

## Extra dunne chemisch bestendige handschoenen voor cleanrooms, met een robuust, tactiel ontwerp met drie lagen

- **Gespecialiseerde bescherming:** MICROFLEX™ 93-360 antistatische handschoenen voor cleanrooms bestaan uit drie lagen en bieden uitstekende bescherming tegen agressieve chemicaliën, zoals zuren, basen en diverse oplosmiddelen.
- **Verhoogd comfort:** De extra zachte, gepatenteerde formule combineert comfort, tastgevoel en beweeglijkheid.
- **Minder risico op allergieën:** De nitril en neopreen samenstelling van deze siliconenvrije cleanroomhandschoenen bevat geen latex en voorkomt het risico op latexallergieën van Type I.
- **Minimaal risico op besmetting:** Aangezien deze MICROFLEX™-handschoenen in een niet-particulerende EasyTear-verpakking zitten, is het risico op besmetting minimaal.



### BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **Drielaags ontwerp:** Bescherming tegen agressieve chemische risico's\*
- **Eigen formulering:** Comfort, tastgevoel en beweeglijkheid
- **Composiet van nitril en neopreen:** risico's op latexallergie type I uitgesloten

\*inclusief zuren, oplosmiddelen en basen

#### Sectoren

- Farmaceutische productie
- Productie binnen de biotechnologie
- Productie van medische hulpmiddelen
- Elektronica productie

[WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)

#### Aanbevolen voor

- Cleanrooms schoonmaken en voorbereiden
- Schoonmaken na morsen en lekken
- Vloeibare en vaste stoffen overhevelen
- Vaste stoffen en vloeistoffen wegen en doseren
- Centrifuges en chromatografiekolommen laden

# MICROFLEX™

## 93-360

Niet-steriele wegwerphandschoen van nitril en neopreen (polychloropreen) voor cleanrooms

### TECHNISCH INFORMATIEBLAD

	Productinformatie
Materiaal	Nitril + Neopreen (polychloropreen)
Kleur	Blauwgroen, Blauw
Vorm	Tweehandig
Manchet	Rolrand
Normen voor productie/kwaliteitsaudits	ISO 9001
Wet- en regelgeving	ASTM D6319, CE 0493, EN 388:2016, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Categorie III, UKCA
Verpakking	<p>50 handschoenen per vacuümverzegelde polyester zak. 1 zak van 50 handschoenen per polyester zak. 10 polyester masterzakken in een polyester binnenzak die in een karton wordt geplaatst. In total 500 handschoenen per karton.</p> <p><b>Duurzamere verpakking:</b> Deze nitril en neopreen handschoenen zijn verpakt in recyclebare plastic verpakkingen* en worden geleverd in kartonnen verzenddozen.</p> <p>*Binnenwikkel, zak, zak en voering zijn gemaakt van folie op basis van polyethyleen (PE). Controleer altijd uw lokale recyclestatus, want het is mogelijk dat deze materialen op uw locatie niet geschikt zijn voor recycling.</p>
Opslag	<p>Verwijderd houden van direct zonlicht; droog bewaren en in de originele verpakking bewaren. Verwijderd houden van ozonbronnen. Indien de producten op de juiste wijze worden opgeslagen, zoals aangegeven, zullen zij hun prestaties niet verliezen of hun kenmerken niet ingrijpend veranderen. Als producten door veroudering of opslag kunnen worden aangetast, wordt de uiterste gebruiksdatum op het verpakkingsmateriaal vermeld.</p>
Beschikbare maten	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Extern handschoenoppervlak	Vingers met reliëf
Internal Glove Surface	Gechloreerd
Cleanroom Klas	ISO-klasse 5
Houdbaarheidstermijn	5 Years
Goedgekeurd voor gebruik met chemotherapeutische geneesmiddelen	Ja, conform de ASTM D6978 (niet goedgekeurd voor de Amerikaanse FDA 510k)
Eiwitgehalte	Niet van toepassing: bevat geen natuurlijk rubberlatex
Antistatisch	Ja
Chemische vulkanisatieversnellers	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamaat (ZDBC)</li> </ul> <p><i>Slechts een heel beperkt aantal gebruikers zou gesensibiliseerd kunnen worden door dit bestanddeel/deze bestanddelen en zou hierdoor irriterende en/of allergische contactreacties kunnen ontwikkelen.</i></p>

Fysieke eigenschappen							Testmethode
Maten	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN 420, ASTM D3767
Lengte (mm/inch)	≥ 285 / 11.2						
Palmbreedte (mm/in)	76/3.0	85/3.4	95/3.7	106/4.2	115/4.5	122/4.8	
Vrij van gaatjes	0.65 AQL Performance Level 3						EN 374-2
Kracht bij breuk (N) tijdens veroudering	≥ 6						EN 455-2

## IONENGEHALTE

Concentratie in µg/cm <sup>2</sup>	Gemiddeld	Concentratie in µg/cm <sup>2</sup>	Gemiddeld
Ammonium	<0,0235	Nitraat	<0,382
Bromide	Niet gedetecteerd	Nitriet	Niet gedetecteerd
Calcium	<0,361	Fosfaat	Niet gedetecteerd
Chloride	<0,238	Kalium	<0,022
Fluoride	Niet gedetecteerd	Natrium	<0,032
Lithium	Niet gedetecteerd	Sulfaat	<0,075
Magnesium	Niet gedetecteerd	Zink	<0,021

## BESTELINFORMATIE

MAAT	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
NABESTELNR.	93360060	93360070	93360080	93360090	93360100	93360110

## PRESTATIENORMEN EN NALEVIING VAN DE REGELGEVING



### Ga voor meer informatie naar [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu) of bel ons op

#### Regio Europa, Midden-Oosten en Africa

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

#### Aziatisch-Pacifische Regio

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

#### Regio Noord-America

Ansell Healthcare Products LLC  
US T: +1 800 800 0444  
US F: +1 800 800 0445  
CA T: +1 800 363 8340

#### Latijns-America en de Caribische Regio

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.

T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Australië

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

#### UK

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

Ansell, ® en ™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van verhandelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.