



Varenummer 1999905273



Classic

## Undersøgelseshandske, ABENA Classic, M, blå, nitril, pudderfri

- ✓ Elastisk materiale der tilpasser sig håndens form ved brug
- ✓ Ekstra bløde
- ✓ God gennemfølingsevne
- ✓ Indeholder ingen latexproteiner



### Produktbeskrivelse

Den elastiske nitrilhandske fra ABENA giver dig fremragende kvalitet, samtidig med, at den holder hygiejnen i top. Handsken tilpasser sig håndens form under brug, og giver en god gennemfølingsevne. Vores engangshandske kan bruges til en lang række opgaver såsom rengøringsopgaver, plejeopgaver, håndtering af fødevarer, laboratorieopgaver, medicin håndtering, cytostatika og ved kontakt med hormoncremer. ABENAs blå nitrilhandske fås i forskellige størrelser og indeholder ingen latexproteiner, så den er sikker at anvende, selv for personer med latexallergi.



MEDIUM GRIP



EN374-5:2016

374-1:2016/Type B



AQL 1.5

EN 455 EN ISO 21420

### Specifikationer

Produktbetegnelse	Undersøgelseshandske
Varemærke	ABENA
Vareserie	Classic
Størrelse	M
Farve	Blå
Egenskaber	Finger textured, latexfri, medium grip, rolled cuff, sensitiv
Features	Pudderfri
Engangs/flergangs	Engangs
Materiale	Nitril
Tekniske ingredienser	Nitrile NBR, Potassium Hydroxide, Zinc oxide, ZDEC, ZDBC, Sulfur, Titanium Dioxide, Wingstay L, Chlorine
Længde/dybde	240 mm
Bredde	96 mm
Vægt, netto	3,4 g
Tykkelse	0,07 +/- 0,02 mm
Certifikater	CE. Til fødevarer. CAT III. MD.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT III
CE-klasse (medicinsk udstyr)	Klasse I
Produkt- eller teststandarder	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
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020, MDR (EU) 2017/745
Holdbarhed	5 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares tørt, rent og ved stuetemperatur.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.

**Bortskaffelse af emballage**

Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.

**Brugsanvisning**

Undersøg handskerne for fejl og defekter, inden du bruger dem.

**Forpakning**

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	1000 stk	26 cm	25.5 cm	25.5 cm	5703538455667
pk	100 stk	24.2 cm	12.2 cm	5 cm	5703538455650
par	2 stk				
stk	1 stk				



Produkter mærket med MD er klassificeret som medicinsk udstyr.



CE-mærket garanterer, at et produkt er sikkert at bruge og overholder alle sikkerhedsforanstaltninger. CE står for Conformité Européenne (europæisk overensstemmelse) og findes hovedsageligt på elektronisk udstyr, sikkerhedsudstyr, byggeprodukter og medicinsk udstyr.



Tredjeparts typegodkendelse er påkrævet for alle personlige værnemidler (PPE) i kategori III. CAT III-produkter vil blive ledsaget af et notificeret organnummer til 3. parts verifikation af produktets sikkerhed.



Glas- og gaffelsymbolet garanterer, at produktet lever op til de krav, der er angivet i den europæiske lovgivning for materialer i kontakt med fødevarer. Symbolet er ikke obligatorisk, men anbefales på produkter, der bruges til fødevarerkontakt.



Produktet indeholder ikke latex.



Handskenen har en fingerstruktureret overflade.



Handskenen har medium greb.



Handskenen er 240 mm lang.

EN374-5:2016



VIRUS

Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer. Denne del af standarden beskriver handskens modstandsevne over for bakterier, svampe og vira.

374-1:2016/



KPT

Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer. Type B er testet for en gennemtrængningstid på minimum 30 minutter med kemikalierne sodium hydroxid 40%, hydrogen peroxid 30% og formaldehyd 37%.

## EN 455

EN 455 består af 4 standarder, som handsker skal være testet op imod for at kunne være en medicinsk handske. Denne standard specificerer kravene til medicinske engangshandsker.

## EN ISO 21420

Denne standard definerer de generelle krav og relevante testmetoder for handsker ift. design, konstruktion, sikkerhed, komfort og effektivitet, samt mærkning og information leveret af producenten, der gælder for alle beskyttelseshandsker.

