



Artikelnummer 1010001924



Excellent

Undersökningshandske, ABENA Excellent, M, mörkblå, nitril, pulverfri, acceleratorfri

- ✓ Elastisk
- ✓ Anpassar sig efter handen
- ✓ Inga latexproteiner
- ✓ Inga acceleratorer



CAT III

Produktbeskrivning

Elastisk undersökningshandske som är fri från gummikemikalier/acceleratorer. Kan användas för många olika uppgifter, t.ex. rengöring, personlig vård, mathantering, laboratorium, läkemedelshantering, cytostatika och vid kontakt med hormonkrämer. Innehåller varken latexproteiner eller acceleratorer, så handsken är säker att använda även för personer med latex eller kontaktallergi.



MEDIUM GRIP



240 mm

EN374-5:2016



AQL 1.5

EN 455

374-1:2016/Type B



Produktspecifikationer

| | |
|--|--|
| Artikelbenämning | Undersökningshandske |
| Varumärke | ABENA |
| Undervarumärke | Excellent |
| Storlek | M |
| Underfärg | Mörkblå |
| Egenskaper | Acceleratorfri, texturerade finger, latexfri, medium grip, rullkant |
| Egenskaper | Pulverfri, acceleratorfri |
| Engångs- eller flergångsanvändning | Engångs |
| Material | Nitril |
| Tekniska ingredienser | Nitrile NBR, Zinc oxide, Potassium Hydroxide, Titanium Dioxide, Blue pigment |
| Längd/djup | 240 mm |
| Bredd | 95 mm |
| Vikt, netto | 3.2 g |
| Tjocklek | 0,05 mm |
| Märkningar | CAT III, CE, Livsmedelsgodkänd, MD |
| CE-kategori | CAT III |
| CE-klass | Klass I |
| Produkt- eller teststandarder | AQL 1.5, EN 374-1:2016 Type B KPT, EN 374-5:2016 VIRUS, EN 455, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 21420:2020 |
| Direktiv, förordningar och lagstiftning | (EG) nr 10/2011, (EU) 2016/425, MDR (EU) 2017/745, (EG) nr 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020 |
| På grund av produktens sammansättning är utgångsdatum baserat på produktionsdatum: | 3 år |
| Förvaringsinstruktioner | Förvaras torrt, rumstemperatur och inget solljus. |
| 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 innan du använder handskena att de inte har några defekter.

Förpackning

| Enhet | Innehåll | Längd | Bredd | Höjd | EAN |
|---------|----------|---------|---------|---------|---------------|
| kartong | 1000 st | 49.5 cm | 16.5 cm | 24.5 cm | 5713571002179 |
| fp | 50 st | 23.5 cm | 12 cm | 3 cm | 5713571002162 |
| 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.



Handsken har texturerad fingrar.



Handsken har ett medelstarkt grepp.



Handsken är 240 mm lång.

EN374-5:2016



VIRUS

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.



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%.

