



Varenummer 290455

Engangshandske, Boisen Safety, S, nature, latex, pudderfri

- ✓ Glat overflade
- ✓ Elastisk



Produktbeskrivelse

Engangshandske i latex. Glat overflade. Kan anvendes til fødevarer og korte rengøringsopgaver.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Engangshandske
Varemærke	Boisen Safety
Størrelse	S
Farve	Nature
Egenskaber	Rolled cuff, smooth
Features	Pudderfri
Engangs/flergangs	Engangs
Materiale	Latex
Længde/dybde	240 mm
Bredde	85 mm
Tykkelse	Min. 0,08 mm
Certifikater	CE. Til fødevarer. CAT I.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT I
Produkt- eller teststandarder	EN 420
Direktiver, lovgivning og regler	(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	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
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	1000 stk	36 cm	24.5 cm	23 cm	5703538079832
pk	100 stk	21.5 cm	12 cm	7 cm	5703538079818
par	2 stk				
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.

CATI

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 latex.



Handsken har en glat overflade.

MEDIUM GRIP

Handsken har medium greb.



Handsken er 240 mm lang.

EN 420

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

