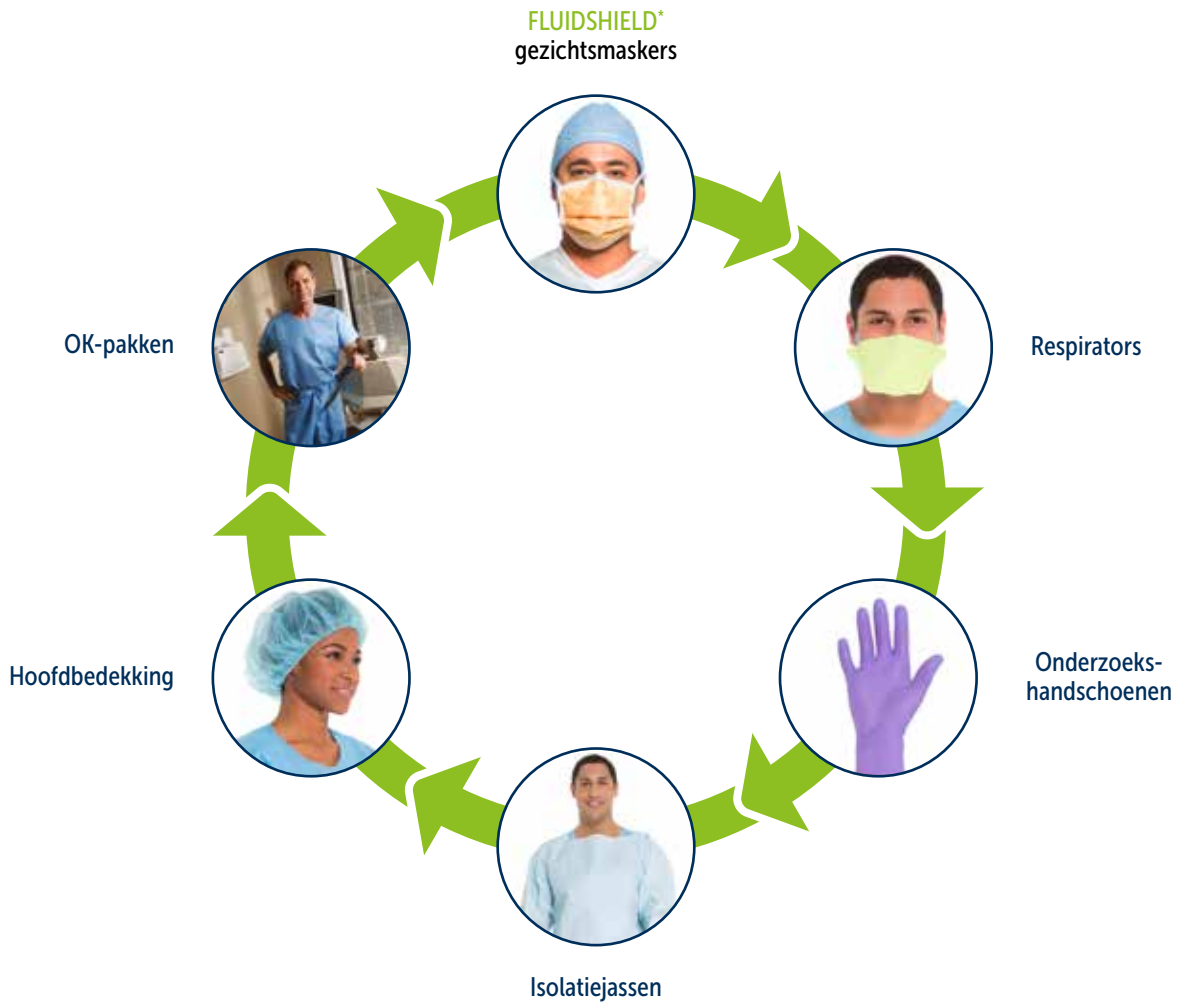


PORTFOLIO ONDERZOEKS- HANDSCHOENEN



INFECTIE PREVENTIE

O&M Halyard biedt een volledig assortiment oplossingen voor eenmalig gebruik op het gebied van infectiepreventie, die bijdragen aan het beheersen van de verspreiding van infecties onder patiënten en ziekenhuispersoneel, van onderzoeksruimtes tot laboratoria en de OK[†]. De volgende producten maken deel uit van dit assortiment: oplossingen voor gezichtsbescherming, onderzoekshandschoenen, hoofdbedekking, voetbedekking, jassen en OK-pakken.



INHOUDSOPGAVE

HALYARDS PORTFOLIO NITRILE HANDSCHOENEN	4
EIGENSCHAPPEN VAN DE HANDSCHOENEN	6
OVERZICHT BARRIÈRE-EIGENSCHAPPEN: BESCHERMING TEGEN CHEMOTHERAPIE	6
OVERZICHT BARRIÈRE-EIGENSCHAPPEN: BESCHERMING TEGEN CHEMISCHE STOFFEN	8
FYSIEKE EIGENSCHAPPEN	10
OVERIGE PRODUCTSPECIFICATIES EN KWALITEITSNORMEN	12
INFORMATIEF	14
HANDSCHOENEN PER AFDELING	14
SMARTPULL* DISPENSER	16
CORRECT AAN- EN UITTREKKEN VAN NIET-STERIELE ONDERZOEKSHANDSCHOENEN	17
INDEX PER ARTIKEL	18

