



Varenummer 1999905272

ABENA Classic

Undersøgelsehandske, ABENA Classic, S, blå, nitril, pudderfri

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



Produktbeskrivelse

Den elastiske nitrilhandske fra ABENA giver dig fremragende kvalitet, samtidig med, at den holder hygiejnen i top. Handsken tilpasser sig håndens form under brug, og giver en god gennemfølgelse. Vores engangshandske kan bruges til en lang række opgaver såsom rengøringsopgaver, plejeopgaver, håndtering af fødevarer, laboratorieopgaver, medicin håndtering, cytotatika og ved kontakt med hormoncremer. ABENAs blå nitrilhandske fås i forskellige størrelser og indeholder ingen latexproteiner, så den er sikker at anvende, selv for personer med latexallergi.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Undersøgelsehandske
Varemærke	ABENA
Vareserie	Classic
Størrelse	S
Farve	Blå
Egenskaber	Finger textured, latexfri, medium grip, rullet manchet, sensitiv
Features	Pudderfri
Engangs/flergangs	Engangs
Materiale	Nitril
Ingrediensliste	Nitrile NBR, Potassium Hydroxide, Zinc oxide, ZDEC, ZDBC, Sulfur, Titanium Dioxide, Wingstay L, Hindreed Phonolic Antioxidant, Blaues Pigment, Calciumstearat-Dispersion
Længde/dybde	240 mm
Bredde	86 mm
Vægt, netto	3 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 ISO 374-5:2016 Virus, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, AQL 1.5, EN 455, ASTM D 6319, 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	1000 stk	26 cm	25.5 cm	25.5 cm	5703538455636
pk	100 stk	24.2 cm	12.2 cm	5 cm	5703538455599
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 orgnummer 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.



Handskenen har en fingerstruktureret overflade.



Handskenen har medium greb.



Produktet indeholder ikke latex.



Handskenen er 240 mm lang.



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%.



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.



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 beskyttelsehandsker.

