



Varenummer 110966 Handske Engangs Prime Source str S uden Pudder Acceleratorfri Nitril AQL 1.5 Blå

Materialekombination Nitrilgummi, pudderfri, klorineret

Brand Prime Source

Produkt specifikke oplysninger:

Toldpositionsnummer	4015190000	Tykkelse/vægt	4,8 g
UNSPSC kode	42132203	Mål	S
Oprindelsesland	MALAYSIA	Farve	Indigoblå

Paknings oplysninger:

Karton 10 pk x 100 stk/krt Stregkode 5710876312521

Pakke 100 stk/pk Stregkode 5710876312514

Beskrivelse:

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

Anvendelsesområder:

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

Fysiske egenskaber:

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