



Do użytku wyłącznie przy podawaniu tych produktów. Przed użyciem sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń lub nieprawidłowości. Upewnić się, że rękawice całkowicie zakrywają obie ręce, i unikać kontaktu z produktem. Rękawice jednorazowego użytku.

Instrukcja użytkowania

Opis rękawicy: rękawice polietylenowe (PE)

Numer katalogowy produktu: SD-PE -001

Rozmiar: 13

Rozmiar dłoni	13
Obwód dłoni (mm)	340±5
Długość dłoni (mm)	290±5

Przeznaczenie: zapewnienie zabezpieczenia rąk przy podawaniu tych produktów.

Badanie i skuteczność:

ŚOI kategorii III zgodne z rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej w zakresie nieszkodliwości, wygody, solidności oraz zharmonizowanych norm europejskich EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 21420:2020.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/Typ C



EN ISO374-1:2016/A1:2018/Typ C, Poziom skuteczności 6: Zmierzony czas przebicia > 480 min

Testowana substancja chemiczna	Nr CAS	Litera	Poziomy skuteczności ochrony przed przenikaniem	Wskaźnik degradacji
Wodorotlenek sodu 40%	1310-73-2	K	6/6	5,3%
Formaldehyd 37%	50-00-0	T	6/6	11,2%

Typ C: Skuteczność ochrony przed przenikaniem musi być co najmniej na poziomie 1 w stosunku do co najmniej jednej badanej substancji chemicznej.

Wodoszczelność i szczelność powietrzna: zgodność

Akceptowalny poziom jakości: <1,5

Rękawica spełnia wymagania normy EN ISO 21420:2020.

Ogólne wymagania dotyczące rękawic roboczych Zręczność: 5/5

Instrukcja użytkowania:

- Otworzyć pojedyncze opakowanie.
- Założyć od razu.
- Upewnić się, że rękawice całkowicie zakrywają obie ręce, i unikać kontaktu z produktem w jak największym stopniu.

Ostrzeżenia:

- Rękawice są odpowiednie do ochrony rąk.
- Przed użyciem sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń lub nieprawidłowości.
- Nie używać opakowania rękawic po upływie terminu ważności (patrz okres trwałości poniżej).
- Nie używać, jeśli opakowanie jest zanieczyszczone.
- Wyłącznie do jednorazowego użytku. Wyrzucić po użyciu.
- Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych wyłącznie z dłoni i dotyczy wyłącznie testowanej substancji chemicznej. Odporność może być inna, jeśli substancja chemiczna jest używana w mieszaninie.

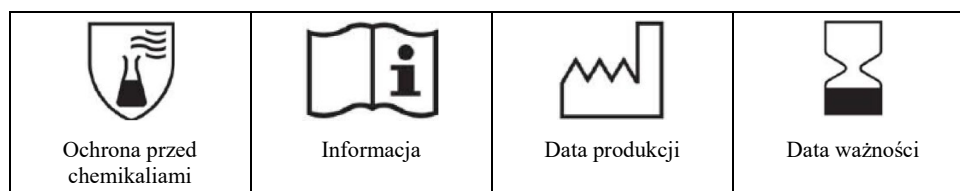
7. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu ochrony w miejscu pracy ani rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami.
8. W przypadku stosowania rękawic ochronnych może wystąpić mniejsza odporność na produkt ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Przemieszczanie, zadrapania, pocieranie, degradacja spowodowane kontaktem z chemikaliami itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku żrących chemikaliów degradacja może być najważniejszym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę przy wyborze rękawic odpornych na chemikalia.
9. Ten model nie zawiera żadnych substancji w stężeniach, o których wiadomo lub podejrzewa się, że mają negatywny wpływ na higienę lub zdrowie użytkownika.
10. Ochrona przed ryzykiem lub zagrożeniami, które nie są wymienione w niniejszym dokumencie, nie jest gwarantowana. Wspomniane poziomy skuteczności dotyczą jedynie wewnętrznej strony rękawicy. Wspomniane poziomy skuteczności dotyczą jedynie rękawic nowych, które nie były czyszczone ani poddane regeneracji. Poziomy te są uzyskiwane na podstawie badań przeprowadzonych zgodnie z warunkami określonymi w obowiązujących normach.
11. Higiena rąk: aby nie zanieczyścić dłoni zabrudzoną rękawicą, należy zdjąć rękawicę, chwytając ją od podstawy nadgarstka w kierunku palców. Wsunąć palce do drugiej rękawicy i zdjąć rękawicę. Unikać dotykania skóry.
12. Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od warunków badania typu w zakresie temperatury, ścierania i degradacji.

Przechowywanie:

opakowanie rękawic należy przechowywać w czystym, suchym pomieszczeniu w normalnej temperaturze pokojowej.

Okres trwałości: opakowanie rękawic nadaje się do stosowania przez pięć lat od daty produkcji.

Piktogram:



Informacja o producencie:

Firma: Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

Adres: No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Shanghai, Chiny

Tel.: 86-21-33517332

Informacje o jednostce notyfikowanej:

Proces certyfikacji modułu B i modułu C2 UE został przeprowadzony przez CTC

4, rue Hermann. Frenkel – 69367 Lyon Cedex 07

Kraj: Francja

Telefon: +33/4.72.76.10.10

Adres e-mail: cemarking@ctcgroupe.com

Witryna internetowa: <http://www.ctcgroupe.com/>

Numer jednostki notyfikowanej: 0075

Deklaracja zgodności UE:

Deklaracja zgodności UE jest dostępna pod tym linkiem:

<http://www.sh-shengda.com/instructions/>

CE 0075