


# AMPri





ALFA I OMEGA  
ZAPRAWNIAMY ZEPROJEKTOWO

Profesjonalny przewodnik  
po środkach ochrony indywidualnej  
dla osób pracujących w przemyśle spożywczym


# Spis treści

 Wymogi dla rękawic ochronnych w przemyśle spożywczym, strony od 3 do 4

 Rękawice, strony od 5 do 12

 Dozowniki, strona 13

 Nakrycia głowy, strona 14

 Ochrona ciała, strona 15

Drogi czytelniku,

W przewodniku dotyczącym kompleksowej ochrony dla osób pracujących w przemyśle spożywczym umieściliśmy ważne informacje dotyczące tego jak używać rękawic ochronnych i środków ochrony indywidualnej podczas pracy z żywnością.

Ten przewodnik pomoże w wyborze odpowiednich produktów do prac, które są wykonywane w Twoim zakładzie pracy. W przypadku dodatkowych pytań pozostajemy do dyspozycji. Miłej lektury po świecie produktów AMPri.



Symbol szklanki z widelcem wskazuje na to, że produkt jest zgodny z obecnymi wymaganiami Rozporządzenia (WE) 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (i dalszymi zmianami) i może być użyty podczas przygotowywania i kontaktu z żywnością.

Powyższe rozporządzenie nie wyszczególnia z jakim typem żywności produkt może mieć kontakt. Podczas wybierania rękawic jednorazowych należy dokładnie określić do jakiego rodzaju żywności będą one używane.

Ta wiedza jest niezbędna ponieważ rękawice winylowe nie mogą być używane podczas pracy z tłustym pokarmem, a rękawice lateksowe wykazują małą odporność na oleje i tłuszcze.

Masz pytania? Nie wiesz jaki rodzaj rękawic jest dla Ciebie odpowiedni? Skontaktuj się z nami.

Nasze laboratorium może wykonać testy żywnościowe dla wybranych rękawic.

# Wymagania dla rękawic ochronnych w przemyśle spożywczym

W trosce o zdrowie konsumentów, ustawodawcy stawiają wysokie wymagania wobec użycia surowców, które mają kontakt z żywnością. Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, producenci rękawic ochronnych muszą mieć rozległą wiedzę na temat aspektów regulacyjnych i wykorzystać ją w swoich procesach zarządzania jakością.

Tylko ci produceni, którzy mogą udowodnić stałą zgodność produktów z rozporządzeniami, normami i dyrektywami, odniosą sukces na rynku. Rękawice ochronne i inne środki ochrony indywidualnej używane w przemyśle spożywczym muszą być zgodne z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Środki ochrony indywidualnej w przemyśle spożywczym mają za zadanie zapewnić bezpieczną i komfortową pracę dla pracownika oraz chronić produkt spożywczy, z którym pracownik ma kontakt. Środki ochrony indywidualnej zapewniają, że żywność nie ma kontaktu z substancjami, które mogłyby zaszkodzić zdrowiu konsumenta lub zmienić smak pokarmu.

**Rękawice ochronne i pozosatałe środki ochrony indywidualnej dopuszczone do kontaktu z żywnością: które z dostępnych produktów są odpowiednie?**

Tylko produkty posiadające odpowiednią certyfikację dot. kontaktu z żywnością – piktogram (szklanka i widelec) i deklarację zgodności dla Rozporządzenia (WE) 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością – mogą być użyte podczas procesu produkcyjnego art. spożywczych. Będąc odpowiedzialnymi za ochronę konsumenta, Komisja i Rada Unii Europejskiej zdefiniowała europejskie prawo dotyczące żywności w rozporządzeniach, dyrektywach i normach. Jako bazowy zestaw zasad, Rozporządzenie (WE) 1935/2004 wytycza podstawowe wymagania dla materiałów i narzędzi takich jak rękawice ochronne zaprojektowane do kontaktu z żywnością. Drugim ważnym dokumentem w tym kontekście jest Dyrektywa Komisji 2002/72/WE w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu ze środkami spożywczymi. Zgodnie z tą dyrektywą, tylko wyszczególnione monomery i dodatki są odpowiednie do produkcji rękawic ochronnych przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Ponadto, podczas wyboru rękawic ochronnych należy określić z jaką żywnością osoba pracująca będzie miała kontakt. Przykładowo, rękawice winylowe nie mogą być używane podczas kontaktu z żywnością, która zawiera wiele tłuszczu zarówno pochodzenia zwierzęcego jak i roślinnego. Również