HALYARDS PORTFOLIO NITRILE HANDSCHOENEN

VOOR ELKE TOEPASSING EEN HANDSCHOEN



PURPLE NITRILE* onderzoekshandschoenen

Maximale bescherming bij taken of situaties met een hoog risico

PURPLE NITRILE* onderzoekshandschoenen worden vaak door zorgverleners gekozen als uitstekende barrièrebescherming nodig is tegen het binnendringen van bacteriën, virussen en chemotherapeutische middelen. Deze duurzame handschoenen zijn verkrijgbaar in lengtes van 240, 310 en 400 mm voor maximale bedekking en bescherming. Halyards PURPLE NITRILE* onderzoekshandschoenen zijn de originele PURPLE NITRILE* handschoenen die door Safeskin worden geproduceerd.



STERLING* nitrile onderzoekshandschoenen

Taken met een beperkt risico vragen om een standaardhandschoen met de betrouwbaarheid van STERLING*

STERLING* nitrile onderzoekshandschoenen voelen en passen als latex en bieden uitstekend comfort en optimale tastgevoeligheid. Deze handschoenen bieden duurzame barrièrebescherming en kunnen op alle afdelingen worden gebruikt voor diverse taken. Deze handschoenen zijn verkrijgbaar in lengtes van 240 en 310 mm voor betere bedekking en bescherming.



BASICS* Blue & BASICS* White nitrile onderzoekshandschoenen

Taken met een laag tot beperkt risico vragen om een kosteneffectieve handschoen die geen concessies doet aan bescherming of comfort

BASICS* Blue & BASICS* White nitrile onderzoekshandschoenen zijn dunner, lichter en voordeliger dan onze standaard nitrile handschoenen. De handschoenen zijn geschikt voor een uitgebreide reeks taken en zijn het ideale alternatief voor synthetische en latex onderzoekshandschoenen met behoud van comfort en geschikte barrièrebescherming tijdens het gebruik.



BLACK-FIRE* nitrile onderzoekshandschoenen

De functionaliteit van twee handschoenen in één

BLACK-FIRE* nitrile onderzoekshandschoenen zijn aan twee kanten te dragen met zowel een zwarte als een opvallende oranje zijde met gladde binnenkant.

MEER BESCHERMING

PURPLE NITRILE* **Uitstekende barrièrebescherming**

Zonder latex
Zonder poeder
Niet-steriel/steriel
Zwaar gewicht

**Barrière-
bescherming
en verbeterde
prestaties**

Lengte
> 240 mm /
310 mm / 400 mm



STERLING* Nitrile **Voor gebruik op alle afdelingen**

Zonder latex
Zonder poeder
Niet-steriel
Middelzwaar gewicht

**Bescherming met
verhoogde
tastgevoeligheid**

Lengte
> 240 mm / 310 mm



BASICS* Blue & BASICS* White **Nitrile bescherming en comfort**

Zonder latex
Zonder poeder
Niet-steriel
Lichtgewicht

**Kostenbesparend
Comfortabel
Beschermend**

Lengte
> 240 mm



EIGENSCHAPPEN VAN DE HANDSCHOENEN

OVERZICHT BARRIÈRE-EIGENSCHAPPEN: BESCHERMING TEGEN CHEMOTHERAPIE



HALYARD* nitrile onderzoekshandschoenen zijn ontworpen om bescherming te bieden tegen chemotherapie-middelen. De handschoenen zijn beschikbaar in drie lengtes en bieden bescherming en bedekking tot halverwege de onderarm. De **PURPLE NITRILE* onderzoekshandschoenen** zijn uitgebreid getest voor gebruik met chemotherapiemiddelen. Ons assortiment PURPLE NITRILE* onderzoekshandschoenen is getest conform de Europese norm EN ISO 374-1 en de Amerikaanse norm ASTM D6978 om uw veiligheid te waarborgen bij contact met mogelijk gevaarlijke chemotherapiemiddelen.

	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*	PURPLE NITRILE MAX*
	Lengte handschoen >240 mm	Lengte handschoen 310 mm	Lengte handschoen >400 mm
Chemotherapiemiddelen	Beoordeeld op doorbraak	Beoordeeld op doorbraak	Beoordeeld op doorbraak
Arseentrioxide (1 mg/ml)	✓	✓	✓
Azacitidine (25 mg/ml)	✓	✓	✓
Bendamustine (5 mg/ml)	✓	✓	✓
Bortezomib (1 mg/ml)	✓	✓	✓
Bleomycinesulfaat (15 mg/ml)	✓	✓	✓
Busulfan (6 mg/ml)	✓	✓	✓
Carboplatine (10 mg/ml)	✓	✓	✓
Carfilzomib (10 mg/ml)	✓	✓	✓
Carmustine (3,3 mg/ml)	✗	✓	✓
Cetuximab (Erbix) (2 mg/ml)	✓	✓	✓
Cisplatine (1 mg/ml)	✓	✓	✓
Cyclofosfamide (20 mg/ml)	✓	✓	✓
Cytarabine HCL (100 mg/ml)	✓	✓	✓
Cytovene (10 mg/ml)	NIET GETEST	✓	✓
Dacarbazine (10 mg/ml)	✓	✓	✓
Daunorubicine HCL (5 mg/ml)	✓	✓	✓
Decitabine (5 mg/ml)	✓	✓	✓
Docetaxel (10 mg/ml)	✓	✓	✓
Doxorubicine HCL (2 mg/ml)	✓	✓	✓
Ellence (2 mg/ml)	✓	✓	✓
Eribuline-mesylaat (0,5 mg/ml)	✓	✓	✓
Etoposide (20 mg/ml)	✓	✓	✓
Fludarabine (25 mg/ml)	✓	✓	✓
Fluorouracil (50 mg/ml)	✓	✓	✓
Fulvestrant (50 mg/ml)	✓	✓	✓
Gemcitabine (38 mg/ml)	✓	✓	✓
Idarubicine (1 mg/ml)	✓	✓	✓
Ifosfamide (50 mg/ml)	✓	✓	✓
Irinotecan (20 mg/ml)	✓	✓	✓
Mechlorethamine HCL (1 mg/ml)	✓	✓	✓
Melfalan (5 mg/ml)	✓	✓	✓



