

ENCORE[®] Latex Textured

CHIRURGISCHE HANDSCHOENEN

Latex, poedervrije chirurgische handschoenen die een stevige grip bieden voor het zelfverzekerd hanteren van instrumenten

- **Verbeterde greep:** De getextureerde afwerking van deze steriele latex handschoenen biedt uitzonderlijke grip op medische instrumenten in droge of vochtige omstandigheden, waardoor ze ideale buitenhandschoenen zijn bij het dragen van dubbele handschoenen.
- **Verhoogde tastgevoeligheid:** Dankzij de unieke latex formulering en processen kan de dikte van deze steriele handschoenen worden geoptimaliseerd zodat de drager de ideale balans van tastgevoel en handbescherming ervaart.
- **Moeiteloos aan- en uittrekken:** De chirurgische handschoenen ENCORE[®] Latex Textured hebben een gepatenteerde interne coating om ze gemakkelijk droog en vochtig te kunnen aantrekken wanneer ze voor het eerst worden gedragen of tijdens intraoperatieve wisselingen.
- **Chemo-getest:** Deze getextureerde latex handschoenen zijn getest volgens ASTM D6978 en kunnen veilig gebruikt worden in combinatie met een groot aantal chemotherapiemedicijnen*.

LET OP: Veilig gebruik van deze handschoenen door personen die gevoelig zijn voor latex is niet vastgesteld. Dit product bevat natuurrubberlatex, dat allergische reacties kan veroorzaken.

*Neem contact op met de Ansell-klantendienst voor specifieke permeatietijden en aanbevelingen voor chemotherapiemedicijnen.

Aanbevolen voor

- Meer grip in een natte omgeving
- Extra comfort tijdens lang durende operaties zonder onderbreking
- Vochtig aantrekken
- 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 bewegelijkheid, comfort en grip, zodat ze optimaal kunnen presteren. Wij leggen ons erop toe om hen hiervoor optimale oplossingen te bieden.

ENCORE[®] Latex Textured

CHIRURGISCHE HANDSCHOENEN

PRODUCTINFORMATIE

Materiaal	Natuurlijk rubberlatex
Poedergehalte	Poedervrij
Kleur	Naturel
Dikte	Norm
Manchetstijl	Gerold, met SUREFIT™ Technology
Extern handschoenoppervlak	Vingers en palm met reliëf
Intern handschoenoppervlak	Polymeercoating met DERMASHIELD™ Technology
Allergiepreventie	Geen
Mate van grip	Hoog
Aanbeveling voor het dragen van dubbele handschoenen	Buitenhandschoen
Goedgekeurd voor gebruik met chemotherapeutische geneesmiddelen	Ja, conform de ASTM D6978 (niet goedgekeurd voor de Amerikaanse FDA 510k)
Vrijheid van gaten (inspectieniveau I)	AQL 0,65
Steriel	Ja
Productnormen	ASTM D3577, ASTM D6978, ASTM D7160, ASTM F739, EN 16523-1, EN 374-2 and -4, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282
Kwaliteit/milieunormen	EN 556, 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	Uit de buurt van direct zonlicht bewaren; op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
Chemische vulkanisatieversnellers	Zinkdiëthylidithiocarbamaat (ZDEC), Zinkdibutylidithiocarbamaat (ZDBC)

BESTELINFORMATIE

Maat	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Productcode	330101055	330101060	330101065	330101070	330101075	330101080	330101085	330101090

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