



Varenummer 3854

DPL
Handling you with care

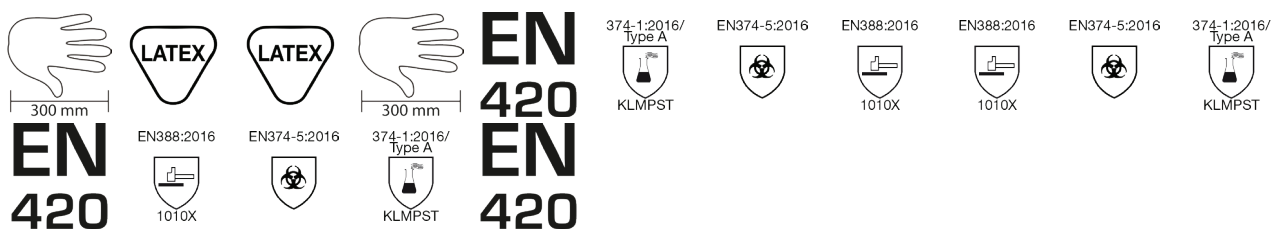
Latexhandske, DPL Nova 45, 9, pink, latex, indvendig velourisering

- ✓ 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
Sekundær farve	Pink
Egenskaber	Full textured
Features	Indvendig velourisering
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Latex
Længde/dybde	300 mm
Bredde	115 mm
Tykkelse	0,45 mm
Certifikater	CE, Til fødevarer, CAT III
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT III
Produkt- eller teststandarder	EN 420, EN 374-1:2016 Type A KLMPST, EN 374-5:2016, EN 388:2016 1010X
Direktiver, lovgivning og regler	425/2016/EU
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.
Bortskaffelse af emballage	Kan genbruges eller forbrændes.

Brugsanvisning

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

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	144 par	0.43 m	0.255 m	0.31 m	5703538114199
pk	12 par	0.155 m	0.25 m	0.11 m	5703538114175
par					



Glas-gaffel-symbolet garanterer, at produkter er testet efter europæisk lovgivning og godkendt til fødevarekontakt. Symbolet er obligatorisk på produkter, der bruges til fødevarekontakt.



CE-mærket garanterer, at et produkt er sikkert at benytte og overholder alle sikkerhedsforanstaltninger. CE står for Conformité Européenne (den Europæiske Konformitetskomite) og findes hovedsageligt på elektronisk udstyr, sikkerhedsudstyr, byggeprodukter og medicinsk udstyr.



Typegodkendelse fra tredje part er påkrævet for alle produkter i kategori III personlige værnemidler (PPE). For at få vist CE-logoet for kemisk beskyttende handsker, kræves det tests udført i overensstemmelse med teststandarder, der er specificeret i EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 - såsom EN 16523- 1: 2015 + A1: 2018 for at bestemme resistensen over for gennemtrængning af kemikalier. Resultaterne af denne test bestemmer de relevante piktogramsymboler, der kan bruges på emballagen og mærkningen.



Handskens er 300 mm lang.



Produktet indeholder latex.



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

EN388:2016



1010X

EN 388 piktogrammet 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.

374-1:2016/
type A



KLMPST

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%.