

560 JUBA

Guante desechable de nitrilo con polvo.

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Laboratorios
Industria química
Servicios de urgencia y emergencia
Electrónica y montaje
Industria alimentaria
Procesado de alimentos
Limpieza y mantenimiento industrial



CARACTERÍSTICAS

El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación
Texturizado en su totalidad en la parte exterior para un mayor agarre
Ambidextros
Buen agarre en húmedo y seco
Adecuados para personas alérgicas al látex
Apto para uso alimentario
Disponible en cajita de 10 unidades (Ref H560)
Para protección antiviral, el guante supera la norma ISO 16604, método de prueba B. (EN ISO 374-5: VIRUS)
Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: n-Heptano (nivel 1, >10 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, >480 minutos), Hidróxido amónico 25% (nivel 1 >10 minutos), Peróxido de hidrógeno 30% (nivel 4, >120 minutos) y Formaldehído 37% (nivel 2, >30 minutos)
En ambientes con mayor suciedad Ref. 560NR



ENISO374-1:2016



KPT

ENISO374-5:2016



VIRUS



AQL<1,5

560 JUBA

Guante desechable de nitrilo con polvo.

ESPECIFICACIONES

Tipo de guante: **Un solo uso**

Recubrimientos: **Nitrilo**

Entorno: **Seco / Químico / Alimentario /
 Húmedo / Aceitoso**

Marca: **Juba**

Normativa: **EN ISO 374-1:2016 / EN ISO 374-
 5:2016**

Marca CE: **CE III**

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Nitrilo	Azul	0.12 mm	S - 24 cm M - 24 cm L - 24 cm XL - 24 cm	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL	Caja: 100 u / Cajón: 1.000 u



560

DECLARACIÓN "UE" de CONFORMIDAD

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:
JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.

Objeto de la declaración, identificación del EPI que permita la trazabilidad:



K. Hidróxido sódico 40%
P. Peróxido de hidrógeno 30%
T. Formaldehído 37%

Está en conformidad con el Reglamento 2016/425 y en base a la aplicación de las normas: ENISO374-1:2016 Tipo B, EN374-4:2013, ENISO374-5:2016 y EN420:03+A1:09, como EPI de Categoría III siendo idéntico al Certificado UE de Tipo nº FI19/963524, emitido por el organismo notificado nº 0598 - SGS FIMCO OY P.O. Box 30 Särkiniementie 3 00211 Helsinki FINLAND.

Los guantes han sido sometidos a las correspondientes pruebas de migración según los requisitos establecidos en el Reglamento (UE) Nº 10/2011 de la Comisión de 14 de enero de 2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos y sus posteriores modificaciones en el Reglamento (UE) Nº 1282/2011, Reglamento (UE) Nº 1183/2012 y Reglamento (UE) Nº 202/2014, emitido por el organismo notificado nº 0161 - AITEX, Plaza Emilio Sala, 1 - 03801 Alcoy, Alicante.

Se ha sometido al procedimiento establecido en el Modulo D Anexo VIII del Reglamento 2016/425 bajo el control del organismo nº 0598 (SGS FIMCO OY P.O. Box 30 Särkiniementie 3 00211 Helsinki FINLAND).

Santo Domingo de la Calzada,
03 de Julio de 2019

Rebeca Moneo
Gerente