



**Varenummer 110954 Handske Engangs Prime Source LET str M uden Pudder Nitril AQL 1.5 Blå**

**Materialekombination** Nitrilgummi, pudderfri, klorineret

**Brand** Prime Source

**Produkt specifikke oplysninger:**

<b>Toldpositionsnummer</b>	4015190000	<b>Tykkelse/vægt</b>	3,0 g
<b>UNSPSC kode</b>	42132203	<b>Mål</b>	str M
<b>Oprindelsesland</b>	MALAYSIA	<b>Farve</b>	Blå

**Paknings oplysninger:**

Karton 10 pk x 200 stk/krt Stregkode 5710876311937

Pakke 200 stk/pk Stregkode 5710876311920

**Beskrivelse:**

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

**Anvendelsesområder:**

Fødevarerektoren, sundhedssektoren og arbejde i våde miljøer

**Fysiske egenskaber:**

<b>AQL</b>	AQL 1,5 Level 2		
<b>Tykkelse Håndled</b>	≥0,04 mm	<b>Brudstyrke før ældning</b>	≥6,0 N
<b>Tykkelse Finger</b>	≥0,05 mm	<b>Brudstyrke efter ældning</b>	≥6,0 N
<b>Tykkelse Håndflade</b>	≥0,05 mm	<b>Elasticitet før belastning</b>	500%
<b>Tykkelse Manchet/Cuff</b>	≥0,08 mm	<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 textured		

## Kemiske indholdsstoffer:

### Kemisk sammensætning

Syntetisk nitrumgummi (NBR), Zinc Diethyldithiocarbamate (ZDEC) (accelerator), Zinc 2-mercaptobenzothiazole (ZMBT) (accelerator), Zinc Oxid (activator), Sulphur (vulkaniseringsstof), Vultamol/Tamil NN9104 (dispersionsmiddel), Titanium dioxid (farve), Kaliumhydroxid (stabilisator), Wingstay L I Ionol LC (antioxidant), Wax-Vivashield 9376, Zinc Dibutyldithiocarbamate (ZDBC) (accelerator).

### Oplysning om indholdsstoffer

<b>Acceleratorer</b>	Ja
<b>Blødgørere</b>	Nej
<b>Thiuramer</b>	Nej
<b>Dithiocarbamerer</b>	ZDBC, ZDEC
<b>Mercaptobenzothiazol og derivater</b>	ZMBT
<b>Mercaptobenzimidazole</b>	Nej
<b>p-Phenylendiamin derivater</b>	Nej
<b>Latexprotein (ug/g)</b>	Latexfri
<b>Kemikalier fra REACH</b>	Nej

## Oversensstemmelse:

### Lovgivning

Producenten er ISO9001, ISO14001 og OHSAAAS 18001 certificeret. CE Certifikat 2777/11466-01. Migrationstestet iht. EU Forordning 1935/2001/EC, 10/2011/EC og BfR XXI. I overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425 kat. I og EN 420.

Testet: Sodium Hydroxide 40%, Formaldehyde 37%, Hydrogen Peroxide 30%  
EN ISO 374-1:2016 - Level 6,4,6, EN374-4:2013 - Level -9.5, 51, 44 og EN ISO 374-5:2016 – Bacteria & fungi samt viruser – PASS

Kan indeholde allergenerne: Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDC), Zinkdibutyldithiocarbamat (ZBC) og Zinc 2-mercaptobenzothiazol (ZMBT).  
Tilgængelig i størrelserne XS, S, M, L, XL.

### Testoplysninger

<b>Total Migrationstest</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Specifik Migrationstest</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Viruspenetrationstest (ASTM_F_1671)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Anden test</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN374-1,2,3

### Standarder

<b>EN420</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>EN388</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Level 0000
<b>EN374</b>	<input checked="" type="checkbox"/> K sodium Hydroxide 40% Level6 AQL 1,5 Level 2	<b>EN455</b>	<input checked="" type="checkbox"/> AQL 1,5 Level 2

## Symboler



EN420



EN374-1



EN374-2





### **Opbevaring og bortskaffelse:**

Opbevares tørt, mørkt, beskyttet fra sollys og i den originale emballage ved 10 to 30° C. Beskyt mod ozone.

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**

MultiLine A/S, Kirkebjergvej 17, 4180 Sorø

**Producent**

Produceret for MultiLine A/S