



Varenummer 914100

Undersøgelseshandske, ENA, M, 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, medicinhåndtering, 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	M
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	96 mm
Vægt, netto	3.4 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	27.1 cm	26.1 cm	26.6 cm	5703538482090
pk	100 stk	24.2 cm	12.2 cm	5 cm	5703538482083



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.

