



- Akseleratorfri & allergivennlig nitril
- Svært ren hanske med lavt innhold av partikler & ioner
- Super beskyttelse av både bruker & produkt
- Elektronikk & Life Sciences
- Antistatisk EN1149
- ISO Klasse 4

Nitrilite 93-401 Akseleratorfri renromshanske er en svært allergivennlig nitril hanske. Hansken er fri for lateksproteiner og kjemiske akseleratorer for å eliminere risikoen for allergisk reaksjon hos bruker.

Nitrilite 93-401 er spesielt utviklet for bruk i ISO klasse 4. Myk og slitesterkt nitril i kombinasjon med svært lavt innhold av partikler og ioner gir en renromshanske med superb produktbeskyttelse.

Farge: Hvit

Holdbarhet og lagring: Fem (5) år fra produksjonsdato. Oppbevares utenfor direkte sollys på et tørt og kjølig sted. Holdes unna ozon og andre kilder til antenning.

ART. NR.	STR.	MINSTE FORPAKN.	ANTALL I KARTONG
A93-401.XS	X-Small	100 stk/pk	10 pk
A93-401.S	Small	100 stk/pk	10 pk
A93-401.M	Medium	100 stk/pk	10 pk
A93-401.L	Large	100 stk/pk	10 pk
A93-401.XL	X-Large	100 stk/pk	10 pk
A93-401.XXL	XX-Large	100 stk/pk	10 pk

Kvalitetsstandarder

- EN ISO 21420:2020
- EN ISO 374-1:2016
- EN ISO 374-5:2016
- FDA21 CFR 177-2600-US

Anbefalte Industrier

- Elektronikkproduksjon
- Life Sciences

Vi kan ultra-renhet!

FYSISKE EGENSKAPER

Størrelse	VERDIER						TESTMETODE
	XS	S	M	L	XL	XXL	
Lengde (mm)	300						EN 420/ASTM D3767
Acceptable Quality Level (AQL)	1.5						EN 455-1/ASTM D3577
Minimumstykkelse håndflate (mm/mil)	0.11 / 4.3						EN 420/ASTM D3767
Minimumstykkelse fingertupp (mm/mil)	0.13 / 5.1						EN 420/ASTM D3767
Minimumstykkelse mansjett (mm/mil)	0.08 / 3.1						EN 420/ASTM D3767
Partikkeltelling $\geq 0.5\mu\text{m}$ (partikler/cm)	< 400 partikler/cm						IEST-RP-CC005.4

	FØR ALDRING	UNDER ALDRING	TESTMETODE
Strekstyrke (MPa)	≥ 18	-	ASTM D412-06a

IONEINNHOLD

STOFF	MÅLT KONSENTRASJON ($\mu\text{g/cm}$)
Kalsium (Ca)	0.175
Klor (Cl)	N/A
Litium (Li)	0.0001
Magnesium (Mg)	0.001
Nitrat (NO_3^-)	0.048
Kalium (K)	0.006
Natrium (Na)	0.012
Sulfat (SO_4^{2-})	0.004
Sink (Zn)	0.017

EN ISO 374-5



VIRUS

EN374-1:2016/Type B



JKT

Vi kan ultra-renhet!