



Idziemy w stronę
zdrowia



Możesz czuć się
bezpiecznie i wygodnie

Katalog rękawic diagnostycznych
HARTMANN



Jakość bez lateksu – bezpieczeństwo bez kompromisów

Nitryl – lepszy od lateksu ponieważ w ogóle nie zawiera lateksu

Asortyment diagnostycznych rękawic nitrylowych HARTMANN

Jeżeli wykonywane czynności wymagają stosowania rękawic diagnostycznych / ochronnych, wówczas kluczowym priorytetem staje się bezpieczeństwo ich użytkownika.

Wraz z coraz powszechniejszym stosowaniem rękawic jednorazowych pojawił się problem związany z alergią na lateks kauczuku naturalnego.

Alergia na lateks to coraz większy problem sektora medycznego. Z uwagi na to, bardzo ważne jest, aby szpitale, laboratoria i inne jednostki służby zdrowia przeciwdziałały temu problemowi poprzez zamianę tradycyjnych lateksowych rękawiczek diagnostycznych na bezpieczne bezlateksowe – bez kompromisów w zakresie komfortu użytkownika, bezpieczeństwa i efektywności kosztów. Firma HARTMANN oferuje szeroką gamę rękawiczek wykonanych z syntetycznego materiału – nitrylu, który reprezentuje sobą zalety lateksu bez narażenia użytkownika na reakcje alergiczne.

W przeciwieństwie do winylu, który jest także używany jako alternatywa lateksu, nitryl charakteryzuje się znakomitą odpornością na działanie substancji chemicznych, tłuszczów, olei, odznacza się także znaczącą odpornością mechaniczną.

Wyjątkowa jakość AQL (Acceptable Quality Level) Akceptowany poziom jakości



Firma HARTMANN jest liderem jakości rękawic diagnostycznych. Zabezpieczeniem dla wiodącej pozycji tych produktów jest rygorystycznie zagwarantowanie jakości i jej kontrola na każdym etapie produkcji i dystrybucji.

Możliwie najwyższy poziom kontroli jakości, skojarzony z wieloletnim doświadczeniem w zakresie prac badawczo-rozwojowych i technologii produkcji rękawic medycznych, umożliwia Firmie HARTMANN oferowanie jednych z najlepszych i najbezpieczniejszych produktów na rynku.

Akceptowany poziom jakości – AQL opisuje metody badawcze w statystycznej kontroli jakości na szczelność rękawiczek. EN 455 przewiduje wartość AQL na poziomie 1,5 dla rękawiczek diagnostycznych. Im poziom AQL jest niższy tym większa jest gwarancja, że użytkownik otrzyma wyżej jakości produkt, ponieważ mniej wadliwych rękawiczek znajduje się w opakowaniu. Użytkownik ma większe poczucie bezpieczeństwa, ponieważ występuje mniej wad (nieszczelności / otworów pozwalających na przeniknięcie np. krwi i mikroorganizmów, substancji chemicznych).

Firma HARTMANN ma przyjemność zagwarantować standard AQL na poziomie 1,0 dla całego asortymentu nitylowych rękawic diagnostycznych, tym samym oferując lepszą ochronę, znacznie przekraczającą wymagania norm europejskich.

Podwójny certyfikat: ochrona pacjenta i ochrona użytkowników



Oferowane przez Firmę HARTMANN nitylowe rękawice diagnostyczne, są oznaczone podwójnym znakiem CE – zgodnie z dyrektywą UE 93/42/EWG dla wyrobów medycznych oraz zgodnie z dyrektywą UE 89/686/EWG dla wyposażenia ochrony osobistej.

Najwyższa jakość zagwarantowana poprzez spełnienie Norm Europejskich EN 455 i EN 374

PN-EN 455

Polskie Normy, zgodne z normami europejskim opisują m.in. metody badania szczelności rękawic, badania właściwości fizycznych oraz metody badania protein. Zgodność z nimi powinna zagwarantować odpowiednią jakość rękawicy.

