



Varenummer 914102

## Undersøgelseshandske, ENA, XL, blå, nitril, pudderfri

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



### Produktbeskrivelse

Denne elastiske nitrilhandske giver dig fremragende kvalitet, samtidig med, at den holder hygiejnen i top. Engangshandsken kan bruges til en lang række opgaver såsom rengøring, personlig pleje, håndtering af fødevarer, laboratorieopgaver, medicin håndtering, cytotatika og ved kontakt med hormoncreme. Handsken indeholder hverken latexproteiner eller accelerators, så den er sikker at bruge for personer med latexallergi eller kontaktallergi over for gummikemikalier.



MEDIUM GRIP



EN374-5:2016

374-1:2016/Type B



AQL 1.5

EN 420 EN 455

### Specifikationer

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Produktbetegnelse                    | Undersøgelseshandske   |
| Varemærke                            | ENA  |
| Størrelse                            | XL   |
| 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                               | 115 mm   |
| Vægt, netto                          | 3.6 g  |
| Tykkelse                             | 0,08 +/- 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 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.                         |

## Forpakning

| Enhed | Indeholder | Længde  | Bredde  | Højde   | EAN           |
|-------|------------|---------|---------|---------|---------------|
| kll   | 10 pk      | 27.3 cm | 26.4 cm | 26.8 cm | 5703538482137 |
| pk    | 100 stk    | 24.8 cm | 12.4 cm | 5.4 cm  | 5703538482120 |



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 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 beskyttelsehandsker 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 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.



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.

