

## PRODUKTBLAD

### Engangshandske latex pudderfri

Latex engangshandske, pudderfri, natur farvet. Med rullekant, som gør det lettere at får handsken på og af. Prægede håndflader og fingre for bedre gribeevne. Stor fingerføling pga. latexens strækegenskaber. Kan anvendes på både venstre og højre hånd. Egned til håndtering af fødevarer, lettere rengøringsopgaver, plejeopgaver samt håndtering af kropsvæsker.

### Størrelser:

Varenr.	6581	9566	4951	5511	5520
Størrelse:	6/XS	7/S	8/M	9/L	10/XL
Længde	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm
Håndfladebredde	75±5 mm	85±5 mm	95±10 mm	110±10 mm	≥110 mm

### Fysiske egenskaber:

AQL-værdi:	1,5
Tykkelse håndflade:	0,12 -0,02/+0,03
Tykkelse fingre:	0,14 -0,02/0,03
Rivstyrke:	Min. 6 newtons
Latex protein:	<50µg/g

**Godkendelser og standarder:** Engangshandsker latex pudderfri er produceret og testet i henhold til det europæiske Medical Device Regulation 2017 /745 klasse I & Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 kategori III samt de europæiske standarder EN420, 374-1, 2 og EN455-1, 2, 3. Produceret under EN ISO9001/EN ISO13485. CE klassifikation I. Fødevarer godkendt i henhold til EC1935/2004.

**Håndtering og opbevaring:** Da handsken er en engangshandske, skal den kasseres efter brug. Opbevares mørkt, tørt og køligt 5-25° C. Undgå direkte sollys og fluorescerende lys.

**Pakning:** 1 x 100 stk.  
10 x 100 stk. pr. karton  
500 x 100 stk. pr. palle

**Produktionsland:** Malaysia

**Holdbarhed:** Holdbarhed ved korrekt opbevaring er tre år.

Advarsel: Indeholder naturgummilætex, der kan forårsage allergiske reaktioner og anafylaktisk chok.

## PRODUKTBLAD

---

### Sammensætning:

Kemikalie:	CAS:
Naturgummi Latex	9006-04-6
Calciumcarbonat	471-34-1
Poly(dicyclopentadien - co-p-cresol	68610-51-5
Kaliumhydroxid	1310-58-3
Svovl	7704-34-9
Titandioxid	13463-67-7
Zink Di-N-Butyldithiocarbamat	136-23-2
Zink Diethyldithiocarbamat	14324-55-1
Zinkoxid	1314-13-2

---

### Udførte tests:

Penetration	Sensibilisering
Protein niveau	Hudirritation
Pudderrester	Restkemikalier
Generelle krav	Fødevaregodkendelse

---

### Kemikaliegennemtrængning:




Kemikalie:	
40% sodium hydroxide	>240 min.
37% Formaldehyde	>10 min.
30% Hydrogen Peroxide	>30 min.

---



**SATRA**

## Dokumentation for EN ISO 374-1: 2016 klassifikation:

	Issued to:	Kossan International Sdn Bhd Wisma Kossan, Lot 782 Jalan Sungai Putus, Off Batu 3 3/4 Jalan Kapar 42100 Klang Selangor Darul Ehsan Malaysia
Notified Body: 2777	SATRA customer number: P1343	
<b>EU Type-Examination Certificate</b>		
<b>Certificate number: 2777/11630-01/E00-00</b>		
This EU Type-Examination Certificate covers the following product group(s) supported by testing to the relevant standards/technical specifications and examination of the technical file documentation: Following the EU Type-Examination this product group has been shown to satisfy the applicable essential health and safety requirements of Annex II of the PPE Regulation (EU) 2016/425 as a Category III product.		
<b>Product reference:</b>	<b>Description:</b>	
PF NR	Powder Free Latex Gloves, Natural -Coloured, Non-Sterile	
<b>Sizes:</b>	<b>Classification:</b>	
6(XS) – 10(XL)	<b>EN ISO 374-1:2016/Type C</b>	<b>Level</b> <b>EN 374-4:2013 Degradation %</b>
	Diethylamine (G)	0    7.2
	40% Sodium Hydroxide (K)	6    -14.9
	98% Sulphuric Acid (L)	0    100.0
	30% Hydrogen Peroxide (P)	2    -15.6
	37% Formaldehyde (T)	1    -22.4
	<b>EN ISO 374-5:2016</b>	
	Resistance to Bacteria and Fungi	Pass
	Resistance to Viruses	Pass
Standards/Technical specifications applied: EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 374-5:2016; EN 420: 2003+A1: 2009		
Technical reports/Approval documents: SATRA: CHM0272804/1827/JS/C, CHM0272804/1827/JS/LC/AA, CHM0272804/1827/JS/B, SPC0272832/1827,TF 008/PF NR.		
Signed on behalf of SATRA:	 Anita Brennan	 Geoff Graham
Date first issued: 05/12/2018		
Date of issue: 05/12/2018	Expiry date: 05/12/2023	
Page 1 of 2		
<small>SATRA Technology Europe Limited, Bracktown Business Park, Clonsilla, D15Y1Q9, Republic of Ireland.</small>		