



Varenummer 290753



## Engangshandske, ABENA, L, blå, TPE, pudderfri

- ✓ Glat overflade
- ✓ Ingen latexproteiner



### Produktbeskrivelse

Handske i god kvalitet. Glat overflade. Velegnet til fødevarerkontakt.



### Specifikationer

Produktbetegnelse	Engangshandske
Varemærke	ABENA
Størrelse	L
Farve	Blå
Egenskaber	Latexfri, low grip, rolled cuff, smooth
Features	Pudderfri
Engangs/flergangs	Engangs
Materiale	TPE
Længde/dybde	270 mm
Bredde	120 mm
Tykkelse	0,035 +/- 0,001 mm
Certifikater	CE. Til fødevarer. CAT I.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT I
Produkt- eller teststandarder	EN 420
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) Nr. 10/2011, (EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020
Holdbarhed	5 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares tørt, rent og ved stuetemperatur.
Bortskaffelse af produkt	Bør plastsorteres. Ved mistanke om kontaminering skal produktet kasseres som klinisk affald.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

### Brugsanvisning

Undersøg handskerne for fejl og defekter, inden du bruger dem.

## Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	10 pk	28.4 cm	21.5 cm	25.5 cm	5703538274336
pk	200 stk	24.5 cm	13 cm	4 cm	5703538274343



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.



CAT I PPE gælder kun for produkter med minimal risiko.



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.



Handsken er 270 mm lang.



Handsken har lavt greb.



Handsken har en glat overflade.



Standarden EN 420 specificerer kravene for beskyttelsehandsker ift. generelle krav og prøvningsmetoder.

