



Varenummer 3843



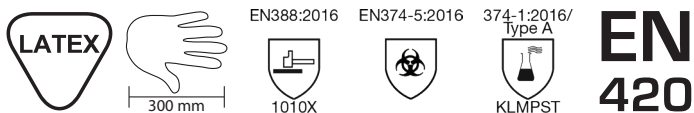
Latexhandske, DPL Nova 45, 8-8.5, blå, latex, indvendig velourisering

- ✓ 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 | 8-8.5 |
| 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 | 105 mm |
| Tykkelse | 0,45 mm |
| Certifikater | 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 | 42.5 cm | 25.5 cm | 31 cm | |
| pk | 12 par | 25 cm | 14.5 cm | 8.5 cm | 95539005633 |
| 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.



Handskens er 300 mm lang.

EN388:2016



EN 388 pictogrammet viser, at handskens er certificeret og godkendt til beskyttelse mod mekanisk risiko. Efter en test får handskens 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, handskens 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.