

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## Opis

Białe rękawice nitrylowe do pomieszczeń czystych HALYARD\* **PUREZERO\*** HG5 mają długość 30,5 cm (12 cali). Przeznaczone są do przemysłu półprzewodnikowego, farmaceutycznego oraz produkcji wyrobów medycznych. Rękawice powstają w środowisku czystym (są wielokrotnie myte dejonizowaną wodą) w celu zapewnienia stałej kontroli niskiego poziomu emisji cząsteczek i uwalnianych jonów. Zalecane są do stosowania w pomieszczeniach czystych klasy ISO 5 do ISO 8 oraz GMP C, D. Białe rękawice nitrylowe HALYARD\* **PUREZERO\*** nie posiadają w składzie **akceleratorów<sup>1</sup>**, dlatego obniżone jest ryzyko wystąpienia alergii i podrażnienia skóry związane z występowaniem substancji przyspieszających w innych rękawicach nitrylowych.



Zgodne  
z wytycznymi  
USP <800>

## Właściwości czystości

Maks. ilość cząstek (> 0.5 µm) < 1500 cząsteczek/cm<sup>2</sup> IEST RP-CC005



Wyprodukowane we własnej  
fabryce Safeskin w Tajlandii.

## Właściwości fizyczne

AQL	1.0
Niesterylne	✓
Oburęczne	✓
Lepki chwyt	✓
Teksturowane opuszki	✓
Bez akceleratorów <sup>1</sup>	✓
Bezlateksowe	✓
Bezpudrowe	✓
Bez silikonu	✓
Rozpraszają ładunki elektrostat. <sup>2</sup>	✓
Wytrzymałość na rozciąganie	24 MPa (Cel)
Ostateczne wydłużenie	600%
Okres przydatności	3 lata

## Wymiary rękawic

	X-SMALL	SMALL	MEDIUM	LARGE	X-LARGE
Długość rękawicy (cal/cm)	12"/30.5	12"/30.5	12"/30.5	12"/30.5	12"/30.5
Długość środkowego palca (mm)	71	78.5	80.5	88.1	91.6
Szerokość dłoni (mm)	70	80	95	110	120
Grubość na opuszkach	0.15mm (5.9mil)	0.15mm (5.9mil)	0.15mm (5.9mil)	0.15mm (5.9mil)	0.15mm (5.9mil)
Grubość na dłoni	0.13 mm (5 mil)	0.13 mm (5 mil)	0.13 mm (5 mil)	0.13 mm (5 mil)	0.13 mm (5 mil)
Grubość na mankiecie	0.10 mm (4 mil)	0.10 mm (4 mil)	0.10 mm (4 mil)	0.10 mm (4 mil)	0.10 mm (4 mil)



# HALYARD\* PUREZERO\* HG5 BIAŁE RĘKAWICE NITRYLOWE (12")

Przeznaczone do pomieszczeń czystych  
Tylko do zastosowań przemysłowych

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### Pakowanie

Podwójne opakowanie + opakowanie zewnętrzne

1000 rękawic w kartonie: 100 rękawic w opakowaniu PE x 10 opakowań PE w opakowaniu zewnętrznym

Zapakowano w pomieszczeniu czystym klasy ISO 5

### Normy jakości i rozporządzenia

Zgodność z normami

ISO 9001

ISO 13485

Zgodności z rozporządzeniami dotyczącymi kontaktu z żywnością:

FDA 21 CFR 177-2600

FDA 21 CFR 180.22

Rozporządzenie Komisji (EU) No 10/2011

ŚOI Kategoria III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 EEC

EN 16523-1:2015+A1:2018

EN ISO 374-2:2019

EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016 Ochrona przed wirusami

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/ Typ B

EN ISO 21420:2020 Klasyfikacja zręczności: Poziom 5

Zgodne z rozporządzeniem REACH.

Rękawice rozpraszają ładunki elektrostatyczne w użyciu

Testowane zgodnie z ANSI/ESD STM 15.1-2019.

Spełniają wytyczne USP <800>

### Dodatkowe informacje

Rekomendowane do stosowania w pomieszczeniach czystych klasy ISO 5 oraz GMP C/D.

Deklaracja zgodności (DoC) oraz certyfikat analizy (COA) każdej partii dostępne są na stronie [halyardhealth.com/information](http://halyardhealth.com/information)

### Warunki przechowywania

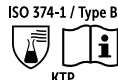
Rękawice nitylowe HALYARD\* PUREZERO\* należy przechowywać w warunkach suchych (z dala od wilgoci), z dala od bezpośredniego światła słonecznego, z dala od źródeł ciepła i źródeł radioaktywnych.

### Zamawianie produktu

**BIAŁE, NITRYLOWE RĘKAWICE HALYARD\* PUREZERO\* HG5, NIESTERYLNE, OBURĘCZNE, LEPKI CHWYT, 1000 SZT./KARTON**

Rozmiar	Kod produktu
XS	CLN30512XS
SM	CLN30512SM
MD	CLN30512MD
LG	CLN30512LG
XL	CLN30512XL

CE 2797  
(PPE Cat. III)



Dystrybucja w Polsce

**RIMTEQ**

[www.rim-teq.com](http://www.rim-teq.com)

tel.: 663 883 227

Dodatkowe informacje  
lub próbki można uzyskać  
u lokalnego dystrybutora

1 Nie zawierają powszechnie stosowanych środków wulkanizujących: siarki, tiuramów, tiaksoli, guanidyn i karbaminianów.

2 Testowane zgodnie z ANSI/ESD STM 15.1-2019.

Niniejsza broszura informacyjna została stworzona w oparciu o najnowsze informacje. W interesie ciągłego doskonalenia, właściwości produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.