

VAREDATABLAD: Neopren Sensitive usteril undersøgelseshandske**Handelsnavn og fabrikat:**

GLECOglove – Neopren Sensitive, polymer coated undersøgelseshandske (usteril).

Farve: Grøn.

Varebeskrivelse:

Størrelse og varenumre:

Small:	6.NL25SG
Medium:	6.NL25MG
Large:	6.NL25LG

Emballering: 100 stk./æske og 10 æsker/karton**Er der batchnummer og barcoder på emballage:**

	Indre emballage:		Ydre emballage:		Transportemballage:	
Batchnummer :	X JA.	___ NEJ	X JA.	___ NEJ	X JA.	___ NEJ
Barcoder :	___ JA.	X NEJ	___ JA.	X NEJ	___ JA.	X NEJ
Barcodetype :						

2. PRODUCENT:

Producentnavn : MediSafe Technologies	Kvalitets-certificering jfr. ISO 9000-serien: ISO 9002 og ISO 13485
Adresse : Medan	
Land : Indonesien	

3. PRODUKTIONSSTANDARDER:**Varerne er fremstillet efter følgende produktionsstandarder:**

EN455-1, 2, 3, 4, EN374-3, FDA510K, handskerne er CE mærkede iht. 93/42/EEC.

4. MATERIALEOPLYSNINGER:**Varenes delkomponenter (hovedbestanddele) indeholder følgende materialer:**

Polychloroprene (Neopren)

5. VARERNES HOLDBARHED:**Holdbarhed fra produktionsdato:**

5 år.

6. EVENTUELLE OPBEVARINGSREKOMMANDATIONER:**Opbevaringsrekommandationer hos køber:**

Opbevares tørt og køligt uden for direkte sollys og fluoriderende lys i temp. mellem 5 og 35 C.

VAREDATABLAD: Neopren Sensitive usteril undersøgelseshandske**7. KVALITETSKONTROL OG KVALITETSNIVEAU VED LEVERING:**

Hvilken kontrolstandard er anvendt ved kontrol af handskerne:

ISO 2859 ___ Anden, hvilken:

	PINHOLES:	MAJOR FEJL:	MINOR FEJL:
AQL.værdi for pinholes :	1,5	2,5	4
Inspektionsniveau :	GI	S4	S4
Max. antal handsker med Fejl, pr. 100 stk. :	2,8	5,6	8

8. ENDOTOXINER:

Er handskerne testet for indhold af endotoxiner:

___ NEJ. JA. Hvis ”ja” anføres følgende oplysninger:

1. Hvilken kontrolmetode er anvendt : LAL-test
2. Indhold af endotoxiner pr. stk. handske : < 10 EU pr. handske

9. DIMENSIONER OG BRUDBELASTNING:

Handskenes dimensioner målt på str. Medium:

Længde, minimum : 240 mm

Tykkelse (angivet som dobbelt tykkelse) : Manchet: 0,16mm, finger: 0,26mm, håndflade.: 0,20 mm.

Brudbelastning:

Hvilken standard anvendes til bestemmelse af brudbelastning: EN455-2

Hvor på handsken er brudbelastningen målt: Øvre håndflade

Minimum brudbelastning (angives i N): 3,6 N / 3,6 N (efter og før ældning).

10. BAKTERIEHÆMMENDE BELÆGNING PÅ HANDSKERNE:

Er der bakteriehæmmende belægning på handskerne:

NEJ. ___ JA, hvilken:

11. METODE TIL PUDDERFRIHED:

1. Med hvilket middel er handskerne gjort pudderfri indvendig og udvendig:

Indvendig: Gel (inaktivt polymer) Udvendig: ingen behandling.

Restpudder: >2 mg. pr. handske.

2. Rekommanderer leverandør/fabrik skylning af handskerne før brug:

NEJ. ___ JA:

12. LATEX REST PROTEIN OG RESTKEMIKALIER:

Protein: Intet, da den er totalt Latex fri. **Blødgører / PVC / Thiuram:** Intet.

Kemikalier / Testresultat: Ingen målbare restkemikalier (acceleratorer / carbamater) tilstede.

Biotest som ASTM F-719 hud irritation og ASTM F-720 hud følsomhed viste at handskerne opfylder alle krav. Derfor anbefales denne handske til Latex allergikere.

Udført af laboratorium: Consumer Product Testing Co. Og TRI/Environmental Inc. USA.