



Varenummer 3824

DPL
Handling you with care

Neoprenhandske, DPL Fathom Super 45, 9, gul, latex/neopren, uden velour

- ✓ Tekstureret på fingrene og i håndfladen
- ✓ Fødevaregodkendt



Produktbeskrivelse

Husholdningshandske til beskyttelse mod olie, rengøringsmidler, vand, rensmidler, snavs m.m. Tekstureret på fingrene og i håndfladen.



EN
420



Specifikationer

Produktbetegnelse	Neoprenhandske
Varemærke	DPL
Vareserie	Fathom Super 45
Størrelse	9
Farve	Gul
Egenskaber	Full textured
Features	Uden velour
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Latex, neopren
Længde/dybde	320 mm
Bredde	125 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 KLMNPST, EN 374-5:2016, EN 388:2016 0010X
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.
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	0.425 m	0.255 m	0.3 m	5703538112997
pk	12 par	0.25 m	0.13 m	0.1 m	5703538112973
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 320 mm lang.



Produktet indeholder latex.



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

EN388:2016



EN 388 piktogrammet 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.

374-1:2016/Type A



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%, svovlsyre 96%, Nitil syre 65%, acetic syre 99%, hydrogen peroxid 30%, saltsyre 40% og formaldehyd 37%.