

evercare[®] undersøgelseshandsker, SATIN X-LONG

REF: 6520, 6521, 6522, 6523, 6524

Undersøgelses- og beskyttelseshandske i nitril til engangsbrug, x-lang

Egenskaber

- ▶ Puderfri, ambidekstral og med rullet kant for ekstra manchetsstyrke.
- ▶ Fremragende berøringsfølsomhed og forbedret våd- og tørgreb med mikrostrukturerede fingerspidser.
- ▶ Fremragende pasform, nem at tage af og på.
- ▶ Lang manchet til forlænget beskyttelse af håndledet.
- ▶ AQL 1.0, der sikrer høj kvalitet
- ▶ Meget gode virale barriereegenskaber, beskytter mod en række kemiske stoffer.
- ▶ Fri for latex og proteiner, godt alternativ til dem, der lider af type I-allergier.



Anbefalinger for brug



Sundhedspleje, afdelinger



Rengøring og overfladedesinfektion



Medicinadministration, apoteker



God beskyttelse mod smitte

REF	Beskrivelse	Størrelseskode	Total længde	Forpakning æske/karton
6520	Undersøgelseshandsker, nitrilSATIN X-LONG, XS, Hvid		295 mm	100 / 1000
6521	Undersøgelseshandsker, nitril SATIN X-LONG, S, Hvid		295 mm	100 / 1000
6522	Undersøgelseshandsker, nitril SATIN X-LONG, M, Hvid		295 mm	100 / 1000
6523	Undersøgelseshandsker, nitril SATIN X-LONG, L, Hvid		295 mm	100 / 1000
6524	Undersøgelseshandsker, nitril SATIN X-LONG, XL, Hvid		295 mm	100 / 1000

Salgsenhed: Transportkarton

Forordninger

Produktet efterlever lovmæssige krav for medicinsk udstyr og personligt beskyttelsesudstyr.



REACH forordning: Produkterne omfattet af dette produktblad indeholder ingen stoffer, der er klassificeret som kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske (CMR), herunder meget problematiske stoffer (SVHC) i henhold til den seneste tilgængelige version af kandidatlisten offentliggjort af European Chemicals Agenturet (ECHA).

Tæthed: AQL 1.0

Brudstyrke: $\geq 6,0$ N (før og efter udfordringstest)

Biologisk evaluering: EN ISO 10993-5
EN ISO 10993-10

Lovmæssige krav: Forordning om medicinsk udstyr (EU) 2017/745
Forordning for personlig beskyttelsesudstyr (EU) 2016/425, PPE R kategori III. EU-overensstemmelses erklæring for personlig beskyttelsesudstyr: <https://www.evercare-medical.com/about-us>

Overholdelse af produktstandarder: EN 455: 1 – 4

Kemisk resistens: Testet i henhold til EN 16523-1

Fødevarer sikkerhed: I henhold til EU regulativet 1935/2004 er hansken egnet til håndtering af alle fødevarer.

Øvrige gennemførte tests: Testet for lufttæthed og vand penetration iht. EN 374-2 (level 2)
Kemikalierester
Fingerfærdighed, længde og pH i henhold til EN 420
Mekanisk performance iht. EN 388
Mikrobiologisk kvalitet
RoHS-overensstemmelse
Modstandsevne over for nedbrydning ved kemikalier i henhold til EN 374-4
Viral penetration i henhold til EN 374-5 og ASTM F1671

Kvalitetsstandarder: EN ISO 13485

Overholdelse af mærkningsinformation og emballage: EN ISO 15223-1, EN 420, EN ISO 20417

Materiale

Produkt komponent

Råvare og egenskaber

Håndflade: Acrylnitril-butadien (nitril), tykkelse for enkelt lag min. 0,07 mm

Finger: Acrylnitril-butadien (nitril), tykkelse for enkelt lag min. 0,10 mm

Advarsler og anbefalinger

Advarsler	Produktet er til engangsbrug. Hvis det genbruges, kan produktets ydeevne forringes, og krydskontaminering kan forekomme. Produktet indeholder dithiocarbamater - må ikke anvendes ved overfølsomhed over for disse stoffer.
Anbefaling for opbevaring	Anbefalet opbevaring i et rent, tørt rum ved omgivelsestemperatur. Produkter bør beskyttes mod direkte sollys, andre intensive lyskilder og ozon.
Anbefaling for bortskaffelse	Affaldet håndteres i overensstemmelse med lokale anbefalinger
Holdbarhed	5 år

Forpkningsoplysninger

Forpakning	Materiale	Størrelse (L x B x H) mm
Enkelt pakke	N/A	N/A
Pakke	TCF kvalitet	260 x 125 x 64
Transportkarton	TCF kvalitet	335 x 260 x 266
Pakketape	PVC fri, Gennemsigtig	N/A

Stregkoder / UDI-DI

REF	Enkelt pakke	Pakke	Transportkarton
6520	N/A	06438129325539	06438129525533
6521	N/A	06438129325546	06438129525540
6522	N/A	06438129325553	06438129525557
6523	N/A	06438129325560	06438129525564
6524	N/A	06438129325577	06438129525571

Evercare Medical AB er en partner, der giver patienterne et bedre liv, letter sundhedspersonalets hverdag og bidrager til lavere plejeomkostninger. Vi stræber efter at reducere miljøpåvirkningen og sammen med vores leverandører at forbedre arbejdsforholdene i hele værdikæden.