







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

ISO 374-1	Stopnie przenikalności opierają się na czasach wytrzymałości (testowanych zgodnie z normą EN 16523-1:2015) w następujący sposób:														
Type A / B / C	<table border="1"> <tr> <td>Stopień przenikalności zgodnie z normą EN ISO 374-1:2016 +A1:2018</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Minimalny czas wytrzymałości w minutach</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>240</td> <td>480</td> </tr> </table>	Stopień przenikalności zgodnie z normą EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6	Minimalny czas wytrzymałości w minutach	10	30	60	120	240	480
Stopień przenikalności zgodnie z normą EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6									
Minimalny czas wytrzymałości w minutach	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</p> <p>Typ B = czas wytrzymałości na substancje chemiczne >30 minut w przypadku co najmniej 3 substancji chemicznych z listy</p> <p>Typ C = czas wytrzymałości na substancje chemiczne >10 minut w przypadku co najmniej 1 substancji chemicznej z listy</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>														
ABCDEFHIJKLMNOST															
EN 374-4:2013	Poziom degradacji (w %) wskazuje na zmiany odporności rękawic na przebicie po narażeniu na działanie danej substancji chemicznej stanowiącej zagrożenie.														

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.

ISO 374-5: 2016	Testowano pod kątem odporności na penetrację wg normy EN 374-2:2014	EN 421:2010	Ochrona przed radioaktywnym skażeniem cząstkami stałymi.
	Testowano odporność na przenikanie przez patogeny krwiopochodne zgodnie z zaleceniami normy ASTM F1671 (odporność na wirusy)		Rękawice te nie chronią przed zagrożeniami mechanicznymi.
Virus	Odporność na bakterie i grzyby – odporne		
	Odporność na wirusy – odporne		
	Odporność na przebicie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko badanej próbki.		Środek ochrony indywidualnej jest przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użytku i nie może być ponownie wykorzystywany.
	XXXX = Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej odpowiedzialnej za badanie typu UE i nadzór nad bieżącą zgodnością.		Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję użytkowania.
		EN 420:2003+A1:2009	

Środki ostrożności przy użyciu

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

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 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.

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.