



Varenummer 1000003817

Latexhandske, ENA, L, grøn, latex, pudderfri, med velour, anatomisk formet

- ✓ Anatomisk formet
- ✓ Pudderfri
- ✓ Egnede til fødevarer
- ✓ Opfylder alle regler og standarder



Produktbeskrivelse

ENA Multipurpose er professionelle rengøringshandsker som opfylder alle regler og standarder for personlige værnemidler. Handskerne er certificeret og godkendt i henhold til de gældende regler. Sortimentet er designet til at møde alle professionelle behov, fra enkelt rengøring og vask, til håndtering af kemikalier, opløsningsmidler og levnedsmidler.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Latexhandske
Varemærke	ENA
Størrelse	L
Farve	Grøn
Egenskaber	Rullet manchet
Features	Pudderfri, med velour, anatomisk formet
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Latex
Længde/dybde	300 mm
Tykkelse	0,35 mm
Certifikater	CE. Til fødevarer. CAT III.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT III
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 0010X, EN ISO 374-1:2016 Type C K, EN 374-5:2016
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Handsken indeholder latex proteiner. Vær opmærksom på om brugerne reagerer allergisk på materialet, hvis dette er tilfældet, så skift til en handske af et andet materiale.
Holdbarhed	3 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares køligt, tørt og ikke i direkte sollys.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Brugsanvisning

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

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	12 pk	38.5 cm	27.2 cm	30.2 cm	5703538378676
pk	12 par	30.1 cm	22.7 cm	7.4 cm	5703538378683
par	1 par				



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.



Handskenen er 300 mm lang.



EN 388 pictogrammet viser, at handskenen er certificeret og godkendt til beskyttelse mod mekanisk risiko. Efter en test får handskenen tildelt værdier for de enkelte risikoområder, som angiver testresultaterne for slitage, skærefasthed, rivstyrke og punktering. Værdierne er fra 1-5 eller 1-4 med 4 eller 5 som højeste værdi. Derudover bliver skærefastheden fremadrettet opdelt i hvor mange newton, handskenen kan modstå. Dette bliver oplyst gennem bogstaverne A - F, hvor F er det højeste (3 kg.+) og A er det mindste (200 - 499 gram).



Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer. Type C er testet for en gennemtrængningstid på minimum 10 minutter med kemikaliet sodium hydroxid.



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