



Itemnummer 1999905272



Classic

## Onderzoekshandschoenen, ABENA Classic, S, blauw, nitril, poedervrij

- ✓ Elastisch materiaal dat zich tijdens het gebruik aanpast aan de vorm van de hand
- ✓ Extra zacht
- ✓ Hoge aanrakingsgevoeligheid
- ✓ Bevat geen latexeiwitten



CAT III



### Productomschrijving

Deze elastische nitrilhandschoenen van ABENA bieden uitstekende kwaliteit en een hoge mate van hygiëne. De handschoenen passen zich tijdens het gebruik aan de vorm van de hand aan en zijn zeer aanrakingsgevoelig. Onze wegwerphandschoenen zijn geschikt voor een breed scala aan toepassingen, zoals schoonmaakwerkzaamheden, patiëntenzorg, omgaan met voedsel, laboratoriumwerk, omgaan met medicijnen, chemotherapie en contact met hormooncrèmes. De blauwe nitrilhandschoenen van ABENA zijn verkrijgbaar in verschillende maten en bevatten geen latexeiwitten, waardoor ze veilig in gebruik zijn, zelfs voor mensen met een latexallergie.



MEDIUM GRIP



AQL 1.5

374-1:2016/



EN374-5:2016



EN 455 EN ISO 21420

### Specificaties

Basisnaam	Onderzoekshandschoenen
Merk	ABENA
Submerk	Classic
Formaat	S
Kleur	Blauw
Eigenschappen	Getextureerde vinger, latexvrij, middelhoge grip, gerolde manchet, gevoelig
Functies	Poedervrij
Enkel of meervoudig gebruik	Eenmalig gebruik
Materiaal	Nitril
Technische ingrediënten	Nitrile NBR, Potassium Hydroxide, Zinc oxide, ZDEC, ZDBC, Sulfur, Titanium Dioxide, Wingstay L, Chlorine
Lengte/diepte	240 mm
Breedte	86 mm
Gewicht, netto	3.3 g
Dikte	0,08 +/- 0,02 mm
Certificaten	CE. Materialen die in contact komen met levensmiddelen. CAT III. MD.
CE-categorie	CAT III
CE-klasse	Class I
Product- of testnormen	AQL 1.5, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN 374-5:2016 VIRUS, EN 455, EN ISO 21420:2020
Richtlijnen, voorschriften en wetten	(EG) nr. 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020, MDR (EU) 2017/745
Het product heeft vanwege de samenstelling een houdbaarheidsdatum vanaf de productiedatum:	5 jaar.
Bewaarinstructies	Droog, schoon en bij kamer temperatuur bewaren.

<b>Instructies voor productverwijdering</b>	Kan worden weggegooid met het normale huisvuil, gesorteerd volgens de plaatselijke voorschriften.
<b>Instructies voor verwijdering van de verpakking</b>	Kan worden weggegooid met het normale huisvuil, gesorteerd volgens de plaatselijke voorschriften.

## Gebruiksaanwijzing/toepassing

Controleer de handschoenen vóór gebruik op gebreken en defecten.

## Verpakkingsgegevens

Eenheid	Bevat	Lengte	Breedte	Hoogte	EAN
cII	1000 st	36 cm	22.8 cm	21 cm	5703538455636
pak	100 st	23 cm	12 cm	7 cm	5703538455599
paar	2 st				
st	1 st				



Producten die zijn gelabeld met MD, worden geclassificeerd als medische hulpmiddelen.



De CE-markering garandeert dat een product veilig te gebruiken is en voldoet aan alle veiligheidsmaatregelen. CE staat voor Conformité Européenne (Europese conformiteit) en komt vooral voor op elektronische apparatuur, veiligheidsuitrusting, bouwproducten en medische apparaten.



Typegoedkeuring van derden is vereist voor alle producten in categorie III voor persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). CAT III-producten worden vergezeld van een identificatienummer van een aangemelde instantie voor externe verificatie van de veiligheid van het product.



Het glas-en-vorksymbool garandeert dat producten voldoen aan de eisen die in de Europese wetgeving worden gesteld aan materialen die in contact komen met levensmiddelen. Het symbool is niet verplicht, maar wel aanbevolen op producten die worden gebruikt voor contact met voedingsmiddelen.



Het product bevat geen latex.



De handschoen heeft vingers met getextureerd oppervlak.



De handschoen heeft gemiddelde grip.



De handschoen is 240 mm lang.



De norm specificeert de vereisten voor beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen. Type B is getest voor een doordringingstijd van minimaal 30 minuten met de chemicaliën sodium hydroxide 40%, hydrogen peroxide 30% en formaldehyde 37%.

EN374-5:2016



De norm specificeert de vereisten voor beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen. Dit deel van de norm beschrijft de weerstand van de handschoen tegen bacteriën, schimmels en virussen.

## EN 455

EN 455 bestaat uit vier testnormen waaraan handschoenen moeten voldoen om een medische handschoen te mogen worden genoemd. Deze norm specificeert de vereisten voor medische wegwerphandschoenen.

## EN ISO 21420

Deze norm specificeert de algemene eisen en relevante testprocedures voor handschoenontwerp en -constructie, onschadelijkheid, comfort en efficiëntie, evenals de door de fabrikant verstrekte markering en informatie die van toepassing is op alle beschermende handschoenen.

