

# RĘKAWICZKI JEDNORAZOWE WINYLOWE

## niebieskie bezpudrowe

### 1. OPIS PRODUKTU

Rękawiczki jednorazowe winylowe z dodatkiem nitrylu, który gwarantuje wyższą wytrzymałość oraz elastyczność produktu. Produkt bezpudrowy niesterylny, do jednorazowego użytku w kolorze niebieskim.

### 2. SPECYFIKACJA PRODUKTU

<b>Materiał</b>	PCV – winyl z dodatkiem nitrylu
<b>Powierzchnia</b>	gładka, bez wypustek i wzmocnień na palcach
<b>Oburęczność</b>	TAK
<b>Kolor</b>	niebieski
<b>Rozmiary</b>	S, M, L
<b>AQL</b>	4
<b>Opakowanie</b>	100 sztuk wagowo
<b>Termin ważności</b>	patrz klepsydra na każdym opakowaniu
<b>Transport</b>	należy transportować w opakowaniu oryginalnym

### 3. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze 10°C-40°C z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nie przechowywać w pobliżu źródeł ciepła, w pobliżu ognia oraz ozonu. Przechowywać z dala od substancji takich jak: smary, oleje, paliwa i rozpuszczalniki.

### 4. PRZEZNACZENIE DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

Produkt przeznaczony jest do kontaktu z żywnością zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 10/2011, Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004. Przystosowane są do kontaktu z żywnością uwodnioną i kwaśną, z zawartością alkoholu od 6% do 20%; nie stosować do żywności z warstwą tłuszczu na powierzchni. Wyniki testów migracji globalnej:

Warunki testu OM3 (70°C przez 2h)	Wyniki analizy [mg/dm <sup>2</sup> ] (limit < 10 mg/dm <sup>2</sup> )	Wynik testu
etanol 20%	<3,0	Spełnia
kwas octowy 3%	<3,0	Spełnia

### 5. ZGODNOŚĆ

Produkt zakwalifikowany do klasy III Środków Ochrony Indywidualnej zgodnie z Rozporządzeniem 2016/425;

Zgodny z normami:

EN 420:2003+A1:2009

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

EN 374-4:2016

EN 374-5:2016

Badanie typu UE (Moduł B) i sprawdzanie zgodności z typem (Moduł C2) sprawowane przez jednostkę notyfikowaną SATRA Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland 2777; EU type examination Certificate numer: 2777/11103-01/E00-00

Zakład produkujący posiada wdrożony i certyfikowany standard ISO 9001:2015.

### 6. PRZEWDZIANE ZASTOSOWANIE

Przed użyciem sprawdź rękawice pod kątem jakichkolwiek wad lub uszkodzeń. Produkt jednorazowego użytku - nie należy myć dłoni z założonymi rękawiczkami, ani dezynfekować rękawiczek. Produkt może być wykorzystywany w kontakcie z żywnością (patrz pkt. 4) oraz jako ochrona przeciw drobnoustrojom, a także jako ochrona przed środkami chemicznymi KL. Przed założeniem rękawic, należy

dokładnie umyć i osuszyć dłonie, jak określono w punkcie 9 niniejszej instrukcji.



EN ISO  
374-5:2016



EN ISO  
374-1:2016  
/TYPE C

OSTRZEŻENIA:

Nie testowano przeciw wirusom

KT

EN ISO 374-1:2016/ Type C			
K	wodorotlenek sodu 40%	Level 6	-28,6%
L	kwas siarkowy 96%	Level 1	-62,5%
Level 1>10 min			
Level 6>480 min			

Rękawice nie służą do ochrony przed ogniem oraz ostrymi narzędziami. W przypadku uszkodzenia produktu w trakcie jego użycia, należy niezwłocznie wymienić rękawice na nowe. Produktu nie należy używać jako ochrony przed temperaturami (zimne oraz gorące), do ochrony przed działaniem prądu, a także promieniowania. Te informacje nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy ani różnic między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych wyłącznie z dłoni i dotyczy tylko badanych substancji chemicznych. Może być inaczej, jeśli chemikalia są używane w mieszaninie. zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki na stanowisku pracy mogą różnić się od warunków podczas badania np. ze względu na temperatury, ścieranie i degradację. gdy są używane, rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną z powodu zmian właściwości fizycznych. Ruch, zaczepianie, tarcie, degradacja spowodowana kontaktem chemicznym itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku żrących chemikaliów najważniejszym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę przy wyborze rękawic odpornych na chemikalia, może być degradacja. Nie należy używać produktu do ochrony przed innymi chemikaliami niż wskazano. W trakcie używania produktu, należy zachować najwyższą ostrożność, aby substancje chemiczne nie dostały się do środka rękawicy poprzez mankiet. Przeprowadzone badania wskazują na zmiany oporności mechanicznej produktu po kontakcie z substancjami chemicznymi. Ze względu na charakter materiału, z którego wykonano produkt, rękawiczki zaleca się używać nie dłużej niż 45 minut. Po tym czasie powinno się zmienić produkt na nowy. Ponadto, w przypadku wyczuwalnego rozluźnienia rękawiczek, należy je zmienić na nowe niezależnie od czasu, jaki upłynął od ich założenia. Niektóre rękawice mogą zawierać składniki będące przyczyną wystąpienia alergii u osób na nie uczulonych, u których mogą powstawać kontaktowe podrażnienia i/lub reakcje alergiczne. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską

### 7. ROZMIARY

Tabela 1.:

Rozmiary		Wymiar dłoni w mm		
		Obwód dłoni w mm*	Długość dłoni w mm**	Minimalna długość rękawicy w mm
6,5-7	S	178	171	230
7,5-8	M	203	182	240
8,5-9	L	229	193	250
9,5-10	XL	254	204	260
*Obwód mierzony w najszerszym miejscu dłoni				
**Długość mierzona od czubka palca środkowego do nadgarstka				

# RĘKAWICZKI JEDNORAZOWE WINYLOWE niebieskie bezpydrowe

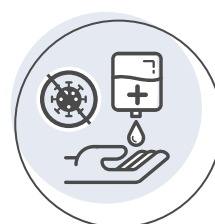
## 8. ZASTOSOWANE OZNACZENIA GRAFICZNE

	Przeznaczone do kontaktu z żywnością		Data ważności
	Chronić przed wilgocią		Numer partii/serii produktu
	Produkt jednorazowego użytku		Producent
	Ochrona przed mikroorganizmami		Zapoznaj się z instrukcją i opisem produktu
	Ochrona przed substancjami chemicznymi		Chronić przed działaniem promieni słonecznych
	Data produkcji		Warunki przechowywania
	Produkt nie jest sterylny	 <b>100 GLOVES BY WEIGHT</b>	Ilość sztuk w opakowaniu (wagowo)

## 9. INSTRUKCJA



**1.**  
Umyj dokładnie ręce z użyciem mydła (minimum 30 sek.)



**2.**  
Zdezynfekuj ręce płynem do dezynfekcji rąk



**3.**  
Poczekaj aż ręce dokładnie wyschną



**4.**  
Dobierz rozmiar rękawiczki do wielkości swojej dłoni - możesz skorzystać z tabeli 1



**5.**  
Założ rękawiczki