- **PN-EN 455-1** - Rękawice medyczne do jednorazowego użytku - wymagania i badania szczelności (metody badań, AQL ...)
- **PN-EN 455-2** - Rękawice medyczne do jednorazowego użytku - wymagania i badania dotyczące właściwości fizycznych
- **PN-EN 455-3** - Rękawice medyczne do jednorazowego użytku - wymagania i badania białek wymywanych, substancji chemicznych, endotoksyn i pirogenów w lateksie
- **PN-EN 455-4** - Rękawice medyczne jednorazowego użytku – wymagania i badania dotyczące wyznaczania okresu trwałości



EN 374

Norma EN 374 – Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – określa wymagania wobec rękawiczek kwalifikowanych jako sprzęt ochrony osobistej (PPE), jeśli chodzi o zdrowie i bezpieczeństwo użytkownika (pracownika) w środowisku pracy.

Diagnostyczne rękawiczki nitylowe HARTMAN mogą być prawnie używane jako rękawiczki chroniące przed substancjami niebezpiecznymi, takim jak związki chemiczne, detergenty, preparaty dezynfekcyjne (koncentraty), cytostatyki.

Podział rękawic ze względu na stopień zagrożenia:

Rękawice dzielą się na trzy kategorie, w zależności od tego przed jakiego rodzaju ryzykiem, czy niebezpieczeństwem mają chronić nasze ręce:

Kategoria	Przeznaczenie	Konieczność stosowania w przypadku:
I	Ochrona przed niewielkimi zagrożeniami	<ul style="list-style-type: none"> rozcieńczone środki dezynfekcyjne rozcieńczone detergenty rozcieńczone substancje chemiczne
II	Ochrona przed zagrożeniami, które nie mieszczą się w kategorii I ani w kategorii III	<ul style="list-style-type: none"> ochrona użytkownika przed bakteriami i drobnoustrojami (w trakcie wykonywania czynności w kontakcie z materiałem badawczym, np. z próbkami moczu) dezynfekcja powierzchni roboczych w gabinetach zabiegowych
III	Ochrona przed zagrożeniami poważnymi, śmiertelnymi i nieodwracalnymi	<ul style="list-style-type: none"> ochrona przed rozpryskiem koncentratów środków dezynfekcyjnych, czynników chemicznych i cytostatyków przygotowywanie rozcieńczonych roztworów

EN 420

Norma opisuje procedury badawcze, wymagane dla wszystkich rękawic ochronnych. Definiuje również wymagania ogólne, odnoszące się do zasad projektowania i produkcji rękawic, a także odporność materiału rękawic na przenikanie wody, wymagania bezpieczeństwa stosowania, wygody noszenia i jakości roboczej. Norma określa również etykietowanie produktu przez producentów i zawartość informacyjną etykiet.

ISO 16604

Norma określa odporność materiału ubiorów ochronnych na przenikanie przenoszonych z krwią patogenów.

ASTM F1671

ASTM (American Society for Testing and Materials) Amerykańskie Stowarzyszenie Badań i Materiałów jest główną organizacją w Stanach Zjednoczonych opracowującą normy. ASTM F1671-07 (testy bakteriofagowe na przenikanie wirusów) jest metodą testową, która dostarcza informacji na temat tego jak materiał, z którego wykonano rękawiczkę, jest odporny na patogeny transportowane przez krew.

ISEGA



Najwyższa jakość – potwierdzona badaniami ISEGA: Niezależny Instytut Badawczy, którego celem jest weryfikacja bezpieczeństwa produktów, które mają kontakt z żywnością. Wszystkie rękawiczki linii Peha-soft® nitrile zostały sprawdzone przez tą jednostkę badawczą i z dumą możemy potwierdzić, iż nasze rękawiczki posiadają certyfikat ISEGA o przydatności do bezpośredniego kontaktu z żywnością, oznaczony na opakowaniu poprzez graficzny symbol kieliszka i widelca.

RAL



Znak jakości RAL – Niemiecki Instytut Gwarancji Jakości Certyfikacji i Oznakowania przyznał naszym rękawicom z linii Peha-soft® nitrile międzynarodowy znak jakości RAL – graficzny symbol widelca i noża jako gwarancję, iż nasze produkty są całkowicie bezpieczne i przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością.



