

Sempercare Nitrile Skin²



Especificaciones del Producto

Nombre del producto:	Sempercare Nitrile Skin ²
Material:	Látex de Nitrilo, libre de polvo
Forma:	Dedos rectos, ambidiestros
Color / borde:	Azul-Lavanda / borde enrollado
Superficie:	Texturado en el área de la yema de los dedos, Extra agarre
Tallas:	XS, S, M, L, XL
AQL:	1,5/G-I para porosidad (acc. EN 455-1); EN 374-2: nivel 2 especificado – AQL 1.5 Nivel 3: AQL 0.65 (G1), Nivel 2: AQL 1.5 (G1), Nivel 1: AQL 4.0 (S4)

Unidad de empaque:
= 200 pcs por peso en caja dispensadora (Talla XS, S, M, L);
= 180 pcs por peso en caja dispensadora (Talla XL)
10 cajas dispensadoras en caja de cartón para transporte
(Todas las tallas)

Talla	Numero del articulo (REF)
XS	8267 9384 1
S	8267 9384 3
M	8267 9384 5
L	8267 9384 7
XL	8267 9384 9

Dimensiones de acuerdo con EN 455-2
Espesor de la pared (doble pared) en la palma: min 0.10mm

Certificado CE
MDD Clase 1 & PPE Categoría 1 (riesgo mínimo)

Los guantes se fabrican en cumplimiento con la norma ISO 9001, ISO 13485, Directiva 93/42 CEE modificada por 2007/47/CE para dispositivos médicos y EN 455 -1,-2,-3,-4. Directiva 86/686/CEE para Equipos de Protección Personal, EN 420 y EN 374-1, -2, -3 (longitud divergente por ser también un guante para exámenes médicos 240mm)

Almacenamiento: 3 años de vida en almacenamiento (exp. ver caja). Conservar en área fresca, seca y libre de polvo, evitar ventilación y almacenamiento cerca a equipos de fotocopia. Iones de cobre decoloran los guantes. Proteger los guantes de las fuentes de luz ultravioleta, como luz solar y agentes oxidantes. Se debe evitar el almacenamiento por encima de 30°C ya que se puede acelerar el envejecimiento del producto.



Elaborado (PM/DM1)	Revisado (QM/DM)	Aprobado (DL/DM)	Aprobación del cliente (firma y sello)
Mag. Zeindlinger	DI(FH) Sebauer	DI Eichler	

Semperit Technische Produkte GmbH
Division Sempermed
Modecenterstrabe 22
1031 Vienna, Austria
Tel +43 / 1 / 797 77 – 363 (Fax – 630)
e-mail: sempermed@semperit.at, www.sempermed.com

Sempercare Nitrile
Documento EU-NCMC-6FE, N116a, Mar 10
Reemplaza todas las especificaciones anteriores.