rękawice lateksowe wykazują porównywalnie słabą odporność na tłuszcze. W związku z powyższym, wyłącznie rękawice nitrylowe są odpowiednie do bezpiecznego kontaktu z tłuszczami. Ta właściwość jest sprecyzowana w kwestii całkowitej migracji i jest częścią Rozporządzenia UE 10/2011 (dotyczącego materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością). Rękawice i inne elementy ochronne są testowane z użyciem tzw. symulantów a całkowita migracja określana jest analitycznie. Dla tworzyw sztucznych, limit ten to 10 mg na m<sup>2</sup>. Testy są przeprowadzane zgodnie z metodami badań dóbr konsumenckich rozporządzenia sprecyzowanego w sekcji 64 Niemieckiej Żywności i Kodu Żywnościowego i specyfikacji standardów EN 1186, EN 13130, i CEN/Ts 14234 odnoszących się do materiałów i narzędzi użytych do kontaktu z żywnością - tworzywa sztuczne. Kolejny ważny aspekt, który musi być brany pod uwagę podczas wyboru odpowiednich rękawic ochronnych to możliwe alergie u osób pracujących w rękawicach (np. alergia na lateks lub przyspieszacz wulkanizacji).

Rezultat testów migracji wskazuje czy rękawica jednorazowa nadaje się do kontaktu z żywnością.

## Zalety i wady materiałów

Cecha	Nitryl	Lateks	Winył
Komfort	***	***	*
Elastyczność	**	***	*
Odporność na rozdarcie	***	***	*
Gładkość	**	***	*
Przyjazne dla skóry	***	*	***
Wytrzymałość	***	***	**
Zapach	***	*	***
<b>Ochrona przed...</b>			
Przenikanie	***	***	*
Rozpuszczalniki	**	***	*
Alkohole	**	***	*
Kwasy	**	***	*
Wirusy i bakterie	***	***	*
<b>Skuteczność</b>			
Degradowalność	***	*	*
Cena	**	**	***
Bardzo dobre	***		
Dobre		**	
Satysfakcjonujące			*

## Wymogi dla rękawic ochronnych w przemyśle spożywczym

### Zobligowanie do posiadania konceptu HACCP

„HACCP” to skrót od „Hazard Analysis and Critical Control Points” (analiza zagrożenia i punkty kontroli krytycznej).

Koncept HACCP jest zaprojektowany w celu zapobiegania jakimkolwiek zagrożeniom, które mogą mieć miejsce w całym procesie przetwórstwa żywności. Został opracowany, aby zapewnić trwałą świeżość i zdatność do spożycia przetwarzanej żywności.

Jakość żywności jest więc zagwarantowana nie poprzez naukę na błędach a poprzez zapobieganie nim. Według Rozporządzenia (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego szczególne przepisy dotyczące organizacji urzędowych kontroli w odniesieniu do produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do spożycia przez ludzi, wszyscy producenci żywności zobowiązani są do zintegrowania systemu HACCP w zakładzie procesów produkcji żywności.

W pierwszej kolejności określane są możliwe zagrożenia podczas produkcji żywności, później zdeterminowane są punkty kontroli krytycznej.

Następnie określane są wartości maksymalne, które nie mogą być przekroczone, gdyż może to mieć zły wpływ na zdrowie konsumentów.

W kolejnym etapie definiowane lub rozwijane są procedury kontrolne w celu zapewnienia, że wcześniej ustalone limity nie są przekroczone.

Na przykład, producenci żywności, jako część swojego konceptu HACCP, uważają, że tylko niebieskie rękawice mogą być użyte do produkcji żywności, aby można było zauważyć ewentualne kawałki oderwane od rękawicy, które nieusunięte byłyby przetwarzane dalej z żywnością.

Niebieski kolor rękawic został wybrany ze względu na brak naturalnie niebieskiej żywności.

Niebieskie jednorazowe rękawice są więc z łatwością identyfikowane i niezwłocznie usuwane z żywności.

### Ważne:

Przed użyciem artykułów BHP lub innych produktów ochronnych, pracodawca musi przeprowadzić ocenę ryzyka. Różne rękawice ochronne są używane do różnych czynności. Zobacz poniższą tabelę

Nr artykułu	Opis Artykułu	Czynność
08...	SolidSafety ...	Krojenie żywności
08...	SolidSafety ...	Pakowanie
08...	SolidSafety ...	Sortowanie ogólne
08...	SolidSafety ...	Sortowanie porządkowe

Poniższa tabela przedstawia, które rękawice ochronne są odpowiednie dla danej żywności.

