



**Varenummer 110967 Handske Engangs Prime Source str M uden Pudder Acceleratorfri Nitril AQL 1.5 Blå**

**Materialekombination** Nitrilgummi, pudderfri, klorineret

**Brand** Prime Source

**Produkt specifikke oplysninger:**

<b>Toldpositionsnummer</b>	4015190000	<b>Tykkelse/vægt</b>	4,8 g
<b>UNSPSC kode</b>	42132203	<b>Mål</b>	M
<b>Oprindelsesland</b>	MALAYSIA	<b>Farve</b>	Indigoblå

**Paknings oplysninger:**

Karton 10 pk x 100 stk/krt Stregkode 5710876312507

Pakke 100 stk/pk Stregkode 5710876312491

**Beskrivelse:**

Ikke sterile, engangshandsker i syntetisk nitrilgummi. Fås i størrelserne S - XL

**Anvendelsesområder:**

Fødevarerektoren, sundhedssektoren, rengøring, håndtering af kemikalier og arbejde i våde miljøer

**Fysiske egenskaber:**

<b>AQL</b>	AQL 1,5 (level 2)		
<b>Tykkelse Håndled</b>	≥ 0,07 mm	<b>Brudstyrke før ældning</b>	≥6,0 N
<b>Tykkelse Finger</b>	≥ 0,14 mm	<b>Brudstyrke efter ældning</b>	≥6,0 N
<b>Tykkelse Håndflade</b>	≥ 0,095 mm	<b>Elasticitet før belastning</b>	500%
<b>Tykkelse Manchet/Cuff</b>	-	<b>Elasticitet efter belastning</b>	400%
<b>Længde median</b>	240 mm		
<b>Skaft/Cuff</b>	Rullet	<b>Dispenseres enkeltvis</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Overfladestruktur</b>	Finger Textureret		

## Kemiske indholdsstoffer:

### Kemisk sammensætning

Syntetisk nitrilgummi (NBR), Kaliumhydroxid, svovlpulver, zinkoxid, Webnix Freesil 581, blå farve BRN, titaniumdioxid, Teric 324

### Oplysning om indholdsstoffer

Acceleratorer	Nej
Blødgørere	Nej
Thiuramer	Nej
Dithiocarbamerer	Nej
Mercaptobenzothiazol og derivater	Nej
Mercaptobenzimidazole	Nej
p-Phenylendiamin derivater	Nej
Latexprotein (ug/g)	Latexfri
Kemikalier fra REACH	Nej

## Oversensstemmelse:

### Lovgivning

Producenten er ISO9001 og ISO13825 certificeret. Migrationstestet iht. EN1186, EN13130 og CEN/TS 14234 iht. EU Forordning 10/2011/EC og BfR XXI.

I overensstemmelse med 2016/425/EC og EN420.

Level 6 - Sodium Hydroxide 40%, Boric acid (borsyre) fortyndet, 1,4 Butanediol, Citric acid (citronsyre), ferric chloride (jernklorid), Acetic acid (eddikesyre), Ethylene glycol, Nitric acid (salpetersyre) 10%, Hydrochloric acid (saltsyre) 20%.

Level 5 - Fomic acid (myresyre) 10%.

EN374-1:2016 / ISO16523-1:2015, EN374-2:2014, EN374-3, Viruspenetrering EN374-5:2016 / ISO 16604:2004

Tilgængelig i størrelserne S, M, L, XL.

### Testoplysninger

Total Migrationstest	<input checked="" type="checkbox"/>
Specifik Migrationstest	<input checked="" type="checkbox"/>
Viruspenetrationstest (ASTM_F_1671)	<input checked="" type="checkbox"/>
Anden test	<input checked="" type="checkbox"/>

### Standarder

EN420	<input checked="" type="checkbox"/>	EN388	<input checked="" type="checkbox"/>	Level 0000
EN374	<input checked="" type="checkbox"/>	AQL 1,5 (level 2)		

## Symboler





### **Opbevaring og bortskaffelse:**

Opbevares rent, tørt, gerne mærkt og beskyttet mod sollys. Undgå temperaturer over + 30 gr.C.

Bortskaffelse:Produktet: Kan bortskaffes ved almindeligt husholdningsaffald og/el ved forbrænding i forbrændingsanlæg. Handsker forurenede med et kemisk stof, skal bortskaffes i overensstemmelse med regler for det pågældende kemikalie.

Underpakning (plast el karton): Kan bortskaffes ved forbrænding/genbruges

Transportpakning (plast el karton): Kan bortskaffes ved forbrænding/genbruges

Pallen: EU-paller (træ) kan genbruges, andre paller (træ el plast) og strækfilm kan bortskaffes ved forbrænding/genbruges

### **Relaterede varenumre**

**Leverandør**  
**Producent**

MultiLine A/S, Kirkebjergvej 17, 4180 Sorø  
Produceret for MultiLine A/S