



Artikelnummer 1999912755



Latexhandske, DPL Ruf-it, 8,5/M, blå, latex, värmebeständiga

- ✓ Fodrade arbetshandskar för både kalla och varma miljöer
- ✓ Optimalt skydd för dina händer i olika arbetssituationer
- ✓ Bra hygien och välvårdade händer



Produktbeskrivning

ABENA erbjuder ett stort urval av handskar för olika ändamål. Vi kan varmt rekommendera denna arbetshandske i latex, som är invändigt fodrad med velour så att dina händer får ett mycket bra skydd året runt. Handsken är godkänd för hantering av alla slags livsmedel och kan med fördel användas i både kalla och varma miljöer. Dessa handskar ger ett optimalt skyddet vid hantering av olika material, som olja, rengöringsmedel och kemikalier samt smuts och bakterier. De passar även perfekt för användning i våtrum. Latexhandskarna är lätta att ta av och på och fungerar väl i ett stort antal olika arbetssituationer.

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



AKLMNPT

3121X

Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Latexhandske
Varumärke	DPL
Undervarumärke	Ruf-it
Storlek	8,5/M
Färg	Blå
Funktioner	Värmebeständiga
Engångs- eller flergångsanvändning	Flergångsbruk
Material	Latex
Längd/djup	300 mm
Bredd	222 mm
Tjocklek	1,8 +/- 0,15 mm
Märkningar	Livsmedelsgodkänd. 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
Direktiv, förordningar och lagstiftning	(EG) nr 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020
Förvaringsinstruktioner	Förvaras torrt, rent och skyddat från direkt solljus.
Instruktioner för produktkassering	Får kasseras som vanligt hushållsavfall sorterat enligt lokala bestämmelser.
Instruktioner för förpackningskassering	Kan återvinnas eller förbrännas.

Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
krt	72 par	40 cm	35.5 cm	46 cm	5703538478260
fp	6 par	31.9 cm	27.6 cm	15.4 cm	
par	1 par				95539009136



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.

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.



AKLMNPT

Standarden specificerar kraven på skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer. Typ A har testats för en genomträngningstid på minst 30 minuter med kemikalierna metanol, natriumhydroxid 40 %, svavelsyra 96 %, salpetersyra 65 %, ättiksyra 99 %, väteperoxid 30 % och formaldehyd 37 %.

EN388:2016



3121X

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).