### Materiały bezpieczne dla żywności

Produkt	Nitryl	Lateks	Winył
Pieczywo	***	***	**
Owoce morza	***	***	**
Mięso	***	**	*
Tłuszcze	***	**	*
Warzywa/owoce	***	**	***
Alkohole	***	**	**
***	Bezpieczna dla żywności, rękawica w pełnym kontakcie z żywnością przez dłuższy czas		
**	Częściowo bezpieczna dla żywności, rękawica częściowo w kontakcie z żywnością przez krótki czas		
*	niewskazane		

Symbol szklanki z widelcem na opakowaniu wskazuje, że środki ochrony indywidualnej jest odpowiedni do kontaktu z żywnością. Jednakże, symbol nie dostarcza informacji na temat z jakim typem żywności, bezpośredniego czy pośredniego kontaktu z żywnością lub jak długo produkt może być noszony. Tą informację można znaleźć w deklaracji zgodności z Rozporządzeniem 1935/2004. Deklaracja zgodności jest wymagana dla wszystkich produktów.

Jednorazowe, ochronne rękawice nitrylowe



Patented Technology



## EPIDERMPROTECT!

EpidermProtect jest wyprodukowany wg. dermatechnologii, dzięki której osiągnięto optymalną ochronę rąk w rękawicach, które zostały wyprodukowane bez użycia wulkanizatorów: idealne rozwiązanie dla wrażliwej skóry rąk. Dla zespołu AMPri, ludzie i ich zdrowie są zawsze na pierwszym miejscu.

EpidermProtect jest dedykowany dla osób z bardzo wrażliwą skórą, dla osób cierpiących na kontaktowe zapalenie skóry typu IV oraz dla osób, które są uczulone na wulkanizatory.

### EPIDERMPROTECT TO:

- Dokładna ochrona
- Całkowita czystość
- Zapobieganie alergiom i podrażnieniom skóry
- Łagodna formuła
- Bezpieczeństwo dla środowiska
- Odpowiedzialność
- Budowanie zaufania wśród konsumentów

## EPIDERMPROTECT

MED COMFORT

Numer artykułu	01166
Dostępne rozmiary	od XS do XL
Normy	EN 420, EN 455, EN 374
Kolor	ciemno-niebieski ●
Kategoria PPE	III
Produkt klasy medycznej	1
Bezpieczny dla żywności zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1935/2004	Tak
Grubość rękawicy	ok. 0,05 mm
Długość rękawicy	≥240 mm
Cechy produktu	<ul style="list-style-type: none"><li>• AQL 1,5</li><li>• Niepudrowany</li><li>• Teksturowane opuszki palców</li><li>• Obustronny</li><li>• Małe ryzyko zapalenia skóry</li><li>• Standardowy rolowany nadgarstek</li><li>• Odporny na bakterie, grzyby i wirusy</li></ul>
Rozmiar pudełka	240 x 120 x 50 mm
Odpowiedni pojemnik dla pudełka	09054-M (stal nierdzewna)



Rękawice do kontaktu z żywnością

# Jednorazowe ochronne rękawice nitrylowe

## JAKOŚĆ W KOLORACH TĘCZY!



### Cechy

- AQL 1,5
- EN 420
- EN 455
- EN 374
- Bezpieczne dla żywności zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1935/2004 (bez 01178)
- Kategoria PPE III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej
- Narzędzie medyczne klasy I zgodnie z Dyrektywą Komisji 93/42/EWG
- Długość:  $\geq 240$  mm
- Grubość dłoni: ok. 0,08 mm



- Odpowiednie dla każdego rodzaju przemysłu
- Odporne na wiele substancji chemicznych
- Wolne od białek alergicznych, idealne jako przyjazna dla skóry alternatywa dla rękawic lateksowych
- Teksturowane opuszki palców zapewniają lepszy chwyt
- Obustronne
- Niepodrowane
- Niesterylne
- Kolory: tutti frutti, cedro (ciemno-żółty), hot chili (czerwony), prune (ciemno-fioletowy), black (czarny), grenadine (różowy), blueberry (ciemno-niebieski), berry (liliowy), strawberry (jasno-różowy), grape (bordowy), apple (zielony), orange (pomarańczowy), lemon (żółty)

## JEŻELI UMIESZ STWIERDZIĆ

## PO KOLORZE RĘKAWICY, Z

## KTÓRYM OBSZAREM PRACY

## MASZ DO CZYNNIENIA ...












... JESTEŚ CORAZ BLIŻEJ ZROBIENIA WSZYSTKIEGO JAK TRZEBA!

NADAŻAĆ ZA WSZYSTKIM JEST CORAZ TRUDNIEJ. SZCZEGÓLNI W OBSZARACH GDZIE OCHRONA I HIGIENA ODGRYWAJĄ NAJWAŻNIEJSZĄ ROLĘ.

