

**PRODUKTSPECIFIKATIONER****Undersøgelseshandsker i nitril uden pudder (med fingerteksturering)****AFSNIT I: PRODUKTBEKRIVELSE**

1. 1 Type Undersøgelseshandsker i nitril u. pudder, klorbehandlet på den ene side, ikke-sterile
1. 2 Materiale 100% syntetisk nitril-latex
1. 3 Farve Sort
1. 4 Udformning og egenskaber Ambidekstral, strukturering på fingrene, rullet manchete
1. 5 Pudder Uden pudder til smøring
1. 6 Opbevaring Handskerne vil bevare deres egenskaber, så længe de opbevares tørt. Undgå direkte sollys.
1. 7 Lagerholdbarhed Handskerne vil have en lagerholdbarhed på 5 år fra fremstillingsdatoen under de ovennævnte opbevaringsforhold.
1. 8 Emballageform 1 karton x 10 dispenserbokse x 100 stk. handsker
1. 9 Størrelsesmærkning Handskestørrelsen er angivet med sort skrift i afkrydsningsfeltet på hver enkelt karton.

AFSNIT II: YDELSESKRAV

(Stikprøveplan - DS/ISO 2859 Enkelt stikprøve)

nr.	Karakteristika	Inspektions-niveau	Acceptabelt kvalitetsniveau	Referencestandard
2.1	Dimensioner	Median af 13 prøveemner		DS/EN455-2: 2009 + A2 : 2013
2.2	Fysiske egenskaber	Median af 13 prøveemner		DS/EN455-2: 2009 + A2 : 2013
2.3	Kontrol for huller (vandtæthedstest)	GI	1,5	DS/EN455-1: 2000
2.4	Synlige defekter: (I) Meget synlige (IIi) Mindre synlige	GI	2,5 4,0	Intern kvalitetskontrol
2.5	Emballagedefekter: (I) Lovrelaterede (II) Visuelle (III) Kritiske (inkl. handsketælling)	GI GI S2	** 4,0 4,0	Intern kvalitetskontrol
2.6	Rester af frit pudder	N=5	■	DS/EN455-3: 2006 ASTM D6319-10 ASTM D6124-06 (2011)
2.7	Miks størrelse / miks handske / miks hånd	Ikke tilladt		

**Uacceptabelt på alle niveauer

RENGØRINGSGROSSISTEN Lønborg Trading Aps.**AFSNIT III: YDELSESSPECIFIKATIONER**

3.1 Mål

Beskrivelse	Størrelse	Standard
Længde (mm)	Alle størrelser	Min. 240
Håndbredde (mm)	XS	76 +/- 3
	S	84 +/- 3
	M	94 +/- 3
	L	105 +/- 3
	XL	113 +/- 3
Tykkelse (mm) *enkelt væg	Alle størrelser	Finger : 0,09 +/- 0,02 (Typisk værdi: 0,09 - 0,11) Håndflade : 0,07 +/- 0,02 (Typisk værdi: 0,06 - 0,07)

3.2 Fysiske egenskaber

Beskrivelse	Standard	
	Før ældning	Efter ældning
Gennemsnitlig kraft ved brud (N)	Min. 6 (Typisk værdi: 6 - 8)	Min. 6 (Typisk værdi: 6 - 8)

3.3 Fri for huller

Stikprøvestørrelsen og det tilladte antal handsker i prøverne, der ikke overholder kravene, skal fastlægges ifølge stikprøveplanen DS/ISO 2859-1 Enkelt stikprøve med anvendelse af inspektion og acceptabelt kvalitetsniveau som beskrevet i afsnit II: Ydelseskrav.

3.4 Synlige defekter

Stikprøvestørrelsen og det tilladte antal handsker i prøverne, der ikke overholder kravene for både større og mindre defekter, skal fastlægges ifølge stikprøveplanen DS/ISO 2859-1 Enkelt stikprøve med anvendelse af inspektion og acceptabelt kvalitetsniveau som beskrevet i afsnit II: Ydelseskrav.

3.5 Emballagedefekter

Stikprøvestørrelsen og det tilladte antal handsker i prøverne, der ikke overholder kravene for lovrelaterede, synlige og kritiske emballagefejl, skal fastlægges ifølge stikprøveplanen DS/ISO 2859-1 Enkelt stikprøve med anvendelse af inspektion og acceptabelt kvalitetsniveau som beskrevet i afsnit II: Ydelseskrav (handsketælling=100 stk. iflg. vægt pr. dispenserboks).

3.6 Rester af frit pudder, maks. 2 mg pr. handske

Udarbejdet af : Eva Vinoni Mustafa / QA Manager
 Godkendt af : Noor 'Akilah Saidin / QA Direktør
 Dato : 12. april 2014

Opdateret den 12/04/2014