



Varenummer 290431



Excellent

## Lang undersøgelsehandske, ABENA Excellent, XS, blå, nitril, pudderfri

- ✓ Ekstra lang
- ✓ Elastisk
- ✓ Tilpasser sig hånden
- ✓ Ingen latexproteiner



### Produktbeskrivelse

Lang undersøgelsehandske i kraftig kvalitet. Er elastiske og tilpasser sig håndens form under brug. Kan bruges til en lang række opgaver såsom rengøringsopgaver, plejeopgaver, håndtering af fødevarer, laboratorieopgaver, medicinhåndtering, cytostatika og hormoncremer. Indeholder ingen latexproteiner, så kan sikkert anvendes ved latexallergi.



MEDIUM GRIP



EN374-5:2016



374-1:2016/Type B



EN EN AQL  
420 455 1.0

EN 421:2010



### Specifikationer

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Produktbetegnelse                    | Lang undersøgelsehandske   |
| Varemærke                            | ABENA  |
| Vareserie                            | Excellent  |
| Størrelse                            | XS   |
| Farve                                | Blå  |
| Egenskaber                           | Finger textured, latexfri, long cuff, medium grip, rolled cuff   |
| Features                             | Pudderfri  |
| Engangs/flergangs                    | Engangs  |
| Materiale                            | Nitril   |
| Tekniske ingredienser                | Nitrile NBR, Titanium Dioxide, Zinc oxide, Sulfur, ZDBC, Ammonium, Antioxidant, Calcium stearate, Calcium Nitrate, Chlorine, T 2227 blue, PL 1508 blue |
| Længde/dybde                         | 300 mm   |
| Bredde                               | 76 mm  |
| Tykkelse                             | 0,09 +/- 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 JKPT, EN 420, EN 455, AQL 1.0, EN 421:2010 Radioactive Contamination, EN ISO 374-2:2019                  |
| 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   | 31.5 cm | 26 cm   | 30 cm | 5703538435232 |
| pk    | 100 stk    | 28 cm   | 12.5 cm | 6 cm  | 5703538435218 |
| 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 fødevarekontakt.



Produktet indeholder ikke latex.



Handskenen har en fingerstruktureret overflade.



Handskenen har medium greb.



Handskenen er 300 mm lang.

EN374-5:2016



VIRUS

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

374-1:2016/  
type B



JKPT

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

## EN 420

Standarden specificerer kravene for beskyttelseshandsker ift. generelle krav og prøvningsmetoder.

## 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.