UŻYWANIE KOLOROWYCH RĘKAWIC W ZAKŁADZIE PRACY DAJE MOŻLIWOŚĆ ODDZIELENIA OD SIEBIE RÓŻNYCH STREF PRACY W PRZETWÓRSTWIE ŻYWNOCI JAK I RÓWNIEŻ SPRAWDZENIA JAK DŁUGO NOSZONE SĄ RĘKAWICE.

KOLEJNA ZALETĄ UŻYWANIA KOLOROWYCH RĘKAWIC MOŻE TYCZYĆ SIĘ KOMUNIKACJI.

NA PRZYKŁAD, NIE JEST RZADKOŚCIĄ, ŻE PRACOWNIK MA PEWNE TRUDNOŚCI ZE ZROZUMIENIEM JĘZYKA. W TAKIM PRZYPADKU, NAWET NAJMNIEJSZA POMOC MOŻE BYĆ ODCIĄŻENIEM. KOLORY WSKAZUJĄ DOKŁADNIE OBSZAR PRACY, DZIĘKI CZEMU PRACOWNIK JEST ŚWIADOM HIGIENY I REGULACJI DOT. OCHRONY ODPOWIEDNICH DLA TEGO OBSZARU. KOLOROWE RĘKAWICE MOGĄ ZAPEWNIĆ PERFEKCYJNE WSPARCIE.

01175	01176	01178	01179	01181	01182	01183	01184	01185	01186	01187	01188	01189
Styl tutti frutti	Styl Cedro	Styl Hot Chili	Styl Prune	Styl Black	Styl Grenadine	Styl Blueberry	Styl Berry	Styl Strawberry	Styl Grape	Styl Apple	Styl Orange	Styl Lemon
												

## Najlepsze dla Ciebie? Niebieskie!

### Nitrylowa rękawica Eco-Plus

Niebieskie, jednorazowe rękawice ochronne są bardzo popularne w przemyśle spożywczym.

Nie ma żywności o naturalnie niebieskim kolorze. Oznacza to, że niebieską rękawicę można łatwiej znaleźć, jeśli się ją zgubi, lub jej część przypadkowo dostanie się do produktu. Dzięki temu, zapobiegamy zostawieniu rękawic lub ich części przy stanowiskach pracy lub dostawaniu się ich do produktów spożywczych.

A jeżeli przy tym rękawica oferuje najlepszą jakość i spełnia wszystkie wymagania, dokonałeś dobrego wyboru!

Nr artykułu	Rozmiar	Sposób pakowania
Niebieski		
01198-S	S	10 pudełek po 100 sztuk
01198-M	M	10 pudełek po 100 sztuk
01198-L	L	10 pudełek po 100 sztuk
01198-XL	XL	10 pudełek po 100 sztuk
01198-XXL	XXL	10 pudełek po 100 sztuk



- Dobry chwyt dzięki teksturowanej strukturze
- Niebieski kolor pozwala na szybką identyfikację w przypadku dostania się rękawicy lub jej części do produktu spożywczego
- Odpowiednia do użycia w służbie zdrowia
- Delikatny design
- Obustronne
- Niepudrowane
- Niesterylne
- Kolor niebieski

## Jednorazowe, ochronne rękawice nitrylowe



012250 BASIC-TOUCH  
Rękawica nitrylowa, niepudrowana,  
kolor niebieski

- **Niepudrowana**
- **Niesterylna**
- **Długość  $\geq 240$  mm**
- **Kolory: niebieski (012250)  
lub biały (012260)**



012260 BASIC-TOUCH  
Rękawica nitrylowa, niepudrowana,  
kolor biały

Nr artykułu	Nr artykułu	Rozmiar	Sposób pakowania
012250-XS	012260-XS	XS	10 pudełek po 200 sztuk
012250-S	012260-S	S	10 pudełek po 200 sztuk
012250-M	012260-M	M	10 pudełek po 200 sztuk
012250-L	012260-L	L	10 pudełek po 200 sztuk
012250-XL	012260-XL	XL	10 pudełek po 200 sztuk

## Rękawice, które zachwycają

Rękawice z linii **Basic-Touch** oferują doskonałą manualność dzięki ich delikatnemu designowi, doskonale się dopasowują i zapewniają użytkownikowi maksymalne bezpieczeństwo i komfort noszenia.

