

### INTRUKCJA UŻYWANIA

do stosowania w powiązaniu z informacjami umieszczonymi na opakowaniu

Produkt:	medaSEPT nitrile <b>max grip orange</b> pf [TECH LINE GLOVES]	medaSEPT nitrile <b>max grip black</b> pf [TECH LINE GLOVES]
Numer referencyjny:	MSNTMGOPF100S MSNTMGOPF100M MSNTMGOPF100L MSNTMGOPF90XL MSNTMGOPF90XXL	MSNTMGBPF100S MSNTMGBPF100M MSNTMGBPF100L MSNTMGBPF90XL MSNTMGBPF90XXL
Producent:	Medasept S.A., ul. Forteczna 19, 61-362 Poznań, Polska	

#### OPIS PRODUKTU:

Rękawice ochronne nitylowe, bezpudrowe, niesterylne, do jednorazowego użycia

#### SPECYFIKACJA:

Surowiec:	nityl
Kolor:	pomarańczowy/czarny
Środek pudrujący:	brak
Powierzchnia zewnętrzna:	<b>diamentowa tekstura 3D</b> na całej powierzchni rękawic
AQL:	1.5
Mankiet:	równomiernie rolowany
Kształt:	Pasujący na lewa i prawa dłoń
Opakowanie:	Rozm. M, L op = 100 szt wg wagi Rozm. XL, XXL op = 90 szt wg wagi
Dostępne rozmiary:	S, M, L, XL, XXL
Okres ważności:	5 lat od daty produkcji

#### ZASTOSOWANIE

Zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej kategorii I wyłącznie do minimalnego ryzyka. Ich projekt i oznakowanie odpowiada wymaganiom Rozporządzenia 2016/425 o Środkach Ochrony Indywidualnej. Rękawice powinny być używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem. Rękawice ochronne, mające zastosowanie w kontakcie z żywnością, do prac higienicznych i sanitarnych, przeznaczone do prac porządkowych z zastosowaniem środków czyszczących o słabym działaniu i łatwo odwracalnych skutkach, do prac domowych, do utrzymywania czystości w pomieszczeniach, w obiektach, do ogrodnictwa, rolnictwa, do stosowania w zakładach mechanicznych o ryzyku wyłącznie powierzchniowych uszkodzeń w wyniku mechanicznego oddziaływania oraz do prac domowych.

#### UŻYTKOWANIE I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przed użyciem należy sprawdzić czy rękawice nie posiadają defektów. Rękawice jednorazowe- należy używać minimum 1 pary rękawic. W trakcie użytkowania rękawice należy natychmiast wymienić na nowe, gdy użytkownik zaobserwuje ich uszkodzenie: pęknięcie, rozdarcie. Podczas użytkowania rękawic należy stosować łagodne środki myjące i dezynfekcyjne, które nie drażnią skóry rąk. Przed nałożeniem rękawic, zalecane jest dokładne osuszenie skóry rąk. Po każdorazowym zdjęciu rękawic zalecane jest dokładne umycie rąk, osuszenie i zastosowanie kremu pielęgnacyjnego. Należy wszystkie substancje chemiczne utrzymywać z dala od skóry, nawet gdy nie są one niebezpieczne. W przypadku, gdy substancja chemiczna przedostanie się do skóry, należy ją natychmiast zmyć dużą ilością wody z dodatkiem mydła. Unikać rękawic zabrudzonych od środka – mogą one wywoływać podrażnienia prowadzące do zapalenia skóry lub poważniejszych urazów. Nie używać rękawic, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez ruchome części maszyn. Rękawic nie należy używać w styczności z otwartym ogniem oraz do ochrony przed wszelkiego ostrymi narzędziami. Rękawice nie są przeznaczone do spawania, do ochrony przed porażeniem elektrycznym, promieniowaniem jonizującym, ani przed działaniem zimnych i gorących przedmiotów. Nie stosować po upływie terminu ważności

#### KLASYFIKACJA CE

Rękawice zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej – kategoria I zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. [PPE]. Zgodność z normami: 420:2003+A1:2009.

#### KONTAKT Z ŻYWNOCIĄ

Rękawice dopuszczone do kontaktu z żywnością. Są zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 10/2011, Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 oraz z Rozporządzeniem (WE) nr 2023/2006 o Dobrej Praktyce Produkcyjnej. Nie każdy rodzaj rękawic może być używany w kontakcie z każdym rodzajem żywności. Niektóre rękawice mogą uwalniać szkodliwe substancje przechodzące bezpośrednio do żywności. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z Medasept S.A.

