

## De voordelen van Hekamed



Verkrijgbaar in vier maten, S, M, L, XL.  
Met duidelijke kleurherkenning op de verpakking.



Links- en rechtshandig te gebruiken.



Veilig dankzij de soft nitrile samenstelling. Deze beschermt tegen besmetting, huidirritatie of allergische reactie.



Betere vingergevoeligheid en bewegingsvrijheid door getextureerde vingertoppen.



Geschikt voor contact met vloeistoffen en levensmiddelen.



Poedervrij.



Goede pasvorm.

## Assortiment



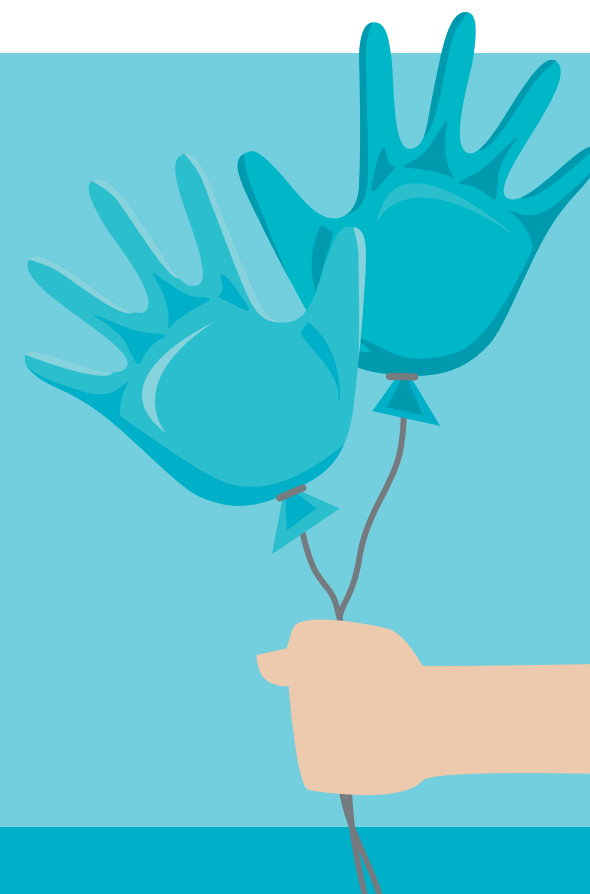
REF nr	Maat	inhoud verpakking	inhoud overdoos	Z-Index
Hekamed nitrile onderzoekshandschoenen - blauw				
HD0916	S	100 st.	10 x 100 st.	16644093
HD0917	M	100 st.	10 x 100 st.	16644107
HD0918	L	100 st.	10 x 100 st.	16644115
HD0919	XL	100 st.	10 x 100 st.	16644123

Let op: **niet** steriel

### Meer weten of bestellen?

Neem contact met ons op. Onze adviseurs helpen u graag.  
Benieuwd naar onze andere medische producten?  
Bekijk ons gehele assortiment op [vanheek.com](http://www.vanheek.com).

HEKAMED



## Hekamed soft nitrile medische onderzoekshandschoenen

Een voor de hand liggende keuze!

53510 - 10-2018

**VAN HEEK MEDICAL**

Onderdeel van Mosadex Groep

Macroweg 10 | 5804 CL Venray | T +31 88 220 88 22

E [info@vanheek.com](mailto:info@vanheek.com) | [www.vanheek.com](http://www.vanheek.com)



## Beste professional,

Dagelijks staat u met zorg en toewijding voor anderen klaar. Denkt u hierbij ook aan uw eigen veiligheid en werkcomfort? Hekamed medische onderzoekshandschoenen beschermen u tegen besmettingsrisico's en zorgen ervoor dat u veilig kunt werken. De medische onderzoekshandschoenen voldoen aan de strengste normeringen. Het soft nitrile materiaal zorgt voor een perfecte pasvorm en dankzij getextureerde vingertoppen voor een goede vingergevoeligheid. Een voor de hand liggende keuze dus!

### Waarom Hekamed soft nitrile?

#### Bescherming

Met Hekamed soft nitrile handschoenen werkt u veilig. De handschoenen beschermen u tegen besmettingsrisico's, huidirritaties en allergische reacties.

#### Draagcomfort

Hekamed soft nitrile handschoenen hebben een perfecte pasvorm en zorgen voor een goede vingergevoeligheid. Het soft nitrile materiaal maakt de handschoen soepeler dan latex- of vinylproducten.

#### Kwaliteit

Hekamed soft nitrile zijn gecertificeerd conform de strengste EN-normeringen.

#### Multi inzetbaar

Hekamed soft nitrile handschoenen kunt u veilig gebruiken, ook met vloeistoffen of levensmiddelen.

### De normeringen/wetgevingen

Uw veiligheid staat voorop. Daarom voldoen de medische onderzoekshandschoenen van Hekamed aan strenge EN-normeringen. Hieronder leest u wat dit betekent.

#### EN 455: Medische handschoenen voor eenmalig gebruik

- EN455-1 Eisen en beproevingsmethoden voor de afwezigheid van gatengaten, waarbij de norm AQL (Acceptable Quality Level) 1,5 is.
- EN455-2 Eisen en beproeving voor fysische eigenschappen. Waaronder trekkracht voor en na veroudering 6.0 Newton.
- EN455-3 Eisen en beproevingsmethoden voor de biologische evaluatie, de aanwezigheid van schadelijke stoffen.
- EN455-4 Eisen en beproevingsmethoden voor levensduur bij opslag en labelgebruik.

#### EN 374: Beschermede handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen

- EN374-1 Prestatie-eisen.
- EN374-2 Bepaling van weerstand tegen indringen door middel van o.a. relevante testen.
- EN374-3 Bepaling van de weerstand tegen permeatie (doordringen) van chemicaliën.

#### EN420: Beschermede handschoenen.

##### Algemene eisen en beproevingsmethoden

Algemene eisen voor o.a. ontwerp en vervaardiging van handschoenen, waterdichtheid, onschadelijkheid, comfort, doelmatigheid en markeringen (Afwijking; alle maten hebben de zelfde lengte van circa 240 mm).

### Gebruiksaanwijzing



1. Trek de handschoen met de andere gehandschoende hand, bij de vingertoppen los.



2. Vouw de handschoen op tot een bal.



3. Pak het handboord van de eerst uitgetrokken handschoen vast.



4. Trek de tweede handschoen binnenste-buiten over de eerste handschoen heen. Trek deze uit en gooi de handschoenen weg. Vermijd bij het uittrekken van de handschoenen zoveel mogelijk contact met de buitenzijde om (kruis)besmetting te voorkomen.

