



Varenummer 1999912755



Latex handske, DPL Ruf-it, 8,5/M, blå, latex, varmeresistent

- ✓ Forede arbejdshandsker til både kolde og varme miljøer
- ✓ Optimal beskyttelse af dine hænder i diverse arbejdsituationer
- ✓ Høj hygiejne og velplejede hænder



Produktbeskrivelse

I ABENA tilbyder vi et stort udvalg af handsker til diverse formål. Vi kan varmt anbefale denne arbejdshandske i latex, som er indvendigt foret med velour, så dine hænder får ekstra god beskyttelse hele året rundt. Handsken er godkendt til håndtering af alle slags fødevarer, og kan med fordel bruges i både kolde og varme miljøer. Med denne handske får du den optimale beskyttelse, når du håndterer diverse materialer såsom olie, rengøringsmidler og kemikalier samt snavs og bakterier. Handskerne er også ideelle til brug i vådrum. Latexhandskerne er nemme at få af og på og sikrer dig en god gennemfølgelse i diverse arbejdsituationer.

EN374-5:2016 EN ISO 374-1:2016 Type A EN388:2016



AKLMNPT

3121X

Specifikationer

Produktbetegnelse	Latex handske
Varemærke	DPL
Vareserie	Ruf-it
Størrelse	8,5/M
Farve	Blå
Features	Varmeresistent
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Latex
Længde/dybde	300 mm
Bredde	222 mm
Tykkelse	1,8 +/- 0,15 mm
Certifikater	Til fødevarer. CE.
Produkt- eller teststandarder	EN 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016 Type A AKLMNPT, EN 388 3121X, EN 511:2006 X1X, EN 407:2020 X2XXXX
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares tørt, rent og ikke i direkte sollys.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	72 par	40 cm	35.5 cm	46 cm	5703538478260
pk	6 par	31.9 cm	27.6 cm	15.4 cm	
par	1 par				95539009136



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.



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.

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.

EN ISO 374-1:2016 Type A
AKLMNPT



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% og formaldehyd 37%.

EN388:2016



The EN 388 3121X pictogram

shows that the glove is certified and approved for protection from mechanical risks. After a test, gloves are assigned values for the individual risk areas, which indicate test results for wear, blade cut resistance, tear resistance and puncture. The values are from 1-5 or 1-4, with 4 or 5 being the highest value. In the future, the cutting strength will also be divided into how many newtons the glove can withstand. This is indicated by the letters A - F, where F is the highest (3 kg+) and A is the lowest (200 - 499 grams).