

EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR	JP
FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU	UK
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	MS	ZH

CE&DI

Ansell

RĘKAWICE JEDNORAZOWE ANSELL – KAT. III

A. Zastosowanie

Niniejsze uwagi dotyczące instrukcji użytkowania należy dołączać do szczegółowych informacji zawartych na każdym z opakowań. Te rękawice chronią dłoń przede wszystkim przez rozpryskami chemikaliów i spełniają wymagania zharmonizowanych norm EN lub EN ISO, zgodnie z piktogramami zamieszczonymi na opakowaniach. W związku z tym rękawice zapewniają ochronę przed konkretnymi zagrożeniami przedstawionymi na piktogramach, które są zdefiniowane w odpowiednich normach. Rękawice oznaczone piktogramem oznaczającym kontakt z żywnością są również zgodne z europejskimi rozporządzeniami nr 1935/2004 i 2023/2006, a także z właściwymi przepisami krajowymi dotyczącymi materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Należy upewnić się, że rękawice są stosowane tylko zgodnie z przeznaczeniem opisanym powyżej.

Objaśnienie symboli i piktogramów:

Table with multiple columns and rows explaining symbols like A B C D E, EN 421:2010, EN ISO 374-5:2016, and various chemical resistance icons (fire, skull and crossbones, etc.).

Świadectwo badania typu UE (moduł B) wydane przez: Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde. Rękawice z oznaczeniem CE 0086 = Świadectwo UE zgodności z typem na podstawie oceny jakości procesu produkcyjnego (moduł D) wydane przez: BSI United Kingdom (I.D. 0086), Kitemark Court Davy Avenue Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP. Rękawice z oznaczeniem CE 0493 = Świadectwo nadzorowanej kontroli produktu (moduł C2) wydane przez: Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Ostrzeżenie!

Udoświadczenie dane dotyczące odporności na czynniki chemiczne zostały sprawdzone w warunkach laboratoryjnych przy użyciu próbek rękawicy pobranych wyłącznie z obszaru dłoni (część chwytalna rękawicy) i dotyczy wyłącznie testowanych substancji chemicznych. Mogą się różnić w przypadku użycia mieszaniny substancji. W przypadku rękawic o długości od 400 mm wwyż dane dotyczące odporności chemicznej ustalone na podstawie próbek pobranych w odległości 80 mm od końca mankieta. Dane dotyczące odporności na czynniki chemiczne mogą nie odzwierciedlać rzeczywistego czasu działania ochrony w miejscu pracy oraz mogą nie obejmować rozróżnienia pomiędzy mieszaninami oraz czystymi substancjami chemicznymi. Zalecane jest sprawdzenie, czy rękawice nadają się do planowanych zastosowań, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od warunków testowania w zależności od czynników takich jak temperatura, ścieranie i degradacja. Podczas użytkowania rękawice ochronne mogą wykazywać mniejszą odporność na niebezpieczne czynniki chemiczne ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Wykonywanie ruchów, rozdzieranie, tarcie, degradacja spowodowane kontaktem z substancjami chemicznymi itp. to czynniki mogące znacząco skrócić czas eksploatacji. W przypadku żrących substancji chemicznych, degradacja może być najważniejszym czynnikiem, który należy uwzględnić przy wyborze rękawic odpornych na działanie czynników chemicznych. Dane dotyczące przenikania substancji chemicznych uzyskane poprzez zastosowanie metody testowej zgodnej z normą EN 16523-1:2015 oraz dane dotyczące rozkładu uzyskane poprzez zastosowanie metody testowej zgodnej z normą EN 374-4:2013 są udoświadczone na żądanie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących wyników osiągniętych przez rękawice oraz kopii Deklaracji Zgodności prosimy o skontaktowanie się z firmą Ansell. W celu uzyskania Deklaracji Zgodności UE należy użyć poniższego łącza: www.ansell.com/regulatory

