



Artikelnummer 1000008820

Excellent

Undersökningshandskar, acceleratorfria, Abena Excellent, L, mörkblå, nitril, Puderfri, acceleratorfri

- ✓ Elastisk
- ✓ Formar sig efter handen
- ✓ Inga latexproteiner
- ✓ Acceleratorfria



Produktbeskrivning

Elastisk undersökningshandske, inga gummikemikalier/acceleratorer. Kan användas för en mängd olika uppgifter som rengöring, vård, livsmedelshandling, laborationer, läkemedelshandling, cytostatika och hormonkrämer. Innehåller varken latexproteiner eller acceleratorer. Säker att använda vid latexallergi och kontaktallergi mot gummikemikalier.

MEDIUM GRIP

EN EN
455 420

EN374-5:2016

374-1:2016/
Type CAQL
1.5

Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Undersökningshandskar, acceleratorfria
Varumärke	Abena
Undervarumärke	Excellent
Storlek	L
Underfärg	Mörkblå
Egenskaper	Latexfri, texturerade finger, medium grip, rullkant, acceleratorfri
Features	Puderfri, acceleratorfri
Engångs- eller flergångsanvändning	Engångs
Material	Nitril
Tekniska ingredienser	Nitrile NBR, Zinc oxide, Potassium Hydroxide, Titanium Dioxide, Blue pigment
Längd/djup	240 mm
Bredd	105 mm
Tjocklek	0,05 mm
Märkningar	CE, Livsmedelsgodkänd, CAT III, MD
CE-kategori	CAT III
CE-klass	Klass I
Produkt- eller teststandarder	EN 455, EN 420, EN 374-1:2016 Type C K, EN 374-5:2016 VIRUS, AQL 1.5
Direktiv, förordningar och lagstiftning	745/2017/EU, 425/2016/EU, Livsmedel godkänd enligt 1935/2004 / EU
Hållbarhetstid	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 är skadade eller defekta före användning.

Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
kartong	1000 st	0.25 m	0.24 m	0.245 m	5703538153310
fp	100 st	0.24 m	0.124 m	0.045 m	5703538153297
par	2 st	0 m	0 m	0 m	
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 ett medelstarkt grepp.



Handsken är 240 mm lång.



Produkten innehåller inte latex.



Handsken har texturerad fingrar.



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 C har testats under en genomträngningstid på minst 10 minuter med kemikalien Natriumhydroxid.

