



Artikelnummer 4424

Classic

## Undersökningshandskar, Abena Classic, S, transparent, vinyl, puderfria

- ✓ Slät yta
- ✓ Inga latexproteiner eller acceleratorer



### Produktbeskrivning

Undersökningshandske med slät yta som inte innehåller några latexproteiner eller acceleratorer. Lämplig för hantering av fettfria livsmedel och korta rengöringsuppgifter utan starka kemikalier.



LOW GRIP



EN EN  
455 420

EN374-5:2016



374-1:2016/  
Type B



AQL  
1.5

### Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Undersökningshandskar
Varumärke	Abena
Undervarumärke	Classic
Storlek	S
Underfärg	Transparent
Egenskaper	Latexfri, slät, low grip, rullkant
Features	Puderfria
Engångs- eller flergångsanvändning	Engångs
Material	Vinyl
Tekniska ingredienser	PVC, DINP, Viscosity reducer JNJ, PU-coating, Ca-Zn Stabilizer
Längd/djup	240 mm
Bredd	85 mm
Tjocklek	0,16 mm
Märkningar	CE, Livsmedelsgodkänd, CAT III
CE-kategori	CAT III
CE-klass	Klass I
Produkt- eller teststandarder	EN 455, EN 420, EN 374-1:2016 Type B KST, EN 374-5:2016 VIRUS, AQL 1.5
Direktiv, förordningar och lagstiftning	93/42/EEC, 89/686/EEC, 10/2011/EU
Säkerhetsanvisningar och varningar	Undvik kontakt med feta livsmedel, eftersom mjukgörarna i handsken kan migrera till livsmedel vid långvarig kontakt. Innehåller PVC och mjukgörare.
Hållbarhetstid	5 år
Förvaringsinstruktioner	Förvaras torrt, rent och i rumstemperatur.
Instruktioner för produktkassering	Bör sorteras som plastavfall. Vid risk för kontaminering ska produkten kasseras som kliniskt avfall.

## Bruksanvisning

Kontrollera att handskarna inte är skadade eller defekta före användning

## Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
kartong	10 fp	31.5 cm	25.5 cm	25 cm	5703538937637
fp	100 st	24 cm	12 cm	60 cm	5703538937613
st					



Symbolen med glas och gaffel garanterar att produkten har testats i enlighet med europeisk lagstiftning och godkänts för kontakt med livsmedel. Symbolen är obligatorisk för produkter som kommer i kontakt med livsmedel.



CE-märkningen garanterar att en produkt är säker att använda och uppfyller alla säkerhetsföreskrifter. CE står för Conformité Européenne (i överensstämmelse med EG-direktiven) och återfinns främst på elektronisk utrustning, säkerhetsutrustning, byggnadsprodukter och medicinsk utrustning.



Tredjeparts typgodkännande krävs för alla kategori III-klassade produkter inom personlig skyddsutrustning (PPE). För att ha rätt att använda CE-logotypen för kemiska skyddshandskar krävs att tester har utförts i enlighet med de teststandarder som specificeras i EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 – såsom EN 16523-1:2015 + A1:2018, för att fastställa kemikaliers motståndskraft mot genomträngning. Resultaten av testet bestämmer relevanta piktogrammsymboler som kan användas på förpackning och etikett.



Handsken har en slät yta.



Handsken har ett lätt grepp.



Handsken är 240 mm lång.



Produkten innehåller inte latex.



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 i förhållande till allmänna krav och testmetoder.

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 beträffande skydd mot kemikalier och mikroorganismer. Typ B har testats under en genomträngningstid på minst 30 minuter med kemikalierna Natriumhydroxid 40%, Saltsyra 40% och Formaldehyd 37%.