Jednorazowe ochronne rękawice nitrylowe Basic Touch mogą być używane w różnych obszarach:

- **Przemysł spożywczy**
- Przemysł (jako element ochrony indywidualnej lub w celu ochrony produktu, z którym ma kontakt osoba pracująca)
- Służba zdrowia

**W procesie produkcyjnym** rękawic nitrylowych Basic-Touch  **jeden aspekt zasługuje na szczególną uwagę, a jest to:**

**Ochrona środowiska.** Produkcja nitrylowych rękawic Basic-Touch wymaga znacznie mniej wody niż produkcja innych rękawic.

Zredukowana dzięki temu jest emisja CO<sub>2</sub>, przez co łatwiej wspierać ochronę środowiska.



## Wyjątkowe i dodatkowo długie dla optymalnej ochrony

### Med-Comfort Blue Ultra 400

Ochrona pracownika oraz ochrona produktu podczas procesu produkcyjnego:

Nasz wszechstronny produkt o nadzwyczajnej długości ok. 400mm spełnia podwójną funkcję ochronną.

Podczas pracy w Blue Ultra 400, priorytetami są ochrona użytkownika i bezpieczeństwo żywności. Ze względu na ścisłe regulacje higieny, pracownicy w przemyśle spożywczym zawsze noszą rękawice jednorazowe. To zapewnia, że konsument dostaje higieniczne i nieskazitelne produkty.

### Właściwości

- AQL 1,5
- EN 420
- EN 455
- EN 374
- Bezpieczne dla żywności zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady
- Kategoria PPE III zgodnie z Rozporządzeniem o ŚOI (UE) 2016/425
- Produkt medyczny klasy I zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG
- Długość:  $\geq 400$  mm
- Grubość rękawicy: ca. 0,15 mm

Jednorazowe, ochronne rękawice nitrylowe  
Ochrona pracownika oraz ochrona produktu  
podczas procesu produkcyjnego.



ok 400 mm



Odpowiedni pojemnik z akrylu: numer artykułu 09051-XXL

Nr artykułu	Rozmiar	Sposób pakowania
01240-S	S	20 pudełek po 50 sztuk
01240-M	M	20 pudełek po 50 sztuk
01240-L	L	20 pudełek po 50 sztuk
01240-XL	XL	20 pudełek po 50 sztuk
01240-XXL	XXL	20 pudełek po 50 sztuk

Rękawice do kontaktu z żywnością

## Jednorazowe, ochronne rękawice z nitrilu



### Właściwości

- AQL 1,5
- EN 420
- EN 455
- EN 374
- Bezpieczne dla żywności zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1935/2004
- Kategoria PPE III zgodnie z Rozporządzeniem o Środkach Ochrony Indywidualnej 2016/425
- Produkt medyczny klasy I zgodnie z Dyrektywą 93/42/EEC
- Długość:  $\geq 240$  mm
- Grubość dłoni: ok. 0,07 mm (01200 i 01210), 0,08 mm (01197)

### Cechy

- Teksturowane opuszki palców
- Bardzo dobre wyczucie dotykowe
- Delikatny design
- Doskonałe obustronne dopasowanie
- Dobra elastyczność
- Niepudrowane
- Niesterylne
- Kolory: biały, niebieski, jasno-niebieski

Nr artykułu	Rozmiar	Sposób pakowania
<b>Niebieski</b>		
01197-XS	XS	10 pudełek po 200 sztuk
01197-S	S	10 pudełek po 200 sztuk
01197-M	M	10 pudełek po 200 sztuk
01197-L	L	10 pudełek po 200 sztuk
01197-XL	XL	10 pudełek po 200 sztuk

Nr artykułu	Rozmiar	Sposób pakowania
<b>Biały</b>		
01200-XS	XS	10 pudełek po 200 sztuk
01200-S	S	10 pudełek po 200 sztuk
01200-M	M	10 pudełek po 200 sztuk
01200-L	L	10 pudełek po 200 sztuk
01200-XL	XL	10 pudełek po 200 sztuk

Nr artykułu	Rozmiar	Sposób pakowania
<b>Jasno-niebieski</b>		
01210-XS	XS	10 pudełek po 200 sztuk
01210-S	S	10 pudełek po 200 sztuk
01210-M	M	10 pudełek po 200 sztuk
01210-L	L	10 pudełek po 200 sztuk
01210-XL	XL	10 pudełek po 200 sztuk



**Myśl zielono.**

**Oszczędność i**

**mądre użycie materiałów**



### Białe i niebieskie Basic-Plus

Przyjazne środowisku i ekonomii.