Nitrylowe rękawice diagnostyczne HARTMANN



Peha-soft® nitrile white

Nitrylowa, bezpudrowa rękawica diagnostyczna

MDD
EN 455/1-4

PPE cat. III
EN 374



Zastosowanie

Rękawica nitrylowa Peha-soft® nitrile white może być stosowana do wszystkich czynności pielęgnarskich i badań diagnostycznych. Rękawica wykazuje wszystkie korzystne cechy rękawic przygotowanych z naturalnego lateksu ale bez ryzyka wystąpienia alergii lateksowej.

Charakterystyka

- Zakwalifikowana jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej w kategorii III
- Chroni przed patogennymi drobnoustrojami
- Odpowiednia do bezpośredniego kontaktu z roztworami środków dezynfekcyjnych i detergentami
- Teksturowana powierzchnia palców zapewnia optymalną chwytność zarówno w suchym jak i mokrym środowisku
- W neutralnym białym kolorze
- Bezpieczna w kontakcie z żywnością
- Przygotowana zgodnie z wymaganiami norm EN 455, EN 374 i ASTM F1671
- AQL 1,0



Nazwa produktu

Peha-soft® nitrile white



Rozmiar

Jednostka miary

Numer artykułu

Opakowanie zbiorcze

XS	200 szt.	942205	10
S	200 szt.	942206	10
M	200 szt.	942207	10
L	200 szt.	942208	10
XL	180 szt.	942209	10
S	100 szt.	942216	10
M	100 szt.	942217	10
L	100 szt.	942218	10

Peha-soft® nitrile fino

Absolutnie praktyczna nitrylowa, bezpudrowa rękawica diagnostyczna

MDD
EN 455/1-4

PPE cat. III
EN 374



Zastosowanie

Rękawica przeznaczona do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych i do prac z materiałem septycznym.

Charakterystyka

- Rękawiczka zakwalifikowana jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej w kategorii III
- Zapewnia ochronę przed patogennymi mikroorganizmami
- Teksturowana powierzchnia palców zapewnia optymalną chwytność zarówno w suchym jak i mokrym środowisku
- Odpowiednia do bezpośredniego kontaktu z rozcieńczonymi środkami dezynfekcyjnymi i detergentami
- Rękawica w kolorze fioletowym
- Bezpieczna w kontakcie z żywnością
- Przygotowana zgodnie z wymaganiami norm EN 455, EN 374 i ASTM F1671
- AQL 1,0



Nazwa produktu

Peha-soft® nitrile fino



Rozmiar

Jednostka miary

Numer artykułu

Opakowanie zbiorcze

XS	150 szt.	942195	10
S	150 szt.	942196	10
M	150 szt.	942197	10
L	150 szt.	942198	10
XL	150 szt.	942199	10
S	10 szt.	942220	20
M	10 szt.	942221	20
L	10 szt.	942222	20

Peha-soft® nitrile

Absolutnie uniwersalna nitylowa, bezpudrowa rękawica diagnostyczna

MDD
EN 455/1-4

PPE cat. III
EN 374



Dostępne również
w wersji jałowej

Zastosowanie

Rękawica Peha-soft® nitrile jest odpowiednia do licznych, codziennych zastosowań szpitalnych. Dzięki szczególnym właściwościom materiału z którego jest przygotowana, w tym wysokiej odporności na przenikanie mikroorganizmów, może być stosowana nawet w trakcie wykonywania procedur wysokiego ryzyka (warunek potwierdzony normą ASTM). Produkt dostępny również w wersji jałowej.

Charakterystyka

- Zakwalifikowana jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej w kategorii III
- Chroni przed ciekłymi substancjami chemicznymi, takimi jak cytostatyki i stężone preparaty (koncentraty) dezynfekcyjne, zapewnia ochronę przed mikroorganizmami
- Teksturowana powierzchnia palców zapewnia optymalną chwytność zarówno w suchym jak i mokrym środowisku
- Rękawica w kolorze niebieskim
- Bezpieczna w kontakcie z żywnością
- Przygotowana zgodnie z wymaganiami norm EN 455, EN 374 i ASTM F1671
- AQL 1,0



Nazwa produktu	Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
Peha-soft® nitrile	XS	100 szt.	942189	10
	S	100 szt.	942190	10
	M	100 szt.	942191	10
	L	100 szt.	942192	10
	XL	90 szt.	942193	10
Peha-soft® nitrile sterile	S	50 par	942 211	4
	M	50 par	942 212	4
	L	50 par	942 213	4



