



Varenummer 290742



Classic

## Undersøgelseshandske, ABENA Classic Sensitive, M, grøn, nitril, pudderfri

- ✓ Elastisk
- ✓ Tilpasser sig hånden
- ✓ Ingen latexproteiner
- ✓ Orange handske



### Produktbeskrivelse

Elastisk undersøgelseshandske som tilpasser sig håndens form under brug, og giver en god gennemfølgelse. 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.



MEDIUM GRIP



EN374-5:2016



374-1:2016/Type C



AQL 1.5

EN EN  
420 455

### Specifikationer

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Produktbetegnelse                    | Undersøgelseshandske   |
| Varemærke                            | ABENA  |
| Vareserie                            | Classic Sensitive  |
| Størrelse                            | M  |
| Farve                                | Grøn   |
| Egenskaber                           | Finger textured, latexfri, medium grip, rolled cuff, sensitiv  |
| Features                             | Pudderfri  |
| Engangs/flergangs                    | Engangs  |
| Materiale                            | Nitril   |
| Tekniske ingredienser                | Nitrile, Potassium Hydroxide, Zinc oxide, ZDEC, ZDBC, Sulfur, Titanium Dioxide, Wingstay L, Chlorine, Pigment Green 7, Pigment Yellow 13 |
| Længde/dybde                         | 240 mm   |
| Bredde                               | 95 mm  |
| Vægt, netto                          | 3.2 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 C K, AQL 1.5, EN 420, EN 455   |
| 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   | 27.7 cm | 25.2 cm | 25.4 cm | 5703538271205 |
| pk    | 100 stk    | 24.3 cm | 12.2 cm | 5.2 cm  | 5703538271199 |
| 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.



Handsen har en fingerstruktureret overflade.



Handsen har medium greb.



Handsen er 240 mm lang.



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



Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer. Type C er testet for en gennemtrængningstid på minimum 10 minutter med kemikaliet sodium hydroxid.



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



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.

