



Varenummer 3844



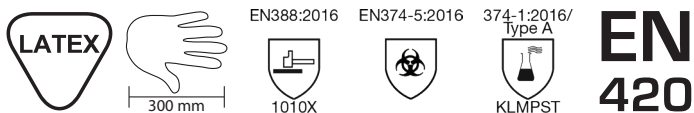
Latexhandske, DPL Nova 45, 9-9.5, blå, latex, indvendig velourisering

- ✓ Tekstureret på fingrene og i håndfladen
- ✓ Med velour indvendig
- ✓ Fødevaregodkendt



Produktbeskrivelse

Ekstra kraftig husholdningshandske til groft arbejde. Beskytter mod olie, rengøringsmidler, snavs m.m. Godkendt til håndtering af alle slags fødevarer. Tekstureret på fingrene og i håndfladen.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Latexhandske
Varemærke	DPL
Vareserie	Nova 45
Størrelse	9-9.5
Farve	Blå
Egenskaber	Full textured
Features	Indvendig velourisering
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Latex
Ingrediensliste	Latex Rubber, Ammonia, Bentonite Clay, Bevaloid, Biostat, Calcium Carbonate, Calcium Nitrate, HA Latex, Lauric acid, MCX 4, Nitric Acid, Phenolic Antioxidant, Polyethylene Glycol, Polygel, Potassium Hydroxide, Sulfur, Teric 320, Titanium Dioxide
Længde/dybde	300 mm
Bredde	115 mm
Tykkelse	0,45 mm
Certifkater	CE. Til fødevarer. CAT III.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT III
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 1010X, EN 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016 Type A KLMPST, EN 420
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, 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	5 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares køligt, tørt og ikke i direkte sollys.
Vaskeanvisninger	Handsken skylles og tørres efter brug.
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	144 par	43 cm	25.5 cm	30.5 cm	
pk	12 par	25 cm	15 cm	9 cm	95539005640
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 fødevarerkontakt.



Produktet indeholder latex.



Handskenen er 300 mm lang.

EN388:2016



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).

EN374-5:2016



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.



Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer. Type A er testet for en gennemtrængningstid på minimum 30 minutter med kemikalierne sodium hydroxid 40%, sulphurisk syre 96%, Nitil syre 65%, hydrogen peroxid 30%, saltsyre 40% og formaldehyd 37%.

EN 420

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