Peha-soft® nitrile guard

Absolutnie bezpieczna nitylowa, bezpudrowa rękawica diagnostyczna

MDD
EN 455/1-4

PPE cat. III
EN 374



Zastosowanie

Specjalistyczna rękawica diagnostyczna Peha-soft® nitrile guard może być stosowana w codziennych czynnościach, szczególnie w tych obszarach, w których kluczowym problemem jest ochrona użytkownika (EN 374). Długie mankiety rękawiczki zapewniają optymalną ochronę przed rozpryskiem – zarówno w warunkach laboratoryjnych, przy dezynfekcji powierzchni jak i przy stosowaniu cytostatyków.

Charakterystyka

- Zakwalifikowana jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej w kategorii III
- Dzięki długim mankietom zapewnia doskonałą ochronę przed rozpryskiem substancji chemicznych, takich jak cytostatyki i stężone preparaty dezynfekcyjne
- Rękawica w kolorze niebieskim
- Bezpieczna w kontakcie z żywnością
- Zgodna z wymaganiami norm EN 455, EN 374 i ASTM F1671
- AQL 1,0



Nazwa produktu	Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
Peha-soft® nitrile guard	XS	100 szt.	942200	10
	S	100 szt.	942201	10
	M	100 szt.	942202	10
	L	100 szt.	942203	10
	XL	100 szt.	942204	10



Peha-soft® nitrile fino

Doskonałe uzupełnienie domowej
i samochodowej apteczki

- Polecane dla lekarzy i pielęgniarek rodzinnych



Rękawice diagnostyczne HARTMANN Oferta uzupełniająca



Rękawica Peha-soft® bezpudrowa

Lateksowa, bezpudrowa rękawiczka diagnostyczna

Zastosowanie

Uniwersalna rękawiczka diagnostyczna, bezpudrowa, wykonana z wysokiej jakości lateksu kauczuku naturalnego jest optymalnym rozwiązaniem we wszystkich dziedzinach medycznych.

Charakterystyka

- Podwójnie chlorowana powierzchnia wewnętrzna ułatwiająca zakładanie
- Przygotowana zgodnie z wymaganiami EN 455 1-4
- Teksturowana powierzchnia palców gwarantuje pewną chwytność
- Niska zawartość białek lateksowych
- Bezpieczna w kontakcie z żywnością
- Posiada rolowany mankiet ułatwiający zakładanie
- Rękawiczka w kolorze naturalnego lateksu



Nazwa produktu

Peha-soft® lateksowa pf



Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
XS	100 szt.	942159	10
S	100 szt.	942160	10
M	100 szt.	942161	10
L	100 szt.	942162	10
XL	100 szt.	942163	10

Rękawica Peha-soft® vinyl bezpudrowa

Winiolowa, bezpudrowa rękawiczka diagnostyczna

Zastosowanie

Uniwersalna rękawiczka diagnostyczna, właściwa do ochrony dłoni podczas wykonywania większości czynności pielęgnarskich, opieki nad pacjentem. Szczególnie odpowiednia dla osób uczulonych na lateks.

Charakterystyka

- Mięka i rozciągliwa, bezpudrowa rękawiczka winylova
- Spełnia wymagania normy EN 455
- Posiada rolowany mankiet ułatwiający zakładanie
- Zapewnia wysoki komfort noszenia, zapobiega znużeniu dłoni
- Eliminuje ryzyko powstania alergii typu I i IV



Nazwa produktu

Peha-soft® vinyl



Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
małe	100 szt.	942170	10
średnie	100 szt.	942171	10
duże	100 szt.	942172	10
XL	100 szt.	942173	10

Notatki:



Mat. nr 859689

PAUL HARTMANN Polska Sp. z o.o.
ul. Partyzancka 133/151
95-200 Pabianice
www.hartmann.pl
Sklep internetowy: www.hartmann24.pl
Bezpłatna infolinia: 0 800 26 96 36 (8.00 - 16.00)
katalog online: pl.catalog.hartmann.info



**Idziemy w stronę
zdrowia**