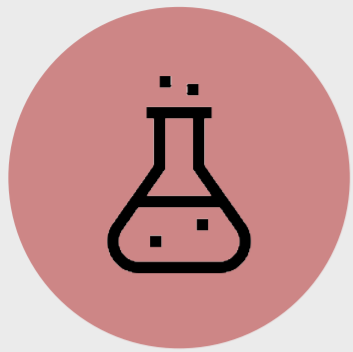
Wyniki kontroli oznakowania

Na 10 modeli rękawic ochronnych tylko **w 1 stwierdziłmy niezgodności formalne:**

- nieprawidłowo sporządzona dokumentacja techniczna,
- nieprawidłowo sporządzona instrukcja.

Efekt: W przypadku niewłaściwie sporządzonej instrukcji konsument nie jest odpowiednio poinformowany o sposobie użytkowania rękawic ochronnych, co może skutkować urazami.

Uwaga: Błędna treść instrukcji użytkowania lub jej brak to naruszenie wymagania zasadniczego – użytkownik musi być właściwie poinformowany o sposobie zapobiegania ewentualnym ryzykom oraz prawidłowym użyciu środka ochrony.



Badania laboratoryjne

Przeprowadziliśmy badania laboratoryjne na zgodność z normą PN-EN 388+A1:2019-01 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.

Sprawdziliśmy odporność na:

- ścieranie,
- przecięcie,
- przecięcie ostrymi przedmiotami,
- rozdzieranie,
- przekłucie.

To parametry wskazujące, w jakim stopniu rękawice łagodzą skutki działań mechanicznych i chronią dłonie przed urazem. Stopień ochrony przed zagrożeniami deklaruje producent. Im wyższa cyfra ze skali wskazanej w normie – tym wyższy poziom odporności w zakresie danego parametru.



Wyniki badań laboratoryjnych

Na 10 modeli rękawic ochronnych 5 zakwestionowaliśmy.

W niektórych stwierdziliśmy więcej niż jedną niezgodność z poziomem odporności zadeklarowanym przez producenta.

- ➔ 4 modele – poziom odporności na ścieranie,
- ➔ 2 modele – poziom odporności na rozdzieranie,
- ➔ 1 model – poziom odporności na przekłucie.

Niższy poziom odporności niż deklarowany przez producenta zwiększa ryzyko urazu w czasie użytkowania wyrobu.





Wyniki kontroli

Zakwestionowaliśmy:

- **1 model rękawic ochronnych**
ze względu na nieprawidłowo sporządzoną dokumentację techniczną oraz nieprawidłową instrukcję.
- **5 modeli rękawic ochronnych**
w zakresie niezgodności wpływających na poziom ochrony.



Efekty kontroli

Inspekcja Handlowa złożyła wnioski o wszczęcie postępowań administracyjnych w związku z naruszeniem wymagań
– **ich efektem może być nałożenie kar.**





Porady dla przedsiębiorców

- Kupuj od sprawdzonych dostawców.
- Sprawdzaj oznakowanie CE.
- Weryfikuj, czy rękawice mają prawidłowo sporządzoną deklarację zgodności, certyfikat badania typu UE, instrukcję i wymagane oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem 2016/425.
- Znaj swoje obowiązki jako producent, importer lub dystrybutor zgodnie z Rozporządzeniem 2016/425 – ich niedopełnienie może wiązać się z karą administracyjną.





Porady dla przedsiębiorców

- Za wprowadzenie do obrotu przez producenta lub importera rękawic ochronnych niezgodnych z wymaganiami **grozi kara do 100 tys. zł.**
- Za każdą niezgodność formalną, np. brak danych producenta/importera **grozi kara do 10 tys. zł.**
- Za brak oznakowania CE **grozi kara do 20 tys. zł.**
- Niebezpieczny produkt zgłaszany jest przez UOKiK do unijnego systemu **Safety Gate** **RAPEX**, aby nie trafił w ręce europejskich konsumentów.

