



Artikelnummer 3842



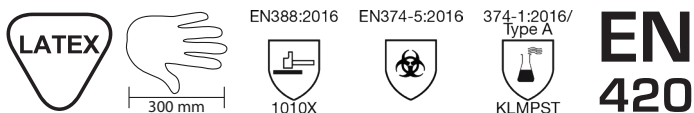
## Latexhandske, DPL Nova 45, S, blå, latex, velourfoder

- ✓ Strukturerad på fingrarna och i handflatan
- ✓ Velourfoderad
- ✓ Livsmedelsgodkänd



### Produktbeskrivning

Extra stark hushållshandske för grovarbete. Skyddar mot olja, rengöringsmedel, smuts m.m. Godkänd för hantering av alla slags livsmedel. Strukturerad på fingrarna och i handflatan.



### Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Latexhandske
Varumärke	DPL
Undervarumärke	Nova 45
Storlek	S
Färg	Blå
Egenskaper	Helt texturerade
Egenskaper	Velourfoder
Engångs- eller flergångsanvändning	Flergångsbruk
Material	Latex
Tekniska ingredienser	Latex Rubber, Ammonia, Bentonite Clay, Bevaloid, Biostat, Calcium Carbonate, Calcium Nitrate, HA Latex, Lauric acid, MCX 4, Nitric Acid, Phenolic Antioxidant, Polyethylene Glycol, Polygel, Potassium Hydroxide, Sulfur, Teric 320, Titanium Dioxide
Längd/djup	300 mm
Bredd	95 mm
Tjocklek	0,45 mm
Märkningar	CE. Livsmedelsgodkänd. CAT III.
CE-kategori	CAT III
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 1010X, EN 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016 Type A KLMPST, EN 420
Direktiv, förordningar och lagstiftning	(EG) nr 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020
Säkerhetsanvisningar och varningar	Handsken innehåller latexproteiner. Kontrollera om användare verkar vara allergiska mot materialet och byt i så fall till en annan typ av handske.
På grund av produktens sammansättning är utgångsdatum baserat på produktionsdatum:	5 år
Hållbarhet, öppnad	5 år
Förvaringsinstruktioner	Förvaras kallt, torrt, rent och skyddat från direkt solljus.
Tvättråd	Handsken sköljs och torkas efter användning.
Instruktioner för produktkassering	Får kasseras som vanligt hushållsavfall sorterat enligt lokala bestämmelser.

**Instruktioner för förpackningskassering**

Kan återvinnas eller förbrännas.

**Bruksanvisning**

Kontrollera innan du använder handskarna att de inte har några defekter.

**Förpackning**

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
kartong	144 par	42.5 cm	25.5 cm	31 cm	5703538113710
fp	12 par	25 cm	15 cm	8.5 cm	5703538113697
par	1 par				



CE-märkningen är en garanti för att en produkt är säker att använda och uppfyller alla säkerhetsbestämmelser. CE står för Conformité Européenne (Europeisk Konformitet) och återfinns främst på elektronisk utrustning, säkerhetsutrustning, byggnadsprodukter och medicinsk utrustning.



Tredjeparts typgodkännande krävs för alla kategori III-klassade produkter inom personlig skyddsutrustning (PPE). KAT III-produkter åtföljs av ett notifierat organisationsnummer för tredjepartsverifiering av produktens säkerhet.



Glasgaffelsymbolen garanterar att produkterna lever upp till de krav som ställs i den europeiska lagstiftningen för material i kontakt med livsmedel. Symbolen är obligatorisk för produkter som kommer i kontakt med livsmedel.



Produkten innehåller latex.



Handskan är 300 mm lång.

EN388:2016



Piktogrammet EN 388 visar att handsken är certifierad och godkänd som skydd mot mekaniska risker. Efter test tilldelas handskar värden för de enskilda riskområdena som visar testresultat för nötnings-, skär- och rivhållfasthet samt motstånd mot punktering. Värdena är från 1-5 eller 1-4, där 4 eller 5 är det högsta värdet. I framtiden kommer skärhållfastheten också att delas upp efter hur många Newton handsken kan motstå. Detta markeras med bokstäverna A-F, där F är det högsta (över 3 kg) och A det lägsta (200-499 gram).

EN374-5:2016



Standarden specificerar kraven för skyddshandskar beträffande skydd mot farliga kemikalier och mikroorganismer. Den här delen av standarden beskriver handskens motståndskraft mot bakterier och svamp, men inte virus.

374-1:2016/



KLMPST

Standarden specificerar kraven för skyddshandskar beträffande skydd mot kemikalier och mikroorganismer. Typ A har testats under en genomträngningstid på minst 30 minuter med kemikalierna Natriumhydroxid 40%, Svavelsyra 96%, Salpetersyra 65%, Väteperoxid 30%, Saltsyra 40% och Formaldehyd 37%.

**EN  
420**

Standarden specificerar kraven för skyddshandskar i förhållande till allmänna krav och testmetoder.