



Varenummer 1000006719



Ærmemanchet, ABENA, 2-lags, 40x20cm, 20 micron, hvid, LDPE, usteril, engangs

- ✓ Med elastik
- ✓ Nemme at tage på
- ✓ Minimere krydskontaminering
- ✓ Hygiejnisk
- ✓ Pladsbesparende



Produktbeskrivelse

Engangs ærmemanchet i plast med elastik. Anvendes som beskyttelse af brugeren hvor der er behov for høj hygiejnisk standard, f.eks. inden for sundhedssektoren, ved fremstilling af fødevarer, under en produktion eller ved forpakning af varer.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Ærmemanchet
Varemærke	ABENA
Farve	Hvid
Features	Usteril
Engangs/flergangs	Engangs
Materiale	LDPE
Længde/dybde	40 cm
Bredde	20 cm
Tykkelse	20 micron
Antal lag	2-lags
Certifikater	Til fødevarer. CE. CAT I.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT I
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
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Plast er farligt legetøj for børn.
Holdbarhed	4 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares tørt, ved stuetemperatur og ikke i direkte sollys.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	2000 stk	36.5 cm	27.8 cm	36.2 cm	5703538051692
pk	100 stk	19 cm	15 cm	5 cm	5703538052903
stk	1 stk				



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 fødevarekontakt.



Produktet indeholder ikke latex.



Produktet er kun til engangsbrug.