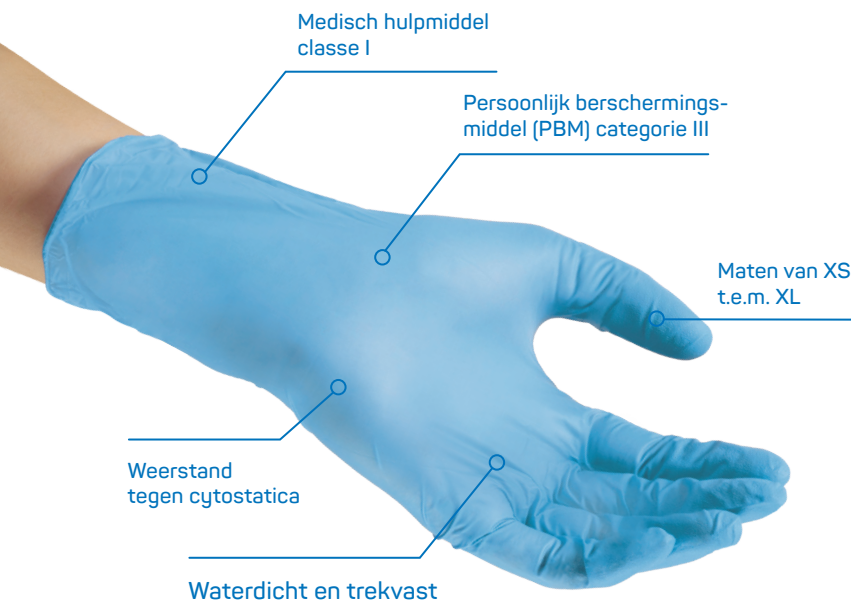




Onderzoekshandschoen Peha-Soft® Nitrile Blue



NORMEN



Voldoet aan de Europese
regelgeving op medische
hulpmiddelen MDR 2017/745



Certificering als persoonlijk
beschermingsmiddel (PBM)
volgens verordening 2019/425
EN 474-1: 2016 type B



Virusbescherming, schimmels
en bacteriën volgens de norm
EN ISO 374-5:2016
Weerstand tegen cytostatica
in overeenstemming met de
ASTM-norm
D6978-05(2019)

**Voor behandeling van patiënten op de
verschillende afdelingen zoals:** Anesthesie,
spoedgevallen, ziekenwagen, endoscopie, dialyse,
pediatrie, intensieve zorgen en operatiekamer.

Geschikt voor labo gebruik: verdunde en
geconcentreerde chemicaliën; mag in contact
komen met cytostatica.

Geschikt voor contact met voeding

Ook geschikt voor: Thuiszorg en patiënten in
verpleeghuizen en geriatricie.

KENMERKEN:

- Zeer zacht materiaal voor een optimale
pasvorm
- Bescherming tegen ziektekiemen en virussen

OMSCHRIJVING	REFERENTIE	CNK	DISPENSER	OMDOOS	PALLET
Disposable nitrile blue glove XS	942 011	4722 369	150 stuks	10 x 150 stuks	56 omdozen
Disposable nitrile blue glove S	942 012	4722 351	150 stuks	10 x 150 stuks	56 omdozen
Disposable nitrile blue glove M	942 013	4722 344	150 stuks	10 x 150 stuks	56 omdozen
Disposable nitrile blue glove L	942 014	4722 336	150 stuks	10 x 150 stuks	56 omdozen
Disposable nitrile blue glove XL	942 015	4722 328	150 stuks	10 x 150 stuks	56 omdozen

HARTMANN Nitrile handschoenen hebben een AQL van 1.0

- Het **AQL (Acceptable Quality Level) (= aanvaardbaar kwaliteitsniveau)** systeem is de langst opgestelde en meest wijdverspreide methode die wordt toegepast voor het bepalen van de kwaliteit bij massaproductie.
- In het geval van de onderzoekshandschoenen bepaalt de Europese DIN EN 455 de **AQL waarde van 1,5 of lager voor de classificatie als medisch eenmalig te gebruiken product.**
- De AQL wordt bepaald door de **waterlektest** om perforaties te bepalen. In de water-dichtheidstest wordt een handschoen gevuld met 1.000 ml water en visueel getest op de permeabiliteit voor water na 2-3 minuten.
- **Hoe lager de AQL, hoe beter de kwaliteit en hoe kleiner de kans op defecte handschoenen.**



Uw handen zijn uw belangrijkste gereedschap - bescherm ze met de kwaliteit van Peha-Soft® Nitrile Blue.

Grootte van het monster codeletter	Grootte van het monster	Aanvaardbaar kwaliteitsniveau																	
		0,065		0,10		0,15		0,25		0,4		0,6		1,0		1,5		2,5	
		AC	RE	AC	RE	AC	RE	AC	RE	AC	RE	AC	RE	AC	RE	AC	RE	AC	RE
A	2																		
B	3																		
C	5																		
D	8																		
E	13																		
F	20																		
G	32																		
H	50																		
J	80																		
K	125																		
L	200	0	1																
M	315																		
N	500																		
P	800	1	2																
Q	1250	2	3																
R	2000	3	4																

AQL 1,0

Op 200 geteste handschoenen met een **AQL 1,0** **5** kunnen een fout hebben. **6** defecte handschoenen veroorzaken een reden om te weigeren.

AQL 1,5

Op 200 geteste handschoenen met een **AQL 1,5** **7** kunnen een fout hebben. **8** defecte handschoenen veroorzaken een reden om te weigeren.

↓ : Gebruik het eerste monsterplan hieronder. Als de steekproefomvang gelijk is aan of groter dan de partijgrootte, voert u een 100% -inspectie uit.
 ↑ : Gebruik het eerste bemonsteringsschema boven de pijl.

AC : Aanvaardingsnummer.
 RE : Afkeuringsnummer.

Bron : DIN-ISO2859-1:2004-01

Peha-Soft® Nitrile Blue heeft een AQL van 1,0!

Veilig en betrouwbaar

- Hoe lager de AQL, des te minder defecte handschoenen in een dispenser
- Een hogere scheurweerstand betekent een betere bescherming tegen scheuren en perforaties voor het zorgpersoneel en de patient

Duurzaam

- Meer handschoenen die bruikbaar zijn per dispenser
- Minder defecte ongebruikte handschoenen naar de afval

Kwaliteit

- De Peha-Soft® Nitrile handschoenen van Hartmann hebben een AQL van 1,0 en zijn dus betrouwbaarder

Verbeterde infectiepreventie

- Minder kans op defecte handschoenen, verhoogt de veiligheid van zorgpersoneel en patient
- Minder kans op binnendringen van virussen en bacterien, kiemoverdracht en kruisbesmetting
- Minder tijdverlies ten gevolge van het vervangen van defecte handschoenen

Kostenefficient

- Minder vervangingen van defecte handschoenen
- Minder afval



N.V. PAUL HARTMANN S.A.
 Paul Hartmannlaan 1
 1480 Sint-Renelde, België
www.hartmann.be