



Varenummer 128527 Handske Engangs Prime Source STANDARD str L uden Pudder Nitril AQL 1.5 Hvid

Materialekombination Nitrilgummi - Carboxyleret butadienacrylonitril

Brand Prime Source

Produkt specifikke oplysninger:

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

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	0,07 mm	Brudstyrke før ældning	6,0 N
Tykkelse Finger	0,09 mm	Brudstyrke efter ældning	6,0 N
Tykkelse Håndflade	0,08 mm	Elasticitet før belastning	500%
Tykkelse Manchet/Cuff	0,07 mm	Elasticitet efter belastning	400%
Længde median	240 mm		
Skaft/Cuff	Rullet	Dispenserer enkeltvis	<input checked="" type="checkbox"/>
Overfladestruktur	Finger tekstureret.		

Kemiske indholdsstoffer:

Kemisk sammensætning

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

Oplysning om indholdsstoffer

Acceleratorer	Nej
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 374-1:2016. 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