	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*	PURPLE NITRILE MAX*
	Lengte handschoen >240 mm	Lengte handschoen 310 mm	Lengte handschoen >400 mm
Chemotherapiemiddelen	Beoordeeld op doorbraak	Beoordeeld op doorbraak	Beoordeeld op doorbraak
Methotrexaat (25 mg/ml)	✓	✓	✓
Mitomycine (0,5 mg/ml)	✓	✓	✓
Mitoxantrone (2 mg/ml)	✓	✓	✓
Oxaliplatine (2 mg/ml)	✓	✓	✓
Paclitaxel (6 mg/ml)	✓	✓	✓
Paraplatine (10 mg/ml)	✓	✓	✓
Pemetrexed (25 mg/ml)	✓	✓	✓
Pertuzumab (30 mg/ml)	✓	✓	✓
Raltitrexed (0,5 mg/ml)	NIET GETEST	✓	✓
Retrovir (10 mg/ml)	NIET GETEST	✓	✓
Rituximab (10 mg/ml)	✓	✓	✓
Temsirolimus (25 mg/ml)	✓	✓	✓
Thiotepa (10 mg/ml)	✗	✓	✓
Topotecan HCL (1 mg/ml)	✓	✓	✓
Trastuzumab (21 mg/ml)	✓	✓	✓
Triclosan (1 mg/ml)	NIET GETEST	✓	✓
Trisenox (1 mg/ml)	✓	NIET GETEST	✓
Vinblastine (1 mg/ml)	✓	✓	✓
Vincristinesulfaat (1 mg/ml)	✓	✓	✓
Vinorelbine (10 mg/ml)	✓	✓	✓
Zoledroninezuur (0,8 mg/ml)	✓	✓	✓

Beoordelingscode

✗ NIET AANBEVOLEN	Vermijd het gebruik van deze handschoenen met deze chemische stof
⚠ LET OP	Deze handschoenen is geschikt voor deze chemische stof bij gebruik onder gecontroleerde omstandigheden (doorbraaktijd < 59 minuten)
✓ AANBEVOLEN	Deze handschoenen is zeer geschikt voor gebruik met deze chemische stof (doorbraaktijd > 60 minuten)
NIET GETEST	-

PURPLE NITRILE* : De volgende chemotherapeutische middelen en concentraties vertoonden een doorbraaktijd van minder dan 30 minuten. Carmustine (3,3 mg/ml): 1,8 minuten. Thiotepa (10,0 mg/ml): 1,6 minuten. Waarschuwing: Niet voor gebruik met carmustine en thiotepa.

Let op: De gebruikte testomstandigheden zijn bedoeld om de slechtst denkbare omstandigheden voor klinisch gebruik te benaderen. De tests werden uitgevoerd op handschoenmateriaal met één laag.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van deze handschoenen aan te passen aan het bedoelde gebruik met de genoemde chemotherapeutische middelen. Gegevens over de doorbraaktijd zijn op aanvraag beschikbaar.

OVERZICHT BARRIÈRE-EIGENSCHAPPEN: BESCHERMING TEGEN CHEMISCHE STOFFEN



De **HALYARD* STERLING* Nitrile** en **PURPLE NITRILE*** onderzoekshandschoenen zijn goedgekeurd voor gebruik met verschillende chemische stoffen conform ISO 374-1 (EN 16523-1) en ASTM F739-12, om ervoor te zorgen dat zorgverleners altijd geïnformeerd en adequaat beschermd zijn als ze werken met potentieel gevaarlijke chemicaliën.

