



Varenummer 1999911323



## Lang undersøgelseshandske, ABENA Classic Protect, M, blå, nitril, pudderfri

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



### Produktbeskrivelse

Lang undersøgelseshandske i kraftig kvalitet. Handskerne er elastiske og tilpasser sig håndens form ved brug. Kan anvendes til en lang række opgaver såsom rengøringsopgaver, plejeopgaver, håndtering af fødevarer, laboratorieopgaver, medicin håndtering, cytostatika og ved kontakt med hormoncreme. Indeholder ingen latexproteiner, så den kan sikkert anvendes selv af personer med latexallergi.



### Specifikationer

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Produktbetegnelse                    | Lang undersøgelseshandske  |
| Varemærke                            | ABENA  |
| Vareserie                            | Classic Protect  |
| Størrelse                            | M  |
| Farve                                | Blå  |
| Egenskaber                           | Finger textured, latexfri, medium grip   |
| Features                             | Pudderfri  |
| Engangs/flergangs                    | Engangs  |
| Materiale                            | Nitril   |
| Længde/dybde                         | 290 mm   |
| Bredde                               | 98 mm  |
| Tykkelse                             | 0,08 +/- 0,02 mm mm  |
| Certifikater                         | CE. Til fødevarer. CAT III. MD.  |
| CE-kategori (personligt værnemiddel) | CAT III  |
| CE-klasse (medicinsk udstyr)         | Klasse I   |
| Produkt- eller teststandarder        | EN 455, EN 421:2010 Radioactive Contamination, EN 374-5:2016 VIRUS, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, AQL 1.0, EN 420, 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   | 1500 stk   | 41.4 cm | 26.8 cm | 27.4 cm | 5713571003718 |
| pk    | 150 stk    | 25.7 cm | 13 cm   | 8 cm    | 5713571003701 |
| 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 noticeret 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.



Handsen har en fingerstruktureret overflade.



Handsen har medium greb.



Handsen er 290 mm lang.



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.



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



Standarden specificerer kravene til beskyttelsehandsker 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%.



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

