

GUANTE DE LÁTEX AQL 1,5

LIGERAMENTE EMPOLVADOS / NO ESTÉRILES

CONFORMIDAD A LAS NORMATIVAS

dispositivo Medico (DM) de clase I: directiva 93/42/CEE Norma Europea EN 455 1/2/3, EN 374 1/2/3 y en 388, Norma Americana ASTM D 3578

Equipo de proteccion individual(EPI: norma EN 420 y EN 374 1/2 y directiva 89/686CEE

Contacto alimentario: Directiva 2004/19/CE y reclamento CE 1935/2004 (no indicado para disolvente, ácido y base concentrado pH

CARACTERISTICAS FISICAS

Ambidiestros

Superficie lisa

Borde del puño enrollado

Espesor palma, dedos y manga (mm)= 0,08mm min

Longitud (cm)= 24 cm min

CARACTERISTICAS METALICAS

Tallas S/L/M	Antes envejecimiento	Despues envejecimiento
Elongacion para la rotura (%)	700% min	500% min
Resisitencia a la rotura (Newton)	9 N min	6 N min

COMPONENTES

Materia prima: látex natural

Lubricante: almidon de maiz modificado (grado USP)

Nivel de polvo: 100 mg/g (ASTM D6124)

Agentes de vulcanizacion: Carbamatos (sin TIURANO ni TIAZOL)

Aceleradores: Dietil Zinc + Oxido de Zinc

Ausencia de agentes quimicos al final del proceso

PROTEINAS

Tasa de proteinas: 200 mg/g conforme al método de LOWRY modificado (EN 455-3 / ASTM D 5712) Numero de aclarados al final de la cadena: 3

POROSIDAD Y PROPIEDADES FISICAS

Porosidad : EN 455-1 (ISO 2859-1)

Microagujeros: nivel de inspección G1/AQL 1,5

Propiedades fisicas: EN 455-2 (ISO 2859-1)

Dimensiones: nivel de inspeccion S2/AQL 4.0

EMBALAJE

Cajetillas de 10 unidades

cajas de de 72 cajetillas

medidas caja en mm: 390x590x170

medidas pallet: 0,80x1,20x1,90mts.

Innovaciones y Desarrollos del Sur
C/Acequia de Zaraiche. Vda Los Castellones
30140-Santomera (MURCIA)

Santomera a 10 Enero 2022.