Proces produkcji tych ochronnych rękawic nitrilowych zużywa mniej materiału. Produkcja cienkiej powłoki Basic-Plus zużywa mniej surowców, wody i oszczędza energię. Ta rękawica jest świetna w sytuacjach gdy jednorazowa rękawica jest potrzebna na krótki czas

**Błękitne.**

**Odpowiednie dla**

**żywności.**

### Sky Basic-Plus

Jednorazowe rękawice ochronne odgrywają bardzo ważną rolę. W przemyśle spożywczym użytkowanie ich zapobiega bezpośredniemu kontaktowi z żywnością. Jednorazowe rękawice z nitrilu są w szczególności polecane do prac w przemyśle spożywczym z dwóch głównych powodów. Po pierwsze, nitril nie powoduje alergii u osób wrażliwych na lateks, co więcej, jest bezpudrowy. To zapobiega przedostawaniu się pozostałości pudru do żywności, co mogłoby zanieczyszczyć całą linię produkcyjną.

Ogólna zasada noszenia rękawic to: tak krótko jak to możliwe, tak długo jak to potrzebne. Higiena jest ważna nie tylko dla przemysłu spożywczego ale również w służbie zdrowia.

**Mocne i wytrzymałe.**

**Najlepsza, wszechstronna  
ochrona dla Twoich rąk.**

## **SolidSafety Food Cut i Food Protect**

### **WYTRZYMAŁOŚĆ, NIEZAWODNOŚĆ i SOLIDNOŚĆ**

To główne cechy naszych czołowych produktów SolidSafety!

Bezpieczeństwo dla Twojego zdrowia i życia! Nasze produkty są produkowane w przyjaznych środowisku procesach przy użyciu odnawialnych źródeł energii, co ma pozytywny wpływ na środowisko.

Trwała ochrona rąk gwarantuje wszystko czego potrzeba! SolidSafety stały się również niezbędne w przemyśle spożywczym. Dopuszczone do kontaktu z żywnością zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1935/2004, Food Cut i Food Protect spełniają wszystkie wymagania i wykazują najlepszą wydajność w przemyśle spożywczym.

Właściwości:

- EN 388 (Food Cut: Poziom 4443C, Food Protect: Poziom 3131X)
- EN 420
- Zgodne z REACH
- Kategoria PPE II zgodnie z Rozporządzeniem PPE (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej
- Dopuszczone do kontaktu z żywnością zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1935/2004

## Nitrylowe rękawice ochronne wielokrotnego użytku



- Powłoka z nitrylowej mikropianki
- Bardzo dobry chwyt
- Oddychające
- Ograniczenie pocenia się dłoni
- Wysoka odporność mechaniczna
- Wysoka odporność na przecięcia
- Bez silikonu
- Kolor niebieski



Nr artykułu	Rozmiar	Sposób pakowania
081001-7	7	24 opakowania po 6 par
081001-8	8	24 opakowania po 6 par
081001-9	9	24 opakowania po 6 par
081001-10	10	24 opakowania po 6 par
081001-11	11	24 opakowania po 6 par

- Powłoka nitrylowa na opuszkach palców i dłoni dla perfekcyjnego dopasowania
- Zapewniają pracę z dobrym poczuciem dotyku
- Szczególnie lekkie
- Oddychające
- Zredukowane pocenie się dłoni
- Wysoka odporność mechaniczna
- Kolor niebieski



Nr artykułu	Rozmiar	Sposób pakowania
081002-7	7	24 opakowania po 6 par
081002-8	8	24 opakowania po 6 par
081002-9	9	24 opakowania po 6 par
081002-10	10	24 opakowania po 6 par
081002-11	11	24 opakowania po 6 par

Rękawice do kontaktu z żywnością

# Ochronne rękawice wielokrotnego użytku z lateksu



## Właściwości:

- EN 388
- EN 374
- Zgodne z REACH
- Kategoria PPE III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425
- Dopuszczone do kontaktu z żywnością zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1935/2004

## Cechy

- Z naturalnego lateksu
- Wyściełane bawełną
- Wygodne
- Znakomity komfort noszenia
- Bardzo bezpieczny chwyt - nawet przy mokrych lub oleistych przedmiotach
- Bezpieczne dla żywności
- Do prac domowych, przemysłu, czyszczenia i pracy z żywnością
- Dobra odporność chemiczna (typ B) i doskonała elastyczność
- Kolor: żółty

Nr artykułu	Rozmiar	Sposób pakowania
081004-7	7	12 paczek po 12 par
081004-8	8	12 paczek po 12 par
081004-9	9	12 paczek po 12 par
081004-10	10	12 paczek po 12 par



## Sama natura.

## Lateks - główny materiał dla lepszej ochrony rąk

### Rękawice ochronne SolidSafety ChemL

Rękawica chemiczna SolidSafety ChemL z naturalnego surowca, lateksu, używana jest jako uniwersalna rękawica w przemyśle spożywczym w nieograniczonym i bezpośrednim kontakcie z każdym typem żywności lub do czyszczenia w kuchni i innych prac porządkowych.