#### WAUNKI TRANSPORTU I PRZECHOWYWANIA

Chronić przed światłem słonecznym, fluorescencyjnym i ozonem przechowywać w suchym miejscu, w temp. 5-35°C. Zalecana wilgotność względna pomieszczenia, w którym są przechowywane rękawice to 60±20%. Przechowywać rękawice w odległości nie mniejszej niż 1 m od urządzeń grzewczych i źródeł ognia nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie rozpuszczalników, olejów, paliw, smarów. Opakowania kartonowe rękawic przystosowane są do transportu i składowania

#### SKŁADNIKI NIEBEZPIECZNE

Niektóre rękawice zawierają składniki, o których wiadomo, iż mogą być przyczyną alergii u osób na nie uczulonych, u których mogą rozwijać się kontaktowe podrażnienia i/lub reakcja alergiczna. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej, należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.

#### UTYLIZACJA

Po użyciu wyrób zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami

#### INSTRUKCJA UŻYWANIA

instrukcja użytkowania dostępna i możliwa do pobrania ze strony [www.medasept.com](http://www.medasept.com). Do otwarcia wymagany jest darmowy program <https://get.adobe.com/pl/rader/>

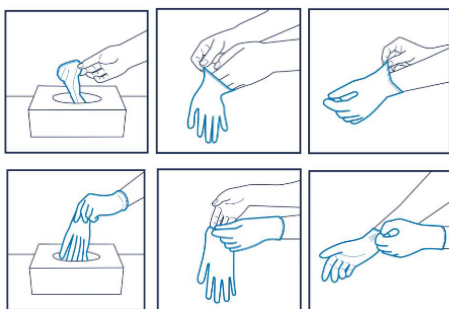
#### DEKLARACJA ZGODNOŚCI

dostępna i możliwa do pobrania ze strony [www.medasept.com](http://www.medasept.com).

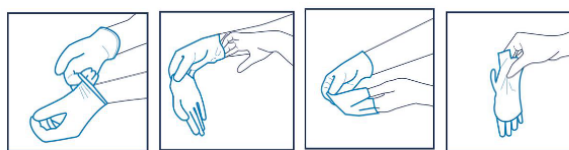
#### UWAGI KOŃCOWE

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie służą do pomocy przy wyborze przez użytkownika właściwego środka ochrony osobistej. Wyniki badań i testów laboratoryjnych mają na celu ułatwienie wyboru, jednak nie symulują rzeczywistych warunków eksploatacji. Na użytkownika spoczywa odpowiedzialność ostatecznej decyzji o zastosowaniu danego środka ochrony indywidualnej do zamierzonego działania. Produkt częściowo rozdarty lub uszkodzony należy bezzwłocznie wycofać z eksploatacji, ponieważ nie zapewnia deklarowanej przez wytwórcę ochrony, a jego dalsze stosowanie może być przyczyną dodatkowych zagrożeń. Rękawice nie zabezpieczają przed ryzykami nie wymienionymi w niniejszym dokumencie.

**INSTRUKCJA OBRAZKOWA ZAKŁADANIA RĘKAWIC**



**INSTRUKCJA OBRAZKOWA ZDEJMOWANIA RĘKAWIC**



**PIKTOGRAMY WYSTĘPUJĄCE NA OPAKOWANIACH REKAWIC medaSEPT**

	produkt do jednorazowego użytku		opakowanie nadaje się do recyklingu		Zapoznaj się z instrukcją używania
	produkt niejadalny		opakowanie można traktować jako odpad komunalny		ilość sztuk według wagi
	wyrób medyczny		zgodność z wymaganiami rybku ukraińskiego		jakości rękawic nie gwarantuje się w przypadku uszkodzenia opakowania
	zgodność europejska (ang. Conformité Européenne)		Producent Symbolowi towarzyszy nazwa i adres producenta		rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością
	chronić przed światłem słonecznym i fluorescencyjnym		data produkcji		rękawice odporne chemicznie typ A (6-literowy kod literowy substancji oznaczony pod piktogramem)
	chronić przed wilgocią, przechowywać w suchym miejscu		data ważności		rękawice odporne chemicznie typ B (3-literowy kod literowy substancji oznaczony pod piktogramem)
	nr partii nadawany przez wytwórcę		rękawice wykonane z nitylu		rękawice odporne chemicznie typ C
	przechowywać w określonym zakresie temperatur		rękawice wykonane z lateksu naturalnego		ochrona przed mikroorganizmami i wirusami