



Varenummer 3861



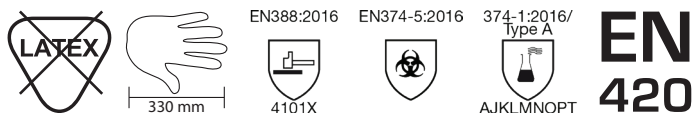
## Nitril handske, DPL Interface Plus, 8, blå, nitril, indvendig velourisering

- ✓ Tekstureret på fingrene og i håndfladen
- ✓ Indvendig velouriseret
- ✓ 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                    | Nitril handske  |
| Varemærke                            | DPL   |
| Vareserie                            | Interface Plus  |
| Størrelse                            | 8   |
| Farve                                | Blå   |
| Egenskaber                           | Full textured   |
| Features                             | Indvendig velourisering   |
| Engangs/flergangs                    | Flergangs   |
| Materiale                            | Nitril  |
| Tekniske ingredienser                | Nitrile, Sulfur, Zinc Dibutyl Dithiocarbamate, Zinc oxide, Polymeric Phenolic Antioxidant, Titanium Dioxide, Blue Pigment, Polyvinyl Alcohol, Zinc Mercaptobenzthiazole, Cotton Flock |
| Længde/dybde                         | 330 mm  |
| Bredde                               | 95 mm   |
| Tykkelse                             | 0,38 mm   |
| Certifikater                         | CE. Til fødevarer. CAT III.   |
| CE-kategori (personligt værnemiddel) | CAT III   |
| Produkt- eller teststandarder        | EN 388:2016 4101X, EN 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016 Type A AJKLMNOPT, 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 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   | 144 par    | 36 cm  | 29 cm  | 28.5 cm | 5703538114472 |
| pk    | 12 par     | 36 cm  | 14 cm  | 5.5 cm  | 5703538114458 |
| 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 ikke latex.



Handsken er 330 mm lang.

EN388:2016



EN 388 pictogrammet viser, at handsken er certificeret og godkendt til beskyttelse mod mekanisk risiko. Efter en test får handsken 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, handsken 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 methanol, n-heptane, sodium hydroxid 40%, svovlsyre 96%, Nitil syre 65%, acetic syre 99%, ammoniumhydroxid 25%, hydrogen peroxid 30% og formaldehyd 37%.

EN 420

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