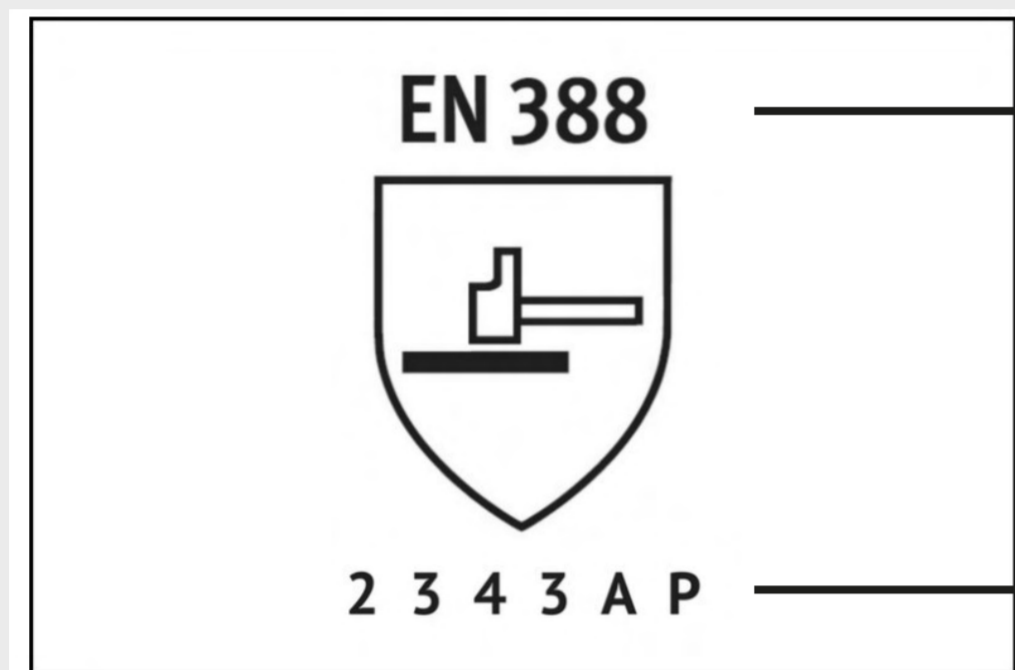


Porady dla konsumentów

- Sprawdź, czy rękawice ochronne mają **instrukcję obsługi**, która pomoże prawidłowo i bezpiecznie z nich korzystać.
- Zwróć uwagę na **materiał**, z jakiego są wykonane, i dostosuj wybór do wykonywanych czynności, np. do prac w kontakcie z wodą stosuj rękawice powlekane.
- Dopasuj **rozmiar** rękawic do wielkości dłoni.
- Weź pod uwagę **komfort** użytkowania i **chwytność**.
- Upewnij się, czy **nie ma uszkodzeń** mechanicznych.
- Dobierz rękawice odpowiednio do stopnia narażenia dłoni na urazy mechaniczne, weź pod uwagę rodzaj zagrożeni – ścieranie, przecięcie, przekłucie – oraz jego intensywność.
- Podczas używania ostrych narzędzi szczególnie ważne są dla ciebie parametry: odporność na przecięcie i odporność na przekłucie.
- Sprawdź **stopień ochrony** zadeklarowany przez producenta w formie piktogramu naniesionego na rękawicach.



Porady dla konsumentów



Piktogram wg normy EN388:2016 dla rękawic chroniących przed zagrożeniami mechanicznymi

Poziom odporności na poszczególne urazy

Poziom odporności określony jest w skali, zawsze w tej samej kolejności – im wyższa cyfra lub litera, tym wyższa odporność na:

- ścieranie w skali 0-4
- przecięcie w skali 0-5
- rozdzieranie w skali 0-4
- przekłucie w skali 0-4

Mogą występować też dodatkowe parametry – odporność na:

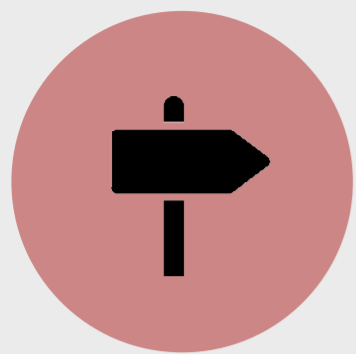
- przecięcie wg normy PN-EN ISO 13997:2003 w skali A-F
- uderzenie – litera P, jeśli rękawica je tłumi



Porady dla konsumentów

Jeśli zauważysz nieprawidłowości produktu – poinformuj o tym producenta lub importera (dystributora) oraz **Inspekcję Handlową** z Twojego województwa. Sprawdź również **ogłoszenia na stronie** i postępuj zgodnie z zawartymi tam wskazówkami.





Na skróty

Na 10 modeli rękawic ochronnych
6 miało nieprawidłowości


Weryfikacja oznakowania i instrukcji
→ 1 na 10 z błędami lub brakami

Badania laboratoryjne **→ 5 na 10 niezgodnych**



-
-
-
-
-

Zescreenuj i podaj dalej!



Lista skontrolowanych
produktów – w osobnym
dokumencie na [**uokik.gov.pl**](https://uokik.gov.pl)