	STERLING* Nitrile	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*
	Lengte handschoen >240 mm	Lengte handschoen 310 mm	Lengte handschoen >400 mm
Chemische stof	Beoordeeld op doorbraak	Beoordeeld op doorbraak	Beoordeeld op doorbraak
Stickerverwijderpads	⚠	✓	✓
Bouinoplossing	⚠	✓	✓
Eosine alcoholische oplossing	⚠	⚠	⚠
Bleekmiddel	✓	✓	✓
Bouinfixeeroplossing	✓	✓	✓
B-Plus fixeeroplossing	✓	✓	✓
CarNoy's vloeistof	⊘	⊘	⊘
Chloorhexidinegluconaat 4%	NIET GETEST	✓	✓
Cidex 14-Day	✓	✓	✓
Cidex OPA	✓	✓	✓
Decalcifier I	✓	✓	✓
EM Fixative	✓	✓	✓
Eosinekleuring	⚠	✓	✓
Ethidiumbromide (1%)	✓	✓	✓
Ethylalcohol (95%)	⚠	⚠	⚠
Formalinealcohol (getest op formaldehyde)	⚠	⚠	✓
Formalinealcohol (getest op alcoholreagens)	⚠	✓	✓
Formaline, 10% gebufferd (getest op formaldehyde)	✓	✓	✓
Formaline, 10% gebufferd (getest op methanol)	✓	✓	✓
Giemsa-kleuroplossing	⚠	⚠	⚠
Glutaaraldehyde 4%	✓	✓	✓
Hematoxylinekleuring (Harris Solution)	✓	⚠	✓
Zoutzuur, 35,5%	✓	✓	✓
Waterstofperoxide, 3%	✓	✓	✓
Isopropylalcohol, 70%	⚠	⚠	✓

	STERLING* Nitrile	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*
	Lengte handschoen >240 mm	Lengte handschoen 310 mm	Lengte handschoen >400 mm
Chemische stof	Beoordeeld op doorbraak	Beoordeeld op doorbraak	Beoordeeld op doorbraak
Methanol	⚠	⚠	⚠
Methylmethacrylaat (cement)	⊘	⊘	⚠
Monsel's oplossing	✓	✓	✓
OxyCide concentraat	⚠	✓	✓
OxyCide-oplossing	✓	✓	✓
Permaslip Mounting Medium & Liquid Cover Slip	⊘	⊘	⊘
Rapid Bone Decalcifier	✓	✓	✓
Alcoholreagens	⚠	⚠	⚠
Resert XL HLD	⚠	✓	✓
Natriumhydroxide (40%)	✓	✓	✓
Trichloorazijnzuur (10%)	✓	✓	✓
Xyleen, 99%	⊘	⊘	⊘
Aceton	⚠	⚠	⚠
Ethylacetaat	⚠	⚠	⚠
n-heptaan	✓	✓	✓
Zwavelzuur (96%)	⚠	⚠	⚠
Salpeterzuur (65%)	⚠	⚠	⚠
Azijnzuur (99%)	⚠	⚠	⚠
Ammoniumhydroxide (25%)	⚠	⚠	⚠
Waterstofperoxide (30%)	⚠	✓	✓
Formaldehyde (37%)	✓	✓	✓
Incidin Rapid (isopropanol)	NIET GETEST	✓	NIET GETEST
Incidin Foam (isopropanol en ethanol)	NIET GETEST	✓	NIET GETEST
Incidin Plus (di-ethyleenglycol butylether en fenoxylethanol)	NIET GETEST	✓	NIET GETEST

