



Artikelnummer 1999905273



Classic

Undersökningshandskar, ABENA Classic, M, blå, nitril, puderfri

- ✓ Elastiskt material som anpassar sig för att passa handens form under användning
- ✓ Extra mjuka
- ✓ Hög nivå av beröringskänslighet
- ✓ Innehåller inga latexproteiner



Produktbeskrivning

De här elastiska nitrilhandskarna från ABENA tillhandahåller utmärkt kvalitet samtidigt som de upprätthåller en hög hygienstandard. Handskarna anpassar sig till handens form under användning och ger en hög nivå av beröringskänslighet. Våra engångshandskar lämpar sig för en lång rad användningsområden såsom städuppgifter, patientvård, livsmedelshantering, laboratoriearbete, läkemedelshantering, kemoterapi och kontakt med hormonkrämer. ABENAs blå nitrilhandskar finns i en mängd olika storlekar och innehåller inga latexproteiner, vilket gör dem säkra att använda, även för personer med latexallergier.



MEDIUM GRIP



EN374-5:2016



AQL 1.5

EN EN 420 455



Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Undersökningshandskar
Varumärke	ABENA
Undervarumärke	Classic
Storlek	M
Färg	Blå
Egenskaper	Texturerade finger, latexfri, medium grip, rullkant, sensitiv
Egenskaper	Puderfri
Engångs- eller flergångsanvändning	Engångs
Material	Nitril
Tekniska ingredienser	Nitrile NBR, Potassium Hydroxide, Zinc oxide, ZDEC, ZDBC, Sulfur, Titanium Dioxide, Wingstay L, Chlorine
Längd/djup	240 mm
Bredd	95 mm
Vikt, netto	3.5 g
Tjocklek	0,08 +/- 0,02 mm
Märkningar	CAT III, CE, Livsmedelsgodkänd, MD
CE-kategori	CAT III
CE-klass	Klass I
Produkt- eller teststandarder	AQL 1.5, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN 374-5:2016 VIRUS, EN 420, EN 455
Direktiv, förordningar och lagstiftning	MDR (EU) 2017/745, (EU) 2016/425, (EG) nr 1935/2004, BEK nr 681 af 25/05/2020, (EG) Nr. 2023/2006
På grund av produktens sammansättning är utgångsdatum baserat på produktionsdatum:	5 år
Förvaringsinstruktioner	Förvaras torrt, rent och i rumstemperatur.

Instruktioner för produktkassering Får kasseras som vanligt hushållsavfall sorterat enligt lokala bestämmelser.

Instruktioner för förpackningskassering Får kasseras som vanligt hushållsavfall sorterat enligt lokala bestämmelser.

Bruksanvisning

Kontrollera att handskarna inte är skadade eller defekta före användning.

Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
kartong	1000 st	36 cm	22.8 cm	21 cm	5703538455667
fp	100 st	23 cm	12 cm	7 cm	5703538455650
par	2 st	0 cm	0 cm	0 cm	
st	1 st				



Produkter märkta med MD klassificeras som medicintekniska produkter.



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 inte latex.



Handskan har texturerad fingrar.



Handskan har ett medelstarkt grepp.



Handskan är 240 mm lång.

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, svamp och virus.



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

EN 455

EN 455 består av fyra standarder som handskar ska testas mot för att uppfylla kraven för medicinska skyddshandskar. Standarden specificerar kraven för medicinska engångshandskar.



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

