



Varenummer 110959 Handske Engangs Prime Source LET str M uden Pudder Nitril AQL 1.5 Hvid

Materialekombination Nitrilgummi, pudderfri, klorineret

Brand Prime Source

Produkt specifikke oplysninger:

Toldpositionsnummer	4015190000	Tykkelse/vægt	3,5 g
UNSPSC kode	42132203	Mål	str M
Oprindelsesland	MALAYSIA	Farve	Hvid

Paknings oplysninger:

Karton 10 pk x 200 stk/krt Stregkode 5710876312354

Pakke 200 stk/pk Stregkode 5710876312347

Beskrivelse:

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

Anvendelsesområder:

Fødevarerektoren, sundhedssektoren og arbejde i våde miljøer

Fysiske egenskaber:

AQL	AQL 1,5 Level 2		
Tykkelse Håndled	≥0,05 mm	Brudstyrke før ældning	≥6,0 N
Tykkelse Finger	≥0,08 mm	Brudstyrke efter ældning	≥6,0 N
Tykkelse Håndflade	≥0,06 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 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

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

Kan indeholde allergenerne: Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDC), Zinkdibutyldithiocarbamat (ZBC) og Zinc 2-mercaptobenzothiazol (ZMBT).
Tilgængelig i størrelserne XS, 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"/> EN374-1,2,3

Standarder

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