

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

OPIS

Jasnoniebieskie rękawice nitrylowe do pomieszczeń czystych HALYARD* PUREZERO* HG3 mają zastosowanie w produkcji półprzewodników oraz urządzeń medycznych i farmaceutycznych. Rękawice powstają w środowisku czystym (są wielokrotnie myte dejonizowaną wodą) w celu zapewnienia stałej kontroli niskiego poziomu emisji cząstek i uwalnianych jonów. Zalecane są do stosowania w pomieszczeniach czystych klasy ISO 4 lub wyższej. Jasnoniebieskie rękawice nitrylowe HALYARD* PUREZERO* **nie posiadają w składzie akceleratorów**, dlatego obniżone jest ryzyko wystąpienia alergii i podrażnienia skóry związane z występowaniem substancji przyspieszających w innych rękawicach nitrylowych.



Rozmiary 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)	7.2	7.89	8.16	8.82	9.21
Szerokość dłoni (mm)	70	80	95	110	120
Grubość opuszka	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)
Grubość dłoni	0.08 mm (3.1 mil)	0.08 mm (3.1 mil)	0.08 mm (3.1 mil)	0.08 mm (3.1 mil)	0.08 mm (3.1 mil)
Grubość mankietu	0.07 mm (2.75 mil)	0.07 mm (2.75 mil)	0.07 mm (2.75 mil)	0.07 mm (2.75 mil)	0.07 mm (2.75 mil)

Właściwości fizyczne

AQL	1.0
Niesterylne	✓
Oburęczne	✓
Lepkie wykończenie	✓
Teksturowane opuszki	✓
Bez akceleratorów	✓
Bezlateksowe	✓
Bezpudrowe	✓
Bez silikonu	✓
Wytrzymałość na rozciąganie*	20 MPa (Cel)
Ostateczne wydłużenie*	600%
Okres przydatności	5 Lat

*Testowane wg ASTM D6319, EN 455-2

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Właściwości czystości

Maks. cząstki	>0.5µm / cm2 <1200	IEST RP-CC005
Zawartość jonów (Uwalniane jony)	Maks. poziom (ug/g)	IEST RP-CC005
Wapń	50	
Chlorek	35	
Magnez	5	
Azotan	20	
Potas	5	
Sód	10	
Siarczan	10	
Cynk	25	
Amon	5	

Pakowanie

Podwójny woreczek plus wyściółka.

1500 rękawic w kartonie: 250 rękawic w woreczku PE x 6 woreczków PE w wyścielanym kartonie.

Pakowane 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

Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 10/2011

Japońska ustawa o higienie żywności

FDA 21 CFR część 820 akredytacja

CE 2797 PPE Kategoria III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 EEC

EN ISO 374-5:2016 ochrona przed wirusami

EN ISO 374-1:2016/Type C K-Low Chemical Protection Ochrona przed substancjami chemicznymi typu C K

EN 420:2003 +A1:2009

Informacje dodatkowe

Zalecane do stosowania w pomieszczeniach czystych klasy ISO 4 lub wyższej.

Wyprodukowano w Tajlandii

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

Wyprodukowano w
Safeskin Medical &
Scientific (Thailand) Ltd.

Informacje dotyczące zamawiania

JASNONIEBIESKIE RĘKAWICE NITRYLOWE HALYARD* PUREZERO* HG3, NIESTERYLNE, OBURĘCZNE, LEPKIE

XS CLN9031XS

SM CLN9031SM

MD CLN9031MD

LG CLN9031LG

XL CLN9031XL

Dodatkowe informacje lub próbki
można uzyskać u lokalnego
dysyributora lub pod adresem
www.halyardhealth.com