

GAMMEX® Non-Latex

CHIRURGISCHE HANDSCHOENEN

Chirurgische handschoen in neopreen zonder chemische versnellers voor geavanceerde allergiebescherming en gemoedsrust

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN:

- Non-latex om het risico op een Type I-latexallergie te elimineren en 100% zonder chemische versnellers om het risico op een Type IV chemische allergie of huidovergevoeligheid te minimaliseren
- Lange manchet voor betere bescherming
- Slipwerende gladde buitenafwerking voor een sterke, vaste greep op instrumenten
- Deze handschoen is getest voor gebruik met middelen voor chemotherapie en een hele reeks chemicaliën die in ziekenhuizen worden gebruikt*

** Neem contact op met de Klantendienst van Ansell voor specifieke permeatietijden van geneesmiddelen voor chemotherapie en aanbevelingen.*

Aanbevolen voor

- Vochtig aantrekken
- Zorgmedewerkers of patiënten beschermen tegen type I-allergie en type IV-allergie voor chemische stoffen minimaliseren
- Goedgekeurd voor gebruik met geneesmiddelen voor chemotherapie

GEBRUIKTE TECHNOLOGIËN

A.R.T.
Pinhole Barrier Technology

DERMASHIELD™
Denning Aid Technology



GAMMEX® Innovatie die beschermt

Gedreven door innovatie, worden GAMMEX®-chirurgische handschoenen ontwikkeld om te beantwoorden aan de veranderende behoeften van gebruikers in de chirurgische gemeenschap. Dankzij de unieke samenstellingen en geavanceerde technologieën, het ergonomisch comfort en de superieure bescherming leggen zorgmedewerkers wereldwijd de bescherming van hun handen in die van ons.

GAMMEX[®] Non-Latex

CHIRURGISCHE HANDSCHOENEN

PRODUCTINFORMATIE

Materiaal	Neopreen (polychloropreen)
Poedergehalte	Poedervrij
Kleur	Groen
Dikte	Norm
Manchetstijl	Recht, met SUREFIT [™] Technology
Extern handschoenoppervlak	Glad, afgewerkt met microreliëf
Intern handschoenoppervlak	Polymeercoating met DERMASHIELD [™] Technology
Allergiepreventie	Type I-latexallergie, type IV-chemicaliënallergie
Mate van grip	Gemiddeld
Aanbeveling voor het dragen van dubbele handschoenen	Buithandschoenen of onderhandschoenen
Goedgekeurd voor gebruik met chemotherapeutische geneesmiddelen	Ja, conform de ASTM D6978 (niet goedgekeurd voor de Amerikaanse FDA 510k)
Vrijheid van gaten (inspectieniveau I)	0.65 AQL
Steriel	Ja
Productnormen	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D6978, ASTM D7160, ASTM F1670, ASTM F739, EN 16523-1, EN 421:2010, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, JIS T9107
Kwaliteit/milieunormen	EN 556, ISO 11137-Deel 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001, Korean GMP
Verpakking	50 paar per doos; 4 dozen per karton; 200 paar per karton
Houdbaarheidstermijn	3 jaar
Bewaarinstructies	Uit de buurt van direct zonlicht bewaren; op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
Chemische vulkanisatieversnellers	Geen

BESTELINFORMATIE

Maat	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Productcode	340006055	340006060	340006065	340006070	340006075	340006080	340006085	340006090

Neem voor meer informatie of bestellingen contact op met uw Ansell-vertegenwoordiger.

Noord-Amerika
 VS Tel.: 800 952 9916
 CA Tel: 1-844-494-7854
 E-mail: insidesalesus@ansell.com
 Sandel VS Tel: 866 764 3327
 Sandel E-mail: sandel-cs@ansell.com

Central & South America
 Tel: +52 (442) 296 20 50
 E-mail: cslac@ansell.com
Brazil
 Tel: +55-11-3356-3100
 E-mail: luvas.medicas@ansell.com

Europe, Middle East & Africa
 Tel: +32 (0)2 528 74 00
 E-mail: info@ansell.eu

Asia Pacific
 Tel: +603 8310 6688
 E-mail: apac.medical@ansell.com

India
 Tel: +1 800.952.9916
 E-mail: info.india@ansell.com
Australia & New Zealand
 Tel: +61 3 9270 7270
 E-mail: protection@ap.ansell.com
China
 Tel: +86(21) 3827 5005
 Email: infochina@ansell.com