B. Środki ostrożności dotyczące użytkowania

- 1. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie mają wad ani niedoskonałości, takich jak otwory, naskłania i rozdzierania. Jeśli podczas użytkowania rękawice zostały podarte lub przedziurawione, należy je natychmiast wyrzucić. W razie wątpliwości, rękawice należy wyrzucić i użyć nową parę.
2. Nie odwracać rękawic na lewą stronę.
3. Jest niezwykle istotne, by żadne środki chemiczne nie miały kontaktu ze skórą, nawet jeśli uważa się je za nieszkodliwe.
4. Należy unikać używania rękawic zabrudzonych od środka – mogą one wywołać podrażnienia prowadzące do zapalenia skóry lub poważniejszych urazów.
5. Skazone rękawice należy przed zdjęciem wyczyścić.
6. Należy zadbać o to, by chemikalia nie przedostały się przez mankiety.
7. Rękawic o poziomie odporności na rozdzieranie 1 lub wyższym (wg normy EN 388) nie należy używać do ochrony przed ostrzami ząbkowanymi ani tam, gdzie zachodzi ryzyko, że mogłyby się zaplątać w ruchome części maszyny.
8. Nie wolno dopuszczać do kontaktu rękawic z otwartym ogniem.
9. Nie używać rękawic do ochrony przed promieniowaniem jonizującym ani w pomieszczeniach izolacyjnych.
10. W przypadku niektórych wersji długość może być mniejsza od minimalnej długości rękawicy wg normy EN 420:2003, podanej w poniższej tabeli. Te rękawice oznaczone jako „Przeznaczone do zastosowań specjalnych”, ponieważ są przeznaczone do ochrony dłoni WYŁĄCZNIE przed rozpryskami substancji chemicznych. Nie wolno używać tych rękawic, gdy konieczna jest ochrona w obszarze mankieta. W celu uzyskania informacji na temat długości rękawic należy skontaktować się z firmą Ansell lub poprosić o udoświadczenie arkusza danych technicznych.

Table with 2 rows and 6 columns: Rozmiar (6-11) and Minimalna długość rękawicy (mm) (220-270).

- 11. Nie wszystkie rękawice przeznaczone do kontaktu z żywnością mogą być użyte do wszystkich środków spożywczych. Niektóre rękawice mogą uwalniać zbyt wiele substancji do niektórych rodzajów żywności. Aby sprawdzić obowiązujące ograniczenia oraz określone rodzaje żywności, z którymi można używać rękawic, należy zasięgnąć porady w firmie Ansell lub zapoznać się z treścią Deklaracji zgodności produktów Ansell przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
12. Jeśli rękawice są oznakowane, zadrukowane powierzchnie nie powinny stykać się z żywnością.
13. W przypadku stosowania rękawic w środowiskach wybuchowych należy upewnić się, że spełniają wymagania normy EN 16350. Osoby noszące te rękawice powinny być właściwie uziemione, na przykład przez noszenie odpowiedniego obuwia i odzieży.
Ostrzeżenie: rękawic nie należy rozpakowywać, otwierać, poprawiać i zdejmować w środowiskach palnych i wybuchowych. Starzenie się, zużycie, zanieczyszczenie i uszkodzenia rękawic mogą wpłynąć negatywnie na ich właściwości elektrostatyczne, w związku z czym mogą one nie zapewniać wystarczającej ochrony w środowiskach palnych o podwyższonej zawartości tlenu i wymaga to dodatkowej oceny.

C. Składniki / Składniki niebezpieczne

Niektóre rękawice mogą zawierać składniki, o których wiadomo, iż mogą być ewentualną przyczyną alergii u uczulonych na nie osób, w których może się rozwinąć kontaktowe podrażnienie i/lub reakcja alergiczna. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznych, należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z firmą Ansell.

D. Instrukcje dotyczące konserwacji

Przechowywanie: Nie wystawiać na bezpośrednie działanie światła słonecznego; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Nie wystawiać na działanie źródeł ozonu. Prawidłowe przechowywanie rękawic zgodne z powyższymi wskazaniem zapobiega utracie ich właściwości i nie zmienia charakterystyki rękawic w istotnym stopniu. W przypadku, gdy starzenie się lub przechowywanie może wpłynąć na właściwości rękawic, na opakowaniu umieszczono datę ich ważności.

Czyszczenie: Są to rękawice jednorazowe, które nie nadają się do prania ani do ponownego użyciu.

E. Utylizacja

Używane rękawice mogą być zanieczyszczone zakaźnymi lub innymi niebezpiecznymi substancjami. Należy się ich pozbywać zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami. Składowanie i utylizację odpadów należy przeprowadzać w warunkach kontrolowanych.