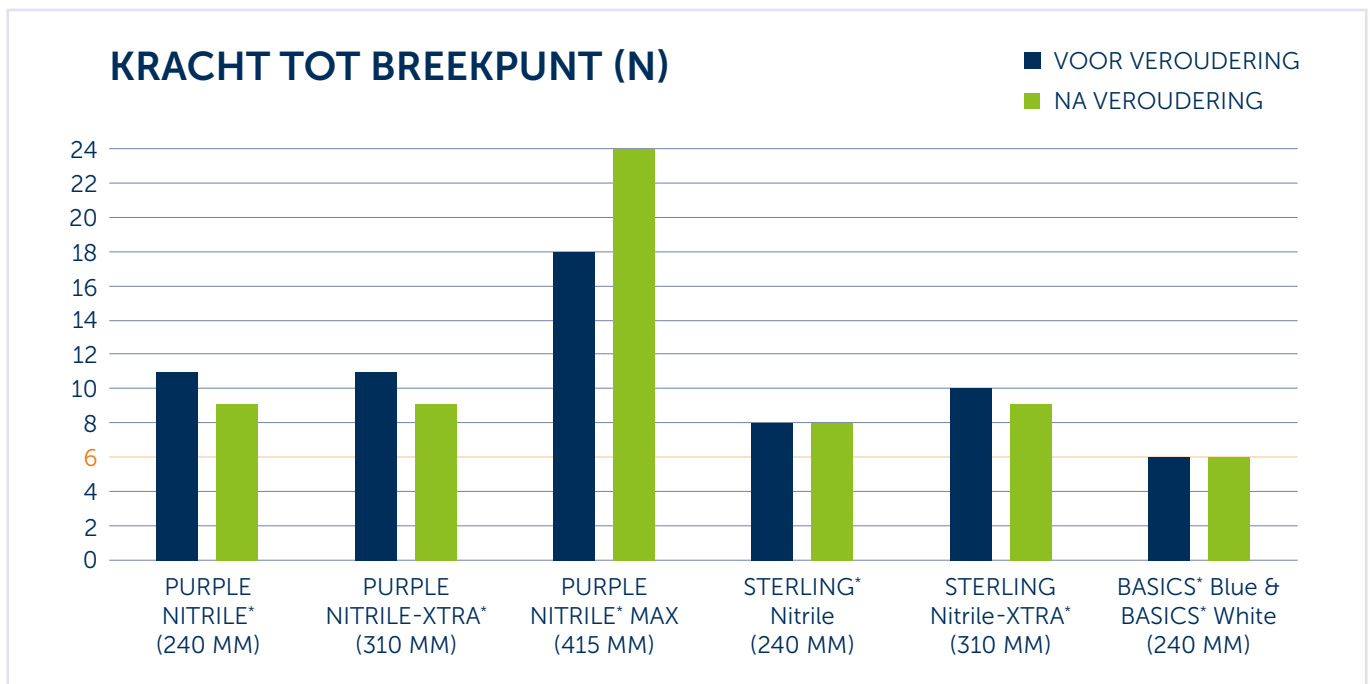
Beoordelingscode

⊘ NIET AANBEVOLEN	Vermijd het gebruik van deze handschoen met deze chemische stof
⚠ LET OP	Deze handschoen is geschikt voor deze chemische stof bij gebruik onder gecontroleerde omstandigheden (doorbraaktijd < 59 minuten)
✓ AANBEVOLEN	Deze handschoen is zeer geschikt voor gebruik met deze chemische stof (doorbraaktijd > 60 minuten)
NIET GETEST	-

Deze handschoenen zijn niet bedoeld voor toepassingen waarbij sprake is van directe blootstelling aan bijtende chemicaliën; in dat geval zijn stevige industriële handschoenen vereist.
 Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van de handschoenen aan te passen aan het bedoelde gebruik met de genoemde chemicaliën.
 Gegevens over de doorbraaktijd zijn op aanvraag beschikbaar.

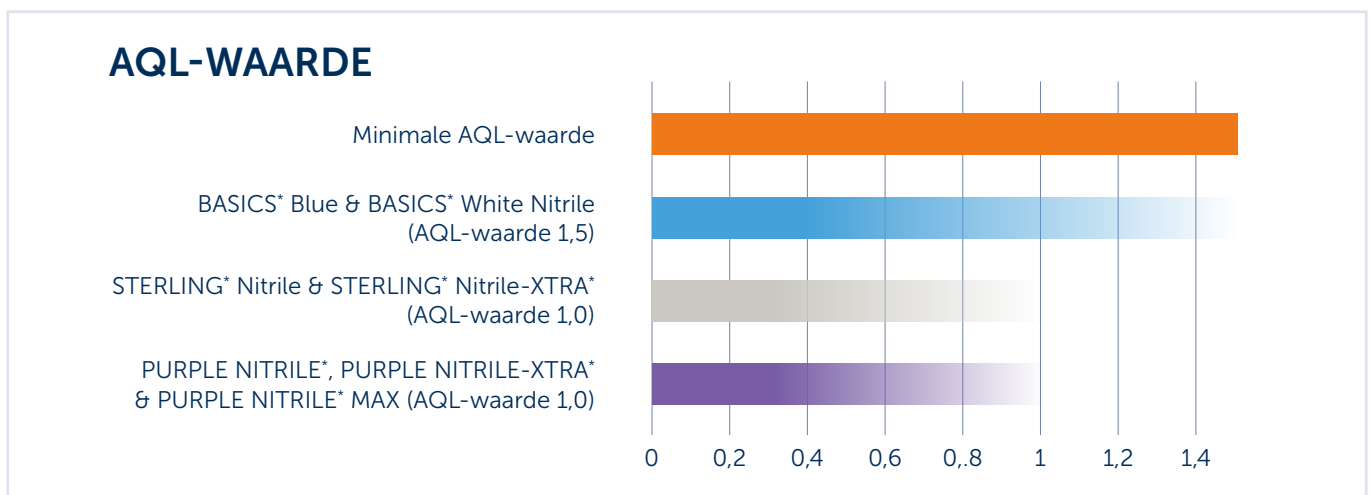
FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

De **kracht tot breekpunt** is een indicatie voor de sterkte van de handschoen. Het meet de kracht (Newton) die nodig is om een handschoen te laten scheuren door deze uit te rekken. EN455-2:2015 vereist dat nitrile onderzoekshandschoenen voldoen aan een minimale kracht tot breekpunt van 6N. De HALYARD* STERLING* Nitrile & PURPLE NITRILE* onderzoekshandschoenen voldoen alle ruimschoots aan de minimale kracht tot breekpunt. Onze BASICS* Blue & BASICS* White nitrile onderzoekshandschoenen voldoen aan de norm met een kracht tot breekpunt van 6N.



