



Varenummer 128519 Handske Engangs Prime Source str L uden Pudder  
Acceleratorfri Nitril AQL 1.5 Blå

Materialekombination Nitrilgummi - Carboxyleret butadienacrylonitril

Brand Prime Source

**Produkt specifikke oplysninger:**

Toldpositionsnummer		Tykkelse/vægt	
UNSPSC kode	42132203	Mål	str. L
Oprindelsesland	VIETNAM	Farve	Blå

**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**

Tykkelse Håndled	0,08 mm	Brudstyrke før ældning	6,0 N
Tykkelse Finger	0,11 mm	Brudstyrke efter ældning	6,0 N
Tykkelse Håndflade	0,10 mm	Elasticitet før belastning	500%
Tykkelse Manchet/Cuff	0,08 mm	Elasticitet efter belastning	400%
Længde median	240 mm		
Skaft/Cuff	Rullet	Dispenseres enkeltvis	<input checked="" type="checkbox"/>
Overfladestruktur	Finger tekstureret.		

## Kemiske indholdsstoffer:

### Kemisk sammensætning

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

### Oplysning om indholdsstoffer

Acceleratorer	Nej
Blødgørere	Nej
Thiuramer	Nej
Dithiocarbamerer	Nej
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.

### 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 374-1:2016. 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 over 30 gr.C. Beskyt mod Ozon.

Bortskaffelse:

Produktet: Kan bortskaffes ved almindeligt husholdningsaffald og/el ved forbrænding i forbrændingsanlæg.

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  
Viet Glove Corporation