







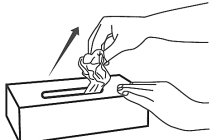
Instrukcję użytkowania należy stosować w połączeniu z informacjami dotyczącymi konkretnego produktu znajdującymi się na jego opakowaniu. Rękawice są sprzedawane w pakietach zapakowanych w karton transportowy. Gdy pakiet zostaje rozdzielony i produkty są sprzedawane oddzielnie, dystrybutor musi zadbać, aby instrukcja użytkowania była dołączona do każdej jednostki sprzedawanej oddzielnie.

Rękawice zostały sklasyfikowane jako środki ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej, a także wykazano, że są one zgodne z tym rozporządzeniem przez zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich. Rękawice te są przeznaczone do ochrony przed określonymi przebadanymi substancjami chemicznymi, mikroorganizmami i skażeniem radioaktywnym (w stosownych przypadkach). Rękawice spełniają normy EN/ISO, których wykaz znajduje się na każdym opakowaniu. Taki środek ochrony indywidualnej jest środkiem jednorazowego użytku i po zanieczyszczeniu należy go wyrzucić.

Objaśnienia norm i piktogramów

<p>ISO 374-1 Type A / B / C</p>  <p>ABCDEFGHIJKLMNOST</p>	<p>topnie przenikalności opierają się na czasach wytrzymałości (testowanych zgodnie z normą EN 16523-1:2015+A1:2018) w następujący sposób:</p> <p>Stopień przenikalności zgodnie z normą EN ISO 374-1:2016 +A1:2018</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>240</td> <td>480</td> </tr> </tbody> </table> <p>Minimalny czas wytrzymałości w minutach</p> <p>Przebadane substancje chemiczne:</p> <p>A = metanol / B = aceton / C = acetonitryl / D = dichlorometan / E = disiarczek węgla / F = toluen / G = dietyloamina / H = tetrahydrofuran / I = octan etylu / J = n-heptan / K = wodorotlenek sodu 40 % / L = kwas siarkowy 96 % / M = kwas azotowy 65 % / N = kwas octowy 99 % / O = wodorotlenek amonu 25 % / P = nadtlenuk wodoru 30 % / S = kwas fluorowodorowy 40 % / T = formaldehyd 37 %</p>	1	2	3	4	5	6	10	30	60	120	240	480	<p>Typ A = czas wytrzymałości na substancje chemiczne >30 minut w przypadku co najmniej 6 substancji chemicznych z listy Typ B = czas wytrzymałości na substancje chemiczne >30 minut w przypadku co najmniej 3 substancji chemicznych z listy Typ C = czas wytrzymałości na substancje chemiczne >10 minut w przypadku co najmniej 1 substancji chemicznej z listy</p>
1	2	3	4	5	6									
10	30	60	120	240	480									
<p>EN ISO 374-4:2019</p>	<p>Poziom degradacji (w %) wskazuje na zmianę odporności rękawic na przebicie po narażeniu na działanie danej substancji chemicznej stanowiącej zagrożenie.</p>													
<p>Informacje te nie odzwierciedlają rzeczywistego czasu trwania ochrony w miejscu pracy i rozróżnienia między mieszaninami a czystymi substancjami chemicznymi. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych wyłącznie na podstawie próbek pobranych z rękawicy i odnosi się tylko do badanej substancji chemicznej. Wyniki mogą być inne, jeśli substancja chemiczna jest użyta w mieszaninie. Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od warunków badania w zależności od temperatury, ścieralności i degradacji. Przy stosowaniu rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Przesunięcia, rozdarcia, przetarcia, degradacja, spowodowane kontaktem z substancjami chemicznymi itp., mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku żrących środków chemicznych degradacja może być najważniejszym czynnikiem brany pod uwagę przy doborze rękawic odpornych na chemikalia. Przed użyciem sprawdzać rękawice pod kątem nieprawidłowości i uszkodzeń.</p>														
<p>ISO 374-5: 2016</p>  <p>Virus</p>	<p>Testowano pod kątem odporności na penetrację wg normy EN ISO 374-2:2019 Testowano odporność na przenikanie przez patogeny krwiopochodne zgodnie z zaleceniami normy ASTM F1671/F1671M (odporność na wirusy) Odporność na bakterie i grzyby - odporne Odporność na wirusy - odporne Odporność na przebicie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko badanej próbki.</p>	<p>EN 421:2010</p>  <p>Ochrona przed radioaktywnym skażeniem cząstkami stałymi.</p> <p>Rękawice te nie chronią przed zagrożeniami mechanicznymi.</p>  <p>Środek ochrony indywidualnej jest przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użytku i nie może być ponownie wykorzystywany.</p>												
	<p>XXXX = Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej odpowiedzialnej za badanie typu UE i nadzór nad bieżącą zgodnością.</p>	 <p>Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję użytkowania.</p>												

Jak zakładać rękawice

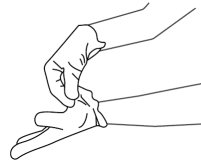


Wyjmij rękawice z oryginalnego opakowania i sprawdź, czy nie są uszkodzone.

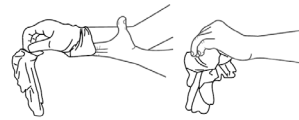


Włóż dłoń i naciągnij mankiet na nadgarstek, aż będzie dobrze przylegał.

Jak zdejmować rękawice



Chwyć zewnętrzną część jednej rękawicy w okolicy nadgarstka. Oderwij ją, aby odwrócić ją na lewą stronę.



Przytrzymaj zdjętą rękawicę w drugiej ręce. Wsuń palce pod nadgarstek pozostałej rękawicy i zdejmij ją, zwijając ją w dół dłoni i składając w pierwszą rękawicę. Wyrzuć usunięte rękawice.

Środki ostrożności przy użyciu

Przed użyciem rękawice należy zawsze sprawdzać pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych, np. otworów lub rozdarć. Nie należy używać uszkodzonych rękawic. Długość rękawic jest odpowiednia do stosowania tam, gdzie zagrożenie dla obszaru nadgarstka jest minimalne.

Instrukcje dotyczące przechowywania

Miejsce przechowywania powinno być chłodne, suche i wolne od kurzu. Unikać nadmiernej wentylacji i przechowywania w pobliżu kserokopiarek. Chronić rękawice przed źródłami promieniowania UV, takimi jak światło słoneczne lub środki utleniające. Należy unikać przechowywania w temperaturze powyżej 30 °C, ponieważ prowadzi to do przyspieszonego starzenia produktu. Przechowywać w temperaturze od 10 ° do 30 °C w suchym i chłodnym miejscu w oryginalnym opakowaniu. Chronić przed działaniem ozonu.

Składniki / Składniki niebezpieczne

Niektóre rękawice mogą zawierać składniki, dla których wykazano, że mogą powodować podrażnienia skóry lub reakcje alergiczne u osób uczulonych. Należy uważnie zapoznać się z informacjami ostrzegawczymi na opakowaniu. Formuła chemiczna dostępna na życzenie.

Instrukcje dotyczące utylizacji

Rękawice należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi tego materiału. Rękawice zanieczyszczone substancjami chemicznymi należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi odpowiednich substancji chemicznych.