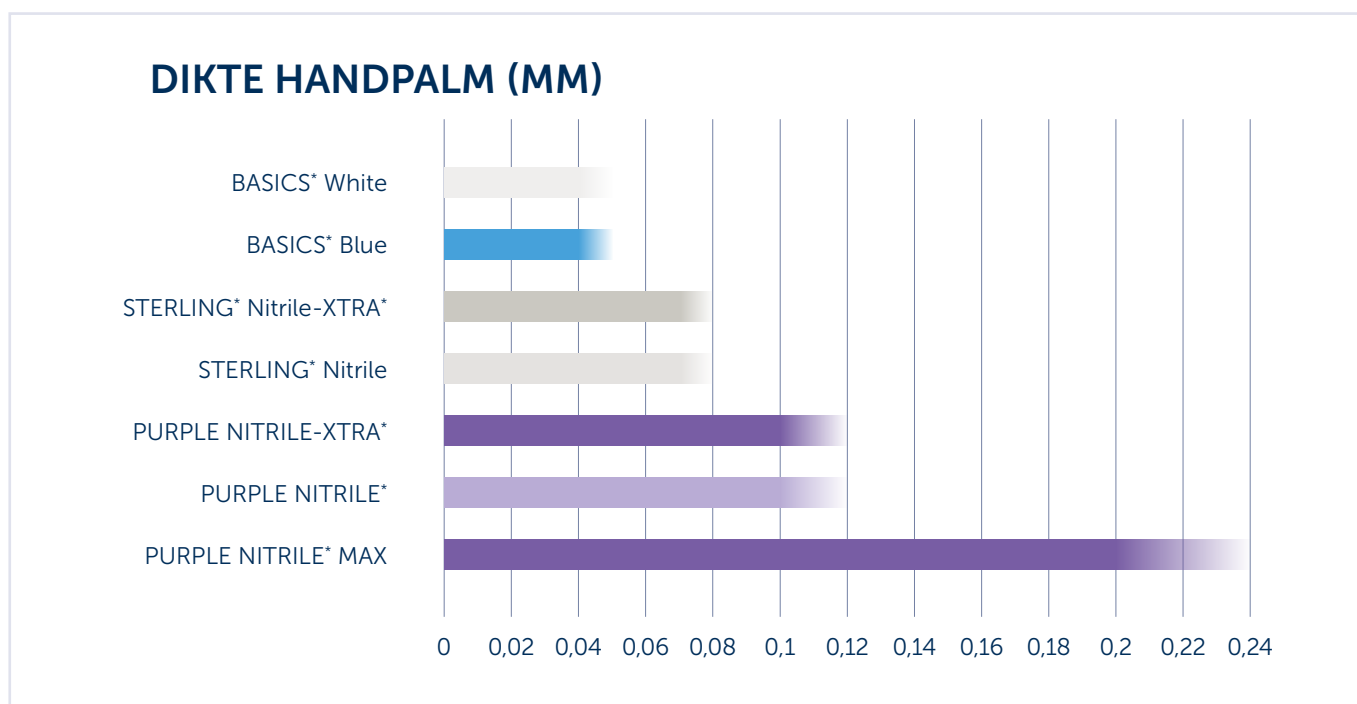
AQL (Acceptable Quality Level) is een indicator voor de kwaliteit van de handschoen. Hoe lager de AQL, hoe hoger de productkwaliteit en hoe lager de incidentie van gaatjes en andere defecten die de barrière kunnen verbreken en uiteindelijk leiden tot infectie.

EN 455-1:2020 beschrijft een methode waarin een aantal willekeurig gekozen handschoenen zijn onderworpen aan een test op waterdichtheid (d.w.z. het vermogen van een handschoen om 1000 ml water te bevatten zonder te lekken). Voor naleving van EN 455-1:2020 moet het aanvaardbare kwaliteitsniveau (AQL-waarde) 1,5 zijn. De HALYARD* STERLING* Nitrile & PURPLE NITRILE* onderzoekshandschoenen voldoen alle ruimschoots (wat betreft prestatie) aan het aanvaardbare kwaliteitsniveau met een AQL-waarde van 1,0. Onze BASICS* Blue & BASICS* White nitrile onderzoekshandschoenen hebben een AQL-waarde van 1,5.





De **dikte van de handpalm** is een maatstaf die kan worden gebruikt voor het bepalen van zowel tastgevoeligheid als barrièrebescherming. Consistentie van deze maatstaf is van essentieel belang voor zowel duurzaamheid als bescherming tegen doordringing van chemische stoffen. In onderstaande grafiek is de dikte van de handpalm van HALYARD*-handschoenen per type handschoen vermeld.



OVERIGE PRODUCTSPECIFICATIES EN KWALITEITSNORMEN

Diktemetingen

	 PURPLE NITRILE*	 PURPLE NITRILE-XTRA*	 PURPLE NITRILE* MAX	 STERLING* Nitrile
Middelvinger	0,15 mm	0,15 mm	0,28 mm	0,09 mm
Handpalm	0,13 mm	0,12 mm	0,24 mm	0,08 mm
Manchet	0,09 mm	0,11 mm	0,15 mm	0,06 mm
Gemiddelde lengte	> 240 mm	310 mm	415 mm	> 240 mm

Productspecificaties – Breedte handpalm

	 PURPLE NITRILE*	 PURPLE NITRILE-XTRA*	 PURPLE NITRILE* MAX	 STERLING* Nitrile
X-Small	70 mm	70 mm	-	70 mm
Small	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Medium	95 mm	95 mm	100 mm	95 mm
Large	110 mm	110 mm	111 mm	110 mm
X-Large	120 mm	120 mm	121 mm	120 mm

Kwaliteitsnormen

	EN 455-1:2020	EN ISO 374-1:2016	EN 420:2003 +A1:2009	CE-gemarkeerd product op basis van richtlijn (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.	Goed-gekeurd voor verwerking van levensmiddelen	CE-gemarkeerd product conform EU-verordening 2017/745 betreffende medische hulpmiddelen.	Kwaliteits-systeem (productie-locaties)
PURPLE NITRILE*	✓	✓	✓	Klasse van het product: PBM-categorie III	-	Klasse van het hulpmiddel: I	ISO 13485
PURPLE NITRILE-XTRA*	✓	✓	✓	Klasse van het product: PBM-categorie III	-	Klasse van het hulpmiddel: I	ISO 13485
PURPLE NITRILE* MAX	✓	✓	✓	Klasse van het product: PBM-categorie III	-	Klasse van het hulpmiddel: I	ISO 13485
PURPLE NITRILE* Sterile	✓	-	-	-	-	Klasse van het hulpmiddel: I – steriel	ISO 13485
STERLING* Nitrile	✓	✓	✓	Klasse van het product: PBM-categorie III	✓	Klasse van het hulpmiddel: I	ISO 13485

