



Artikelnummer 3833

Latexhandske, DPL Nova Super 65, 9, svart, latex, flossad

- ✓ Texturerad på fingrar och handflata
- ✓ Extra stark
- ✓ Lämplig för livsmedelshantering


**CAT
III**

Produktbeskrivning

Extra stark hushållshandske för grovt arbete. Skyddar mot olja, tvättmedel, smuts osv. Passar till livsmedelshantering. Texturerad på fingrar och handflata.



EN388:2016



2020X

EN374-5:2016

374-1:2016/
Type A

AKLMNPST

**EN
420**

Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Latexhandske
Varumärke	DPL
Undervarumärke	Nova Super 65
Storlek	9
Färg	Svart
Egenskaper	Helt texturerade
Egenskaper	Flossad
Engångs- eller flergångsanvändning	Flergångs
Material	Latex
Längd/djup	300 mm
Bredd	115 mm
Tjocklek	0,65 mm
Märkningar	CE, Livsmedelsgodkänd, CAT III
CE-kategori	CAT III
Produkt- eller teststandarder	EN 420, EN 374-1:2016 Type A AKLMNPST, EN 374-5:2016, EN 388:2016 2020X
Direktiv, förordningar och lagstiftning	(EU) 2016/425, (EG) nr 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
Säkerhetsanvisningar och varningar	Innehåller latexproteiner. OBS! Om användarna är överkänsliga för materialet ska handskar av annat material användas.
På grund av produktens sammansättning är utgångsdatum baserat på produktionsdatum:	5 år
Förvaringsinstruktioner	Förvaras kallt, torrt och inte direkt solljus.
Instruktioner för produktkassering	Bör sorteras som plastavfall. Vid risk för kontaminering ska produkten kasseras som kliniskt avfall.
Instruktioner för förpackningskassering	Kan återanvändas eller brännas.

Bruksanvisning

Kontrollera att handskarna inte är skadade eller defekta före användning.

Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
kartong	144 par	40 cm	40 cm	31 cm	5703538113352
fp	12 par	37 cm	16 cm	8 cm	5703538113338
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.



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.



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.



Produkten innehåller latex.



Handskens längd är 300 mm.



EN 388-piktogrammet visar att handskens certifiering och godkänd som skydd mot mekaniska risker. Efter ett test tilldelas handskens 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 handskens 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.



Standarden specificerar kraven för skyddshandskar beträffande skydd mot kemikalier och mikroorganismer. Typ A har testats under en genomträngningstid på minst 30 minuter med kemikalierna Metanol, Natriumhydroxid 40%, Svavelsyra 96%, Salpetersyra 65%, Ättiksyra 99%, Väteperoxid 30%, Fluorvätesyra 40% och Formaldehyd 37%.

EN 420

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