ChemL była testowana na zgodność z nową wersją EN 374-1:2016, EN 374-5:2016 i EN 388:2016. Została dopuszczona do bezpośredniego kontaktu z każdym typem żywności zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady.

### Więcej zalet:

- Dobra odporność chemiczna (typ B) i doskonała elastyczność
- Doskonały komfort noszenia dzięki flokowaniu bawełną
- Bardzo dobry chwyt – nawet przy mokrych lub oleistych przedmiotach
- Nie zawiera alergennego tiuramu oraz wulkanizatorów
- Ergonomiczne dopasowanie, które ułatwia pracę



\*Uchwyty bez certyfikatu spożywczego

Nr artykułu	Opis artykułu	Materiał	Wymiary w mm (ok.) S x W x G	Odpowiedni dla wskazanych pudełek z rękawicami
09054-M	Uchwyt na pudełko	Stal nierdzewna	246 x 133 x 73	01010, 01012, 01033, 01034, 14-028, 01071, 01110, 01113, 01120, 01166, 01180, 01181 bis 01189, 01175, 01176, 01178, 01179, 01198, 01199, 01265, 01291, 01295, 01297, 120-020, 970-013
09054-XL	Uchwyt na pudełko	Stal nierdzewna	250 x 135 x 95	01010, 01030, 01036, 01038, 01039, 14-028, 01190, 01192, 01197, 01200, 01210
09054-TRIO	Uchwyt na pudełko z oznaczonym rozmiarem	Stal nierdzewna	255 x 393 x 95	01036, 01038, 01039, 01190, 01192, 01197, 01200, 01210

**Dla bezpiecznego przechowywania i higienicznego wykorzystania rękawic i innych jednorazowych artykułów.**

Nr artykułu	Opis artykułu	Materiał	Wymiary w mm (ok.)	Odpowiedni dla
09056	Uniwersalny dozownik	Stal nierdzewna	300 x 300 x 140	Dla bezpiecznego przechowywania i higienicznego wykorzystania wszystkich artykułów jednorazowych.

**Higieniczny, praktyczny, bezpieczny.**

Dużo więcej pojemników dostępnych na zapytanie.



## Nakrycia głowy

### Czapki z głów, czepki na głowę. Dla bezpiecznej i czystej pracy.

### Dlaczego nakrycia głowy są tak ważne.

NAKRYCIA GŁOWY są używane w przemyśle spożywczym tam gdzie wymagana jest szczególna higiena.

Podczas pracy z żywnością noszenie nakrycia głowy jest konieczne z powodów higienicznych. Ponadto, nakrycia głowy są używane w środowiskach przemysłowych do ochrony osobistej. Zakryta głowa zapobiega zaplątaniu się włosów w maszynach.

Można więc zapobiec poważnym urazom. Nakrycia głowy, dzięki elastycznemu wykończeniu, w pełni zakrywają głowę od czubka aż za końcówki włosów. Zapobiegają wypadaniu włosów i wydostawaniu się drobinek naskórka na zewnątrz. To proste rozwiązanie uniemożliwia zanieczyszczenie linii produkcyjnych. Jakie wymagania powinny spełniać nakrycia głowy? Nakrycie głowy powinno być lekkie i oddychające, aby zapobiec niepotrzebnemu poceniu się.

Więc:

Czapki z głów, czepki na głowę!



Nr	Opis	Nr artykułu	Materiał	Sposób pakowania
1	Toczek francuski**	03040	Nietkana wiskoza	5 pudełek po 10 sztuk
2	Toczek francuski**	03030	Nietkana wiskoza	5 pudełek po 10 sztuk
3	Papierowa forażówka z koroną**	04060	Papier	10 pudełek po 100 sztuk
4	Czepek astronauty	04030	Form. polipropylen	10 pudełek po 100 sztuk
5	Czepek astronauty z maską	04035	Form. polipropylen	10 pudełek po 100 sztuk
6	Czepek	04020	Form. polipropylen	10 pudełek po 100 sztuk
7	Wykrywalny czepek*	04029	Form. polipropylen	10 pudełek po 100 sztuk
8	Czepek siatkowy	04010	Form. polipropylen	10 pudełek po 100 sztuk

### Maski na brodę

Do użycia w obszarach ze ścisłymi standardami higieny, np. przy produkcji i przetwórstwie żywności.



