

Nitrilite®

Maksimal medarbejder- og produktbeskyttelse

Kompliceret konstruktion



Ikke-håndspecifik upudret nitrilhandske

Ansells sortiment af Nitrilite®-handsker fås i tre renhedsgrader. Handskerne, der er fremstillet i et kontrolleret pudderfrit miljø, har meget lave niveauer af ekstraherbare stoffer og partikler, hvilket giver en fremragende produktbeskyttelse. Nitrilpolymeren indeholder ikke naturgummi, hvorfor risikoen for allergi ikke er til stede. Yderligere sikkerhed opnås gennem den virkelig gode kemiske bestandighed. Alt dette i tillæg til optimale elektriske egenskaber gør Nitrilite®-handskerne ideelle til en lang række industrisektorer som elektronik, lakererier og bioteknologi.

Anbefalede anvendelsesområder

Kritiske miljøer

- Bioteknologi
- Produktion af elektriske/elektroniske apparater
- Lakererier
- Hårde hvidevarer
- Produktion af halvledere

Minimal kontamineringsrisiko

Der findes meget præcise partikeldata for Ansells Nitrilite®-handsker. Dermed kan det garanteres, at handskens kontamineringsrisiko ligger inden for de foreskrevne niveauer. Der fås tre renhedsniveauer

Optimale elektrostatiske egenskaber

Nitrilite® er helt uden silikone og opfylder dermed elektronik- og biotekindustriens krav. Handskernes materiale har en fremragende elektrisk resistivitet, hvilket er vigtigt ved produktion af elektriske og elektroniske apparater samt mikroprocessorer. Det minimerer de mikroelektriske udladninger, der kan beskadige kredsløb. 93-401-handskens statiske afladningsegenskaber er virkelig gode.

Sikkerhed

Handskerne, der er fremstillet af nitril, indeholder ingen latexproteiner. Der er derfor ingen risiko for type I-allergier hos brugeren. Derudover har de en virkelig god kemisk bestandighed over for baser, syrer og mange opløsningsmidler.

Forpakning

Nitrilite®-handsker er pakket i dobbelt rentrumsegnet emballage og i en foret yderkarton. 10 PE-poser a 100 stk pr. karton. 1.000 handsker pr. karton. 93-401-modellen er pakket vakuumsforseglet med 50 handsker i en PE-pose uden tryk, to poser a 50 handsker pr. PE-yderpose, i alt 1000 handsker/karton. Al emballage og mærkning er trykt med IPA-beständig trykfarve.

93-301 & 93-401 emballeres i et klasse 10-rentrum

Specifikationer

Ref.	Model	EN-størrelse	Længde	Farve
93-301	Nitrilite® Ultra-Clean Plus. 800 part / cm ²	5.5 - 6, 6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	305 mm	Naturhvid
93-311	Nitrilite®. 2,400 part. / cm ²	5.5 - 6, 6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	305 mm	Naturhvid
93-401	Nitrilite® Silky Ultra-Clean. 400 part. / cm ² . Post-washed. Silky formulation.	6 - 6.5, 7 - 7.5, 8 - 8.5, 9 - 9.5, 10 - 10.5	305 mm	Naturhvid



EN374

CE 0493

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55 B-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

Ansell