

AlphaTec® 85-300 85-302 85-304



Ochrona przed chemikaliami i cieczami



Chlorosulfonated polyethylene (CSM)



Średnie



NAJLEPSZE ZASTOSOWANIA

- Branża farmaceutyczna

PODSTAWOWE BRANŻE



NORMY I CERTYFIKACJE

EN388:2003

EN374:2003

EN374:2003



4101



AKL

KATEGORIA III

DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI

WYŻSZY KOMFORT I OCHRONA W OTOCZENIACH KRYTYCZNYCH

OPIS

Rękawice do izolatora wykonane z CSM (polietylen chlorosulfonowany)

- Stworzone z myślą o wysokiej odporności na stężone kwasy i zasady
- Miękki, elastyczny materiał stworzony z myślą o łatwym zastosowaniu
- Zapobiega starzeniu spowodowanemu kontaktem z tlenem, promieniowaniem UV i ozonem
- Odporne na temperaturę do 120°C
- Kolor biały ułatwia wykrycie zanieczyszczeń
- Dostępne rozmiary portów zgodne z większością izolujących pudełek na rękawice

INFORMACJE O PRODUKCIE

Materiał powłoki	Polietylen chlorosulfonowany
Chwytność	Gładkie
Kolor	Złamana biel
AQL	1.5
Rozmiary EN	9.5,11
Długość (mm)	85-300: 800 (Port Size 203mm) 85-302: 800 (Port Size 250mm) 85-304: 800 (Port Size 300mm)
Opakowanie	10 par w zamkniętych czarnych woreczkach na karton transportowy

Print date 20-10-2018

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