



Varenummer 290439



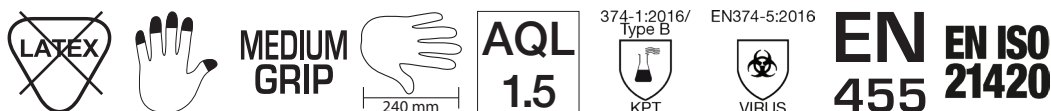
## Undersøgelseshandske, ABENA Classic Protect, M, sort, nitril, pudderfri

- ✓ Komfortabel
- ✓ Elastisk
- ✓ Tilpasser sig hånden
- ✓ Ingen latexproteiner



### Produktbeskrivelse

Elastisk undersøgelseshandske som tilpasser sig håndens form under brug. Kan bruges til en lang række opgaver såsom rengøringsopgaver, plejeopgaver, håndtering af fødevarer, laboratorieopgaver, medicin håndtering, cytostatika og hormoncremer. Indeholder ingen latexproteiner, så kan sikkert anvendes ved latexallergi.



### Specifikationer

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Produktbetegnelse                    | Undersøgelseshandske  |
| Varemærke                            | ABENA   |
| Vareserie                            | Classic Protect   |
| Størrelse                            | M   |
| Farve                                | Sort  |
| Egenskaber                           | Ekstra kraftig, finger textured, latexfri, medium grip, rolled cuff   |
| Features                             | Pudderfri   |
| Engangs/flergangs                    | Engangs   |
| Materiale                            | Nitril  |
| Tekniske ingredienser                | Nitrile, Potassium Hydroxide, Zinc oxide, ZDEC, ZDBC, Sulfur, Titanium Dioxide, Wingstay L, Black pigment, Chlorine |
| Længde/dybde                         | 240 mm  |
| Bredde                               | 95 mm   |
| Tykkelse                             | 0,07 +/- 0,02 mm  |
| Certifikater                         | CE. CAT III. Til fødevarer. MD.   |
| CE-kategori (personligt værnemiddel) | CAT III   |
| CE-klasse (medicinsk udstyr)         | Klasse I  |
| Produkt- eller teststandard          | AQL 1.5, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN 374-5:2016 VIRUS, EN 455, 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   | 2000 stk   | 43.5 cm | 25.5 cm | 25.5 cm | 5703538035937 |
| pk    | 200 stk    | 24 cm   | 12 cm   | 8.5 cm  | 5703538035913 |
| 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.



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.



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.



Produktet indeholder ikke latex.



Handsken har en fingerstruktureret overflade.



Handsken har medium greb.



Handsken er 240 mm lang.



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%.



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

## 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.