Nr.	Opis	Nr artykułu.	Materiał	Sposób pakowania
1	Maska na brodę	02040	Form. polipropylen	10 toreb po 100 sztuk
2	Wykrywalna maska*	02041	Form. polipropylen	10 toreb po 100 sztuk

\*Wykrywalny (można go znaleźć elektromagnetycznie) \*\*Brak certyfikacji żywnościowej

## Dobra ochrona.

## Aby utrzymać Twoje ciało całe i zdrowe.

### Fartuchy i inne środki ochrony indywidualnej

Ubranie robocze powinno chronić żywność przed zanieczyszczeniem gdziekolwiek jest ona przetwarzane, a jeżeli to potrzebne zapewnić dobry wygląd w firmie. Co więcej, ubranie ochronne może wskazywać różne obszary z wysokimi wymogami higieny.

Rozporządzenie (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady precyzuje, że osoby pracujące z żywnością muszą zapewnić wysoki poziom osobistej czystości. Oznacza to czyste ubranie robocze a także, jeśli to potrzebne, ubranie ochronne. Jednorazowe fartuchy chronią odzież przed zabrudzeniem. Są używane głównie tam, gdzie pracuje się z żywnością. Inne użycie ma miejsce np. w czyszczeniu przemysłowym, gdzie fartuchy chronią ubranie robocze pod nimi. Ciecze i środki czyszczące spadają na fartuch; ubrania pod nim pozostają czyste i suche. Jednorazowe fartuchy świetnie współgrają z zarekawkami, rękawicami i kaloszami.

1



2



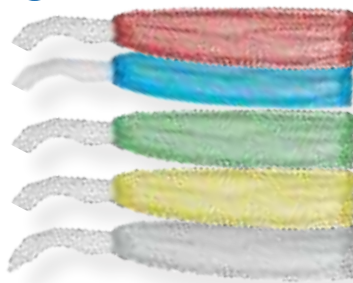
Ochrona ciała

3



\* Brak certyfikatu żywnościowego.

6



4



5



7



Nr	Opis	Nr artykułu.	Materiał	Sposób pakowania.
1	Fartuch jednorazowy	05020	polietylen (PE)	zależnie od fartucha
2	Jednoraz. fartuchy w pojemniku	05021	polietylen (PE)	10 pudełek po 100 sztuk
3	Pojemnik dla pudełek 05021	Pojemnik -05021	stal nierdzewna	10 pudełek po 1 sztuce w kartonie
4	Plaszcz wizytatora	05010	Form. polipropylen (PP)	50 sztuk pakowanych osobno
5	Plaszcz wizytatora	05030	Polietylen (PE)	10 pudełek po 50 sztuk
6	Zarekawki	06010	Polietylen (PE)	20 torebek po 100 sztuk
7	Ochroniacze na obuwie	07020	Polietylen (PE)	20 torebek po 100 sztuk



AMPri dostarcza swoim klientom i dystrybutorom ważne informacje dotyczące swoich produktów i rozporządzeń dotyczących produktów i ich użycia. Wiedza tworzy na rynku klarowność dla środków ochrony indywidualnej i jednorazowych artykułów medycznych. Rynek środków ochrony indywidualnej staje się coraz bardziej skomplikowany ze względu na wiele nowych praw, rozporządzeń, dyrektyw i różnorodności materiałów z jakich wytwarzane są produkty. Tylko ci, którzy wiedzą o tym co jest dozwolone i wymagane przez prawo i potrafią wybrać odpowiedni materiał do odpowiednich wymogów – będą w stanie konkurować na rynku jednorazowych środków ochrony indywidualnej, lub jako firma, będą w stanie dostarczyć odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

Od 4 kwietnia 2019, AMPri ma na miejscu najlepsze rozwiązanie tego problemu dla klientów i użytkowników: Centrum Szkolenia AMPri.

Centrum Szkolenia składa się z Akademii AMPri i Laboratorium AMPri.

Specjalistyczna wiedza jest tutaj prezentowana w przejrzysty sposób przez kompetentnych trenerów.

Czego mogą oczekiwać uczestnicy seminarium w Centrum Szkoleniowym AMPri?

Seminaria i kursy, które są przeprowadzone w centrum szkoleniowym AMPri przygotowywane są przez nasz zespół tak, aby odpowiedzieć na potrzeby klienta. Organizujemy szkolenia, które w dużej części oparte są na wiedzy merytorycznej oraz takie, które zapoznają słuchaczy z szerokim asortymentem produktów AMPri. Co więcej, w naszym laboratorium przy centrum szkoleniowym przeprowadzamy testy materiałów z jakich wykonane są rękawice oraz testy żywnościowe.

Zainteresowany? Prosimy, skontaktuj się z nami!

+48 76 833 56 62

e-mail: [info@aio.com.pl](mailto:info@aio.com.pl)