



Artikelnummer 290483

ABENA® Classic

Undersökningshandskar, ABENA Classic Sensitive, M, svart, nitril, puderfria

- ✓ Elastisk
- ✓ Extra mjuk
- ✓ Formar sig efter handen
- ✓ Tunn, för god fingerkänslighet
- ✓ Svart



Produktbeskrivning

Elastisk undersökningshandske som formar sig efter handen vid användning och ger god fingerkänslighet. Kan användas för en mängd olika uppgifter som rengöring, vård, livsmedelshandling, laborationer, läkemedelshandling, cytostatika och hormonkrämer. Innehåller inga latexproteiner och är därför säker att använda vid latexallergi.



Produktspecifikationer

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelbenämning | Undersökningshandskar |
| Varumärke | ABENA |
| Undervarumärke | Classic Sensitive |
| Storlek | M |
| Färg | Svart |
| Egenskaper | Texturerade fingertoppar, latexfri, Medium greppförmåga, rullad kant, sensitive |
| Funktioner | Puderfria |
| Engångs- eller flergångsanvändning | Engångsanvändning |
| Material | Nitril |
| Innehållsförteckning | Nitrile NBR, Potassium Hydroxide, Zinc oxide, ZDEC, ZDBC, Sulphur, Titanium Dioxide, black pigment, Antifoam ELP |
| Längd/djup | 240 mm |
| Bredd | 96 mm |
| Vikt, netto | 3.4 g |
| Tjocklek | 0,05 +/- 0,02 mm |
| Märkningar | CE. Livsmedelsgodkänd. CAT III. MD. |
| CE-kategori | CAT III |
| CE-klass | Klass I |
| Produkt- eller teststandarder | AQL 1.5, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 455, EN ISO 21420:2020 |
| Direktiv, förordningar och lagstiftning | (EG) nr 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020, MDR (EU) 2017/745 |
| Hållbarhetstid | 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 |
|-------|----------|---------|---------|---------|---------------|
| krt | 1000 st | 26 cm | 25.2 cm | 25.5 cm | 5703538355431 |
| fp | 100 st | 24.2 cm | 12.2 cm | 5 cm | 5703538355448 |
| par | 2 st | | | | |
| 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.



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 inte latex.



Handskan har texturerad fingrar.



Handskan har ett medelstarkt grepp.



Handskan är 240 mm lång.



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%.



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.



Denna standard specificerar de allmänna kraven och relevanta testprocedurer för handskdesign och konstruktion, ofarlighet, komfort och effektivitet, samt märkning och information som tillhandahålls av tillverkaren som gäller alla skyddshandskar.

