

## EPDM RABS/isolatorhandskar, utvecklade med FDA-godkänt premiummaterial, för färre handskbyten

Portstorlek: 305mm/12"

Tjocklek: 0,4mm/16 mil

- **Optimerad hållbarhet:** AlphaTec® EPDM Isolator Glove 85-504 är idealisk för upprepad sterilisering i autoklav (upp till 50 gånger), vilket innebär färre byten under en längre period
- **Säkerställt skydd:** Dessa EN ISO 374-kompatibla RABS-handskar ger hög motståndskraft mot väteperoxid och vanliga desinfektionskemikalier
- **Förbättrad miljövänlighet:** Modellen AlphaTec® EPDM Isolator Glove 85-504 är också halogenfri, vilket gör den lämplig för bortskaffande genom förbränning
- **Överensstämmelse med livsmedelshantering:** Denna modell av isolatorhandske uppfyller också FDA:s förordning om livsmedelskontakt 21 CFR177 (FDA:s positiva lista) för indirekta livsmedelstillsatser



### VIKTIGA EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- **EPDM-material:** Perfekt för upprepad sterilisering i autoklav
- **Kemisk beständighet:** Väteperoxid/vanliga desinfektionskemikalier
- **Överensstämmelse med FDA för livsmedelshantering:** Säker och lämplig för livsmedelshantering

### TEKNIKT DATABLAD

Produktreferens	85-504
Material	Etenpropendiengummi EPDM
Färg	Svart
Form	Handneutral
Ytan på handskens utsida	Slät
Kragmodell	Rullad
Förvaringsanvisningar	Förvara mörkt, torrt och vid en temperatur på +5-22 °C. Förvara produkten i originalförpackningen när den inte används.
Tillgängliga storlekar	11, 9.5
Intervall arbetstemperatur	Från -20°C till 130°C
Renrumsklass	Icke-kritiska miljöer
Lagringstid	Tre (3) år från tillverkningsdatum.
Standarder	CE 0493, EN 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Kategori III
Kemiska vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"><li>• Difenylguanidin</li><li>• Tetrametyltiuramdisulfid</li></ul>

### FYSISKA EGENSKAPER

	Typiska värden	Provningsmetod
Längd (mm/tum)	800/32	EN ISO 21420
Portstorlek	12"	
Mål tjocklek innerhand, enkel vägg (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2
Mål tjocklek fingrar, enkel vägg (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2
Mål tjocklek krage, enkel vägg (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2

### SKYDD MOT MEKANISKA RISKER, EN 388:2016+A1:2018

Risk	Funktionsnivå
Nötningshållfasthet	Level 2
Skärhållfasthet	Level 1
Rivhållfasthet	Level 1
Punkteringsmotstånd	Level 1

### BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

	PORT SIZE	12"/305mm	12"/305mm
	STORLEK	9.5	11
85-504	BEST.NR	85504095	85504110

### För mer information, besök [www.ansell.com](http://www.ansell.com) eller ring oss på

#### Europa, Mellanöstern och Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Asien och Stillahavsområdet

Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
USA T: +1 800 800 0444  
USA F: +1 800 800 0445  
Kanada T: +1-800-363-8340

#### Latinamerika och Karibien

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544/248 3133

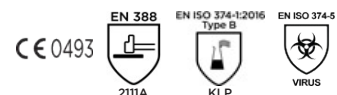
#### Australien

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Storbritannien

Ansell Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890

### Standarder för prestanda och regelefterlevnad



Ansell, ® och ™ är varumärken som ägs av Ansell Limited eller något av dess dotterbolag. Patenterad i USA, patent sökt i USA och andra länder:  
[www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Med ensamrätt.

Denna trycksak eller något påstående som gjorts häri av Ansell eller å Ansell vägnar ska inte ses som en garanti för att någon Ansell-produkt är säljbar eller lämplig för något särskilt ändamål. Ansell ansvarar inte för lämpligheten eller användbarheten av en slutanvändares val av handskar för en viss applikation.