Diktemetingen



STERLING®
Nitrile-XTRA®



BASICS® Blue &
BASICS® White



BLACK-FIRE®

Middelvinger	0,11 mm	0,07 mm	0,14 mm
Handpalm	0,08 mm	0,05 mm	0,10 mm
Manchet	0,07 mm	0,04 mm	0,09 mm
Gemiddelde lengte	310 mm	> 240 mm	> 240 mm

Productspecificaties – Breedte handpalm



STERLING®
Nitrile-XTRA®



BASICS® Blue &
BASICS® White



BLACK-FIRE®

X-Small	70 mm	75 mm	70 mm
Small	80 mm	85 mm	80 mm
Medium	95 mm	95 mm	95 mm
Large	110 mm	106 mm	110 mm
X-Large	120 mm	116 mm	120 mm

Kwaliteitsnormen

	EN 455-1:2020	EN ISO 374-1:2016	EN 420:2003 +A1:2009	CE-gemarkeerd product op basis van richtlijn (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke bescher- mingsmiddelen.	Goed- gekeurd voor verwerking van levens- middelen	CE-gemarkeerd product conform EU-verordening 2017/745 betref- fende medische hulpmiddelen.	Kwaliteits- systeem (productie- locaties)
STERLING Nitrile-XTRA®	✓	✓	✓	Klasse van het product: PBM-categorie III	✓	Klasse van het hulpmiddel: I	ISO 13485
BASICS® Blue & BASICS® White	✓	✓	✓	Klasse van het product: PBM-categorie III	✓	Klasse van het hulpmiddel: I	ISO 13485
BLACK-FIRE®	✓	✓	✓	Klasse van het product: PBM-categorie III	✓	Klasse van het hulpmiddel: I	ISO 13485

INFORMATIEF

HANDSCHOENEN PER AFDELING

De keuze voor de juiste handschoen op basis van het risico van de verwachte taak is essentieel voor de dagelijkse activiteiten van een zorgverlener.

Toediening van chemotherapie – Intensive care – Ambulance

Taken met een hoog risico vragen doorgaans om een speciale handschoen

BASICS [®] Blue & BASICS [®] White	STERLING [®] Nitrile	STERLING [®] Nitrile-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®]	PURPLE NITRILE-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®] steriel
-	-	-	✓	✓	-

Gynaecologie – Dermatologie – Wondzorg – Kleinere non-invasieve ingrepen – Brandwondencentra

Taken met een hoog risico vragen doorgaans om een speciale handschoen

BASICS [®] Blue & BASICS [®] White	STERLING [®] Nitrile	STERLING [®] Nitrile-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®]	PURPLE NITRILE-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®] steriel
-	-	-	-	-	✓

Voor gebruik op alle afdelingen – Intensive care – OK – Apotheken – Laboratoria

Voor gebruik op alle afdelingen – Intensive care – OK – Apotheken – Laboratoria
Taken met beperkt risico vragen wellicht om een standaardhandschoen met de betrouwbaarheid van Sterling[®].

BASICS [®] Blue & BASICS [®] White	STERLING [®] Nitrile	STERLING [®] Nitrile-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®]	PURPLE NITRILE-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®] steriel
✓	✓	✓	✓	✓	-

Algemene patiëntenzorg en transport - Routinematige mondzorg

Taken met een laag risico vragen vaak om een kosteneffectieve handschoen die geen concessies doet aan bescherming of comfort.

BASICS [®] Blue & BASICS [®] White	STERLING [®] Nitrile	STERLING [®] Nitrile-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®]	PURPLE NITRILE-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®] steriel
✓	✓	✓	✓	-	✓

De genoemde taken dienen als typische gebruiksvoorbeelden, maar uiteindelijk is het aan de gebruiker om de meest geschikte handschoen voor de uit te voeren taak te kiezen.



SMARTPULL* DISPENSER



Het HALYARD* SMARTPULL* systeem is voorzien van twee openingen voor een makkelijkere uitname van handschoenen met minder afval als resultaat!



38,2% MINDER
AFVAL

De dispenser is voorzien van twee afzonderlijke openingen aan de bovenkant van de verpakking. De kleinere opening wordt gebruikt als de verpakking nog vol is en voorkomt dat er meerdere onderzoekshandschoenen tegelijk worden uitgenomen. Vaak vallen die op de grond en moeten dan worden weggegooid wat tot extra afval leidt. Zodra de verpakking halfleeg is, kunnen de handschoenen makkelijker via de grotere opening worden uitgenomen.

Deze gepatenteerde technologie voor dispensers is geïntegreerd in onze verpakkingen van PURPLE NITRILE*, STERLING* Nitrile, en BASICS* Blue & BASICS* White nitrile onderzoekshandschoenen.

