

ENCORE® Non-Latex PI Hybrid

CHIRURGISCHE HANDSCHOENEN

Chirurgische handschoen van zowel polyisopreen als neopreen om het beste van beide materialen te bieden: uitzonderlijk comfort en superieure duurzaamheid

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN:

- Combinatie van polyisopreen en neopreen voor een hoogwaardige non-latex chirurgische handschoen die zowel het latexachtige comfort van PI als duurzaamheid biedt
- Natuurlijke, semi-transparante handschoen, ideaal als buitenhandschoen bij het dragen van dubbele handschoenen, met een gekleurde binnenhandschoen, zodat handschoenbeschadigingen snel opvallen
- Non-latex om het risico op allergieën van Type I uit te sluiten
- Zink-2 mercaptobenzothiazole-vrij (ZMBT-vrij), difenylguanidine-vrij (DPG-vrij) en cetylpyridiniumchloride-vrij (CPC-vrij) om het risico op chemische allergieën van Type IV en huidgevoeligheid voor deze chemische versnellers te beperken

Aanbevolen voor

- Handschoenbreuk is eenvoudig te detecteren
- Bescherming van zorgmedewerkers of patiënten tegen type I-allergie voor latex
- Te gebruiken als buitenhandschoen wanneer je twee handschoenen over elkaar draagt

GEBRUIKTE TECHNOLOGIËN



**ENCORE®
Presteren in volle
vertrouwen**

Chirurgen, OK-verpleegkundigen en chirurgische technici willen in vertrouwen kunnen werken, goed beschermd en met veel beweeglijkheid, comfort en grip, zodat ze optimaal kunnen presteren. Wij leggen ons erop toe om hen hiervoor optimale oplossingen te bieden.

ENCORE® Non-Latex PI Hybrid

CHIRURGISCHE HANDSCHOENEN

PRODUCTINFORMATIE

Materiaal	PI (polyisopreen), Neopreen (polychloropreen)
Poedergehalte	Poedervrij
Kleur	Naturel
Dikte	Norm
Manchetstijl	Gerold, met SUREFIT™ Technology
Extern handschoenoppervlak	Glad, afgewerkt met microreliëf
Intern handschoenoppervlak	Polymeercoating met DERMASHIELD™ Technology
Allergiepreventie	Latex (type I)
Mate van grip	Gemiddeld
Aanbeveling voor het dragen van dubbele handschoenen	Buithandschoen
Goedgekeurd voor gebruik met chemotherapeutische geneesmiddelen	Ja, conform de ASTM D6978 (niet goedgekeurd voor de Amerikaanse FDA 510k)
Vrijheid van gaten (inspectieniveau I)	• Controle tijdens het proces vóór verpakking: 0,65 (Inspectieniveau GI) • Finale vrijgave na productie: 0,65 (Inspectieniveau GI)
Productnormen	ASTM D6978, ASTM F739, EN 16523-1, EN 374-2 and -4, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016
Kwaliteit/milieunormen	EN556, ISO 11137-Deel 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Verpakking	50 paar per doos; 4 dozen per karton; 200 paar per karton
Houdbaarheidstermijn	3 jaar
Bewaarinstructies	Blijf uit de buurt van direct zonlicht; bewaar op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
Chemische vulkanisatieversnellers	Zinkdiëthylthiocarbamaat (ZDEC), Zinkdibutylthiocarbamaat (ZDBC), Natrium di-n-butylthiocarbamaat (SDBC), Xanthogeen-polysulfiden

BESTELINFORMATIE

Maat	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Ansell Productcode	340105055	340105060	340105065	340105070	340105075	340105080	340105085	340105090

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

Central & South America
 Tel: +52 (442) 296 20 50
 E-mail: csjac@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)2407 2286/88/62
 Email: infochina@ansell.com

ansell.com