

Varenummer 3833



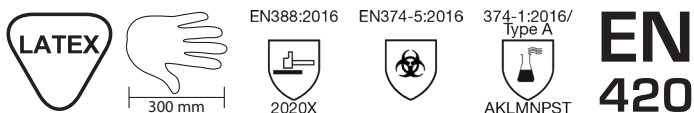
Latexhandske, DPL Nova Super 65, 9, sort, latex, indvendig velourisering

- ✓ Tekstureret på fingrene og i håndfladen
- ✓ Ekstra Kraftig
- ✓ 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 Super 65
Størrelse	9
Farve	Sort
Egenskaber	Full textured
Features	Indvendig velourisering
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Latex
Længde/dybde	300 mm
Bredde	115 mm
Tykkelse	0,65 mm
Certifikater	CE. Til fødevarer. CAT III.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT III
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 2020X, EN 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016 Type A AKLMNPST, 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.
Bortskaffelse af produkt	Bør plastsorteres. Ved mistanke om kontaminering skal produktet kasseres som klinisk affald.
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	40 cm	40 cm	31 cm	5703538113352
pk	12 par	37 cm	16 cm	8 cm	5703538113338
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.

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.



374-1:2016/
Type A
AKLMNPST

Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer. Type A er testet for en gennemtrængningstid på minimum 30 minutter med kemikalierne methanol, sodium hydroxid 40%, svovlsyre 96%, Nitil syre 65%, acetic syre 99%, hydrogen peroxid 30%, hydrofluoric syre 40% og formaldehyd 37%.

EN
420

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

