

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

OPIS

Białe 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 cząsteczek i uwalnianych jonów. Zalecane są do stosowania w pomieszczeniach czystych klasy ISO 4 lub wyższej. Białe 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) | 7.1 | 7.85 | 8.05 | 8.81 | 9.16 |
| Szerokość dłoni (mm) | 70 | 80 | 95 | 110 | 120 |
| Grubość opuszka | 0.16 mm (6 mil) | 0.16 mm (6 mil) | 0.16 mm (6 mil) | 0.16 mm (6 mil) | 0.16 mm (6 mil) |
| Grubość 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 mankietu | 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) |

Właściwości fizyczne

| | |
|------------------------------|--------------|
| AQL | 1.0 |
| Niesterylne | ✓ |
| Oburęczne | ✓ |
| Lepkie wykończenie | ✓ |
| Teksturowane opuszki | ✓ |
| Bez akceleratorów | ✓ |
| Bez lateksowe | ✓ |
| Bezpułdrowe | ✓ |
| Bez silikonu | ✓ |
| Wytrzymałość na rozciąganie* | 20 MPa (Cel) |
| Ostateczne wydłużenie* | 600% |
| Okres przydatności | 5 lat |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Właściwości czystości

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------|
| Maks. cząstki | > 0.5µm / cm ² <950 | 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.
1000 rękawic w kartonie: 100 rękawic w woreczku PE X 10
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 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

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

| | |
|----|-----------|
| XS | CLN3031XS |
| SM | CLN3031SM |
| MD | CLN3031MD |
| LG | CLN3031LG |
| XL | CLN3031XL |

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