GEBRUIKSAANWIJZINGEN

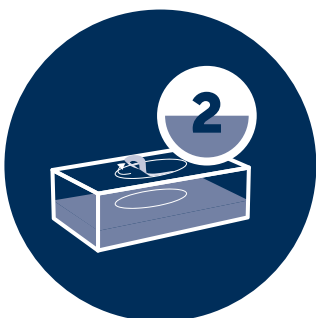


STAP 1

Verwijder de opening langs de perforatielijn bij 1.



De kleinere opening voorkomt dat er meerdere handschoenen tegelijk worden uitgenomen wat tot extra afval leidt.



STAP 2

Zodra de verpakking leger raakt en de uitname lastiger wordt, verwijdert u de opening die met 2 wordt aangegeven.



Neem vervolgens de handschoenen uit de verpakking zoals u gewend bent.

De SMARTPULL* dispenser is beschikbaar voor de verpakkingen van handschoenen met een standaardlengte (240 mm).

CORRECT AAN- EN UITTREKKEN VAN NIET-STERIELE ONDERZOEKS-HANDSCHOENEN

AANTREKKEN



01 Was voordat u uw handschoenen aantrekt altijd eerst uw handen.



02 Neem een handschoen uit de originele dispenser en pak daarbij alleen de manchet vast.



03 Houd de handschoen bij de opening met één hand vast en schuif de vingers en de duim van uw andere hand in de handschoen.



04 Trek de handschoen richting uw pols totdat uw hele hand bedekt is. Gebruik hierbij alleen de knokkels van uw andere hand; zo voorkomt u scheuren door uw nagels.



05 Neem met uw blote hand een tweede handschoen uit de dispenser en pak daarbij alleen de manchet beet.



06 Houd de handschoen vast bij de opening en schuif uw vingers en duim in de handschoen. Trek de handschoen richting uw pols; gebruik hierbij alleen de knokkels van uw andere hand.

UITTREKKEN



01 Pak met uw dominante hand de buitenkant van de manchet van uw andere hand beet en trek de handschoen van uw hand af. Hierdoor keert u de handschoen binnenstebuiten.



02 Houd de uitgetrokken handschoen vast met de andere hand die nog een handschoen aanheeft.



03 Schuif twee vingers van uw blote hand bij de pols onder de manchet van de andere handschoen.



04 Trek de tweede handschoen zodanig van uw hand dat u hem binnenstebuiten keert en er de andere handschoen helemaal mee omhult.



05 Gooi uw handschoenen in de juiste afvalcontainer of vuilnisbak.



06 Was nadat u de handschoenen hebt weggegooid uw handen grondig.

INDEX PER ARTIKEL

INDEX PER ARTIKEL						
Beschrijving	Verpakking	Artikelcode per maat				
		X-Small	Small	Medium	Large	X-Large
PURPLE NITRILE* onderzoekshandschoenen	100 handschoenen/verpakking 10 verpakkingen/doos	52000M	52001M	52002M	52003M	--
	90 handschoenen/verpakking 10 verpakkingen/doos	--	--	--	--	52004M
PURPLE NITRILE-XTRA* onderzoekshandschoenen	50 handschoenen/verpakking 10 verpakkingen/doos	50600M	50601M	50602M	50603M	50604M
PURPLE NITRILE* MAX	50 handschoenen/verpakking 8 verpakkingen/doos	--	47195	47196	47197	47198
PURPLE NITRILE* steriele onderzoekshandschoenen	50 handschoenen/verpakking 4 verpakkingen/doos	--	52201M	52202M	52203M	--
STERLING* Nitrile onderzoekshandschoenen	200 handschoenen/verpakking 10 verpakkingen/doos	13938	13940	13941	13942	--
	170 handschoenen/verpakking 10 verpakkingen/doos	--	--	--	--	13943
STERLING* Nitrile-XTRA* onderzoekshandschoenen	100 handschoenen/verpakking 10 verpakkingen/doos	44286	44287	44288	44289	44290
BASICS* Blue Nitrile onderzoekshandschoenen	200 handschoenen/verpakking 10 verpakkingen/doos	44749	44750	44751	44752	--
	170 handschoenen/verpakking 10 verpakkingen/doos	--	--	--	--	44753
BASICS* White Nitrile onderzoekshandschoenen	200 handschoenen/verpakking 10 verpakkingen/doos	44740	44741	44742	44743	--
	170 handschoenen/verpakking 10 verpakkingen/doos	--	--	--	--	44744
BLACK-FIRE*	150 handschoenen/verpakking 10 verpakkingen/doos	45256	45257	45258	45259	--
	140 handschoenen/verpakking 10 verpakkingen/doos	--	--	--	--	45260



† Operatiekamer

Neem voor meer informatie contact op met het Customer Care Team van O&M Halyard:

NL (gratis)

Tel: 0800 020 17 33 – Fax: 0800 022 75 49

customerservice.bnl@hyh.com

BE (gratis)

Tel: 0800 890 13 – Fax: 0800 117 33

customerservice.bnl@hyh.com

* Handelsmerk of geregistreerd handelsmerk van O&M Halyard of gelieerde bedrijven. De kleur GREY is een handelsmerk of geregistreerd handelsmerk van O&M Halyard of gelieerde bedrijven. De kleur ORANGE is een gedeponeerd handelsmerk van O&M Halyard of gelieerde bedrijven. De kleur PURPLE is een gedeponeerd handelsmerk van O&M Halyard of gelieerde bedrijven. ©2018, 2023. Alle rechten voorbehouden. HC288-04-NL COPY-01741