



**Varenummer 128534 Handske Engangs Prime Source STANDARD str M uden Pudder Nitril AQL 1.5 Sort**

**Materialekombination** Nitrilgummi - Carboxyleret butadienacrylonitril

**Brand** Prime Source

**Produkt specifikke oplysninger:**

<b>Toldpositionsnummer</b>	4015190000	<b>Tykkelse/vægt</b>	
<b>UNSPSC kode</b>	42132203	<b>Mål</b>	str. M
<b>Oprindelsesland</b>	VIETNAM	<b>Farve</b>	Sort

**Paknings oplysninger:**

Pakke 100 stk/pk

**Beskrivelse:**

Engangshandske af Nitrilgummi (NRB), pudderfri, usteril, ambidekstrøs. Fås i størrelse S-XL.

**Anvendelsesområder:**

I fødevareresektoren, sundhedssektoren, til rengøring og arbejde i våde miljøer.

**Fysiske egenskaber:**

**AQL**

<b>Tykkelse Håndled</b>	0,07 mm	<b>Brudstyrke før ældning</b>	6,0 N
<b>Tykkelse Finger</b>	0,09 mm	<b>Brudstyrke efter ældning</b>	6,0 N
<b>Tykkelse Håndflade</b>	0,08 mm	<b>Elasticitet før belastning</b>	500%
<b>Tykkelse Manchet/Cuff</b>	0,07 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 tekstureret.		

## Kemiske indholdsstoffer:

### Kemisk sammensætning

Akrylonitril, Kaliumhydroxid, Sulfur, Zinkoxid, Zinkbis(dibutyldithiocarbamat)  
Natriumdodecylbenzensulfonat, Ammoniak (vandig opløsning), Titandioxid, Anti-foam.

### Oplysning om indholdsstoffer

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

## Oversensstemmelse:

### Lovgivning

Producenten er ISO 22000:2018 certificeret ved certifikat nummer FSMS73750. HACCP&GMP certificeret ved certifikat nummer HACCP730307. I overensstemmelse med LFGB, sektion 30 & 31.

I overensstemmelse med 2016/425/EC kat. III. AQL 1,5.

Testede standarder: EN21420, EN374, EN16523-1, EN14389:2014, EN12868:1999 og EN16604:2004.

Testet for indhold af primære aromatiske aminer, phtalater, formaldehyd og butadiene - intet detekteret.

Produktet indeholder dithiocarbamater - må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed overfor disse stoffer.

### 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"/>	EN 374-1:20 40% sodium hydroxid (>480 min), 30% hydrogen peroxid (>30 min) og 37% formaldehyd (>120 min).

### Standarder

EN420	<input checked="" type="checkbox"/>	EN388	<input type="checkbox"/>
EN374	<input checked="" type="checkbox"/>	AQL 1,5	

## Symboler



### **Opbevaring og bortskaffelse:**

Opbevares i original emballage, rent, tørt, mørkt og beskyttet mod direkte sollys. Undgå temperaturer under 10 gr. C og over 40 gr.C. Beskyt mod Ozon.

Bortskaffelse:

Produktet: Sorteres og indsamles til genanvendelse.

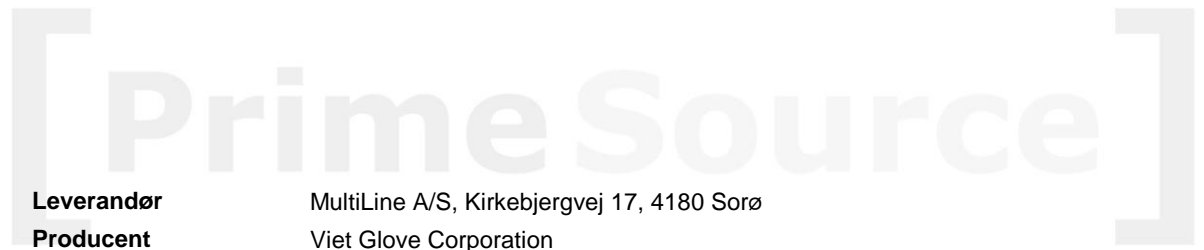
Kan bortskaffes ved almindeligt husholdningsaffald og/eller ved forbrænding i forbrændingsanlæg.

Underpakning (plast eller karton): Sorteres og indsamles til genbrug/genanvendelse. Eller sendes til forbrænding i forbrændingsanlæg.

Transportpakning (plast eller karton): Sorteres og indsamles til genbrug/genanvendelse. Eller sendes til forbrænding i forbrændingsanlæg.

Pallen: EU-paller (træ) kan genbruges, andre paller (træ eller plast) og strækfilm sorteres og indsamles til genbrug/genanvendelse eller kan bortskaffes ved forbrænding.

### **Relaterede varenumre**



**Leverandør**

MultiLine A/S, Kirkebjergvej 17, 4180 Sorø

**Producent**

Viet Glove Corporation