

Artikelnummer 1999903453

Classic

Undersökningshandske, Abena Classic, XL, natur, latex, puderfri, engångs

- ✓ Bra grepp
- ✓ Elastiskt
- ✓ Bra passform
- ✓ Bra känsel vid användning

**Produktbeskrivning**

Undersökningshandske med texturerad yta. Lämplig för livsmedelshandtering utan fett innehåll och kortare rengöring utan starka kemikalier.

**HIGH GRIP**

EN374-5:2016

374-1:2016/
Type B**AQL 1.5****EN EN
420 455****Produktspecifikationer**

Artikelbenämning	Undersökningshandske
Varumärke	Abena
Undervarumärke	Classic
Storlek	XL
Underfärg	Natur
Egenskaper	Helt texturerade, high grip, rullkant
Features	Puderfri
Engångs- eller flergångsanvändning	Engångs
Material	Latex
Tekniska ingredienser	Latex, ZDBC, ZDEC, Zinc oxide, Sulfur, Titanium Dioxide, Calcium Nitrate, Polymer, Freesil P2, WAX
Längd/djup	240 mm
Bredd	115 mm
Märkningar	CAT III, CE, Livsmedelsgodkänd
CE-kategori	CAT III
CE-klass	Klass I
Produkt- eller teststandarder	AQL 1.5, EN 374-1:2016 Type B KST, EN 374-5:2016 VIRUS, EN 420, EN 455
Direktiv, förordningar och lagstiftning	Livsmedel godkänd enligt 1935/2004 / EU
Säkerhetsanvisningar och varningar	Kontrollera om användare eller patienter verkar vara allergiska mot materialet och använd i så fall vinyl eller nitril. Innehåller latexprotein.
Hållbarhetstid	3 år
Hållbarhet, öppnad	3 år
Förvaringsinstruktioner	Förvaras torrt, rent och i rumstemperatur.
Instruktioner för produktkassering	Kan slängas bland hushållsavfall. Vid misstanke om kontaminering ska produkten kasseras som kliniskt avfall.
Instruktioner för förpackningskassering	Kan återanvändas eller förbrännas.

Bruksanvisning

Kontrollera att handskarna inte har några defekter före användning.

Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
kartong	1000 st	0.36 m	0.245 m	0.225 m	5703538445354
fp	100 st	0.215 m	0.12 m	0.07 m	5703538445347
par	2 st	0 m	0 m	0 m	



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 är 240 mm lång.



Produkten innehåller latex.



Handsken har ett kraftigt grepp.



Handsken har en heltexturerad yta.



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.

374-1:2016/Type B



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%.