



Varenummer 4387



Classic

Undersøgelsehandske, ABENA Classic, S, nature, latex, pudderfri

- ✓ Glat overflade
- ✓ Elastisk
- ✓ God pasform
- ✓ God gennemfølingsevne



Produktbeskrivelse

Elastisk undersøgelsehandske i naturligt latexmateriale med lav latex protein. Handsken har en god pasform og giver brugeren en god gennemfølingsevne.



MEDIUM GRIP



EN374-5:2016



374-1:2016/Type B



AQL 1.5

EN 420 EN 455 EN ISO 21420

Specifikationer

Produktbetegnelse	Undersøgelsehandske
Varemærke	ABENA
Vareserie	Classic
Størrelse	S
Farve	Nature
Egenskaber	Medium grip, rullet manchet, smooth
Features	Pudderfri
Engangs/flergangs	Engangs
Materiale	Latex
Tekniske ingredienser	Latex, ZDBC, ZDEC, Zinc oxide, Sulfur, Titanium Dioxide, Calcium Nitrate, Polymer, Freesil P2, WAX
Længde/dybde	240 mm
Bredde	80 mm
Tykkelse	0,11 +/- 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 KST, AQL 1.5, EN 420, EN 455, EN ISO 374-4:2019, 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
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Vær opmærksom på om brugerne eller patienterne reagerer allergisk på materialet, hvis dette er tilfældet så benyt vinyl eller nitril. Indeholder latexproteiner.
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	36 cm	25 cm	22.5 cm	5703538935633
pk	100 stk	21.5 cm	12 cm	7 cm	5703538935619
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 latex.



Handskene har en glat overflade.



Handskene har medium greb.



Handskene er 240 mm lang.

EN374-5:2016



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

374-1:2016/Type B



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%, saltsyre 40% og formaldehyd 37%.

EN 420

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

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.

