

Microflex® 93-843



Engangsbrug



Nitril



Stænk



Holdbare nitrilundersøgelseshandsker med effektiv dækning

BESKRIVELSE

- Microflex 93-843 har en avanceret beskyttelsesbarriere mod forurenende stoffer på grund af færre accepterede pinholes. Grænsen på 0,65 for acceptabel kvalitet for pinholes er med til at sætte en ny beskyttelsesstandard.
- Handsken har indbyggede non-stick-egenskaber, som giver resistens mod tape eller klæbestoffer og er med til at give medarbejderne større effektivitet og hastighed.
- Strukturerede fingerspidser sikrer stærkt, effektivt greb og maksimal beskyttelse af medarbejderne.
- Polymerbelægning gør det nemt at tage handsken af og på - og gør arbejdet lettere i miljøer, hvor tingene foregår hurtigt.
- Den er fremstillet uden materialer af naturgummilætex eller pudder, hvilket beskytter mod allergi, hudirritation og tørhed.

PRODUKTOPLYSNINGER

Belægning	Nitril
Grebdesign	Strukturerede fingerspidser
Manchetmodeller	Rullet
Tykkelse (mm)	0.11
Ekstra funktioner	Anti-statisk
Farve	Blå
AQL	0.65
EN-str.	5.5 - 6,6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10
Længde (mm)	245
Pakning	100 handsker i hver dispenser, 10 dispensere i hver transportkarton, 1000 handsker i hver transportkarton.

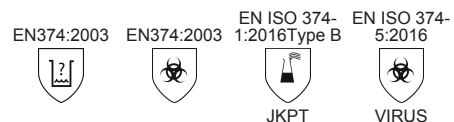
IDEELLE ANVENDELSER

- Analytiske test/målinger
- Montage og inspektion
- Elektronikindustrien
- Fødevarerindustri
- Glasproduktion
- Laboratorieanalyser
- Laboratorietest
- Let montage
- Vedligeholdelse af udstyr og instrumenter
- Maling og sprøjtning
- Patientundersøgelser
- Farmaceutisk produktion
- Forberedelse af farmaceutiske produkter
- Beskyttelse mod blod og andre kropsvæsker

PRIMÆRE INDUSTRIER



STANDARDS OG CERTIFICERINGER



KATEGORI III

EKSTRA FUNKTIONER



Anti-statisk

Print date 20-09-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu