



Itemnummer 1999905273



Classic

Onderzoekshandschoenen, ABENA Classic, M, 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



EN374-5:2016

374-1:2016/

Type B



AQL 1.5

EN 455 EN ISO 21420

Specificaties

Basisnaam	Onderzoekshandschoenen
Merk	ABENA
Submerk	Classic
Formaat	M
Kleur	Blauw
Eigenschappen	Getextureerde vinger, latexvrij, middelhoge grip, gerolde manchet, gevoelig
Functies	Poedervrij
Enkel of meervoudig gebruik	Enmalig gebruik
Materiaal	Nitril
Technische ingrediënten	Nitrile NBR, Potassium Hydroxide, Zinc oxide, ZDEC, ZDBC, Sulfur, Titanium Dioxide, Wingstay L, Chlorine
Lengte/diepte	240 mm
Breedte	96 mm
Gewicht, netto	3.4 g
Dikte	0,07 +/- 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	EN 374-5:2016 VIRUS, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, AQL 1.5, EN 455, ASTM D 6978-05, 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 kamertemperatuur bewaren.
Instructies voor productverwijdering	Kan worden weggegooid met het normale huisvuil, gesorteerd volgens de plaatselijke voorschriften.
Instructies voor verwijdering van de verpakking	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
cil	1000 st	26 cm	25.5 cm	25.5 cm	5703538455667
pak	100 st	24.2 cm	12.2 cm	5 cm	5703538455650
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.

EN374-5:2016



VIRUS

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

374-1:2016/



KPT

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%.

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.

