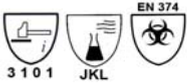


GUANTES NITRILO SIN SOPORTE (1)

GUANTE ULTRANITRIL 487



Guante en nitrilo verde con interior empolvado con adherización estándar. Protección química, aceites y grasas. Usos: Para trabajos de mantenimiento general en colectividades y restauración colectiva. Longitud 32 cm. Espesor 0.30 mm. Tallas: 6 a 10. Certificado CE EN 388 y EN 374-3 en categoría 3. Código: **SG487+talla**



GUANTE ULTRANITRIL 492



Guante en nitrilo color verde flocado algodón, con adherización estándar. Fabricado con proceso de doble capa lo que le confiere una resistencia química reforzada a los derivados de hidrocarburos y alcoholes, buena resistencia a los disolventes clorados y aromáticos. Usos: Limpieza de rodillos y desengrasado, pinturas y barnices, tratamientos químicos, etc. Longitud 32 cm. Espesor 0.45 mm. Tallas: 6 a 10. Certificado CE EN 388 y EN 374-3. Código: **SG492+Talla**



GUANTE ULTRANITRIL 491



Guante de nitrilo color verde, interior flocado algodón, con adherización estándar. Fabricado con proceso de doble capa lo que le confiere una resistencia química reforzada. Buena resistencia a la abrasión. Alta resistencia química a los derivados de hidrocarburos y alcoholes, buena resistencia a los disolventes aromáticos y clorados. Longitud 37 cm. Espesor 0.45 mm. Tallas: 6 a 9. Certificado CE EN 388 y EN 374-3. Código: **SG491+Talla.**



GUANTE ULTRANITRIL 480



Guante en nitrilo color verde con adherización estándar, interior clorinado. Resistencia alta para una protección reforzada gracias al espesor de los guantes a los derivados de hidrocarburos y alcoholes. Buena resistencia a los disolventes aromáticos y clorados. Longitud 46 cm. Espesor 0.55 mm. Tallas: 7 a 10. Certificado CE EN 388 y EN 374-3. Código: **SG480+Talla**



GUANTE ULTRANITRIL 493



Guante en nitrilo color verde acabado clorinado, con adherización estándar, interior clorinado. Excelente resistencia a la abrasión y perforación. Buena resistencia a los disolventes clorinos y aromáticos. Apto a la manipulación de alimentos. Utilización: Tratamiento de metales con disolventes, industria del automóvil, industria química y pinturas. Longitud 39 cm. Espesor 0.55 mm. Tallas: 8 a 10. Certificado CE EN 388 y EN 374 -3. Código: **SG493+Talla.**



GUANTE NITRILO GREEN G25G



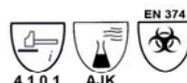
Guante en formulación de nitrilo con buena resistencia a muchos disolventes y productos químicos. Interior flocado con diseño en relieve en palma y dedos. Buena resistencia a la abrasión. Ideal para industrias de mantenimiento, automoción, etc.. Largo 330 mm. Conforme a normativa 21CFR (EEUU) y directivas europeas para usos alimentarios. Tallas 6,5(S) a 10,5(XXL). Certificado CE EN 388 y EN 374-3. Código **SKG25GGREEN+talla**



GUANTE NITRILO N-DURA



Guante de goma sintética acrílo-nitrilo color verde afelpados interiormente. Longitud 38 cm., espesor 0'42 mm. Relieve antideslizante en palma para un buen agarre. Resistente a muchos disolventes alifáticos, aceites y grasas animales o minerales. Aplicaciones en imprentas, limpiezas industriales, industria del automóvil y manipulación de productos químicos. Certificado CE EN 388 y CE EN 374-3. Código **SHPOLNDURA+ talla**



GUANTES NITRILO SIN SOPORTE (2)
GUANTE ULTRANITRIL 485


Guante en nitrilo verde con interior empolvado con adherización estándar
Protección química, aceites y grasas.

Usos: Para trabajos de mantenimiento general en colectividades y restauración colectiva.

Longitud 32 cm.

Espesor 0.38 mm.

Tallas: 6 a 10.

Certificado CE EN 388 y EN 374-3 en categoría 3.

Código: **SG485+talla**


GUANTE NITRILO VERDE GT F 09C


Guante de nitrilo verde industrial, palma y dedos con adherización punto diamante, interior flocado de algodón.

Longitud 330 mm., espesor 0'38 mm..

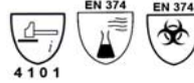
Guante muy flexible con buen agarre.

Adecuado para la industria química, imprentas, pinturas, agricultura, etc..

Disponible en tallas 8, 9 y 10.

Certificado CE en normas EN388 y EN-374-3.

Código **SHARTGTF09C+talla**


GUANTE NITRILO INTERFACE PLUS 821


Guante de nitrilo verde flocado con acabado clorinado exterior.

Resistente a solventes.

Cumple normativa alemana sobre manipulación de alimentos.

Usos: Industria de pintura, barnices, industria petroquímica, automoción, química, imprenta, etc.

Longitud 330 mm.

Espesor 0'38 mm..

Disponible tallas 8(L) a 10(XXL).

Certificado CE EN 388 y EN 374-3

Código **SHNIJ821+talla**


GUANTE SOLVEX PLUS 37-675


Guante de nitrilo color verde sin soporte, interior flocado, exterior rugoso.

Utilización: Industria química, limpieza industrial, imprenta, procesos químicos desengrase, etc.

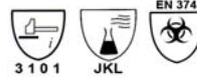
Largo 330 mm.

Espesor 0'38 mm..

Certificaciones CE EN 388 y 374-3

Tallas: Disponible tallas 8 y 9

Código: **SHEDM37675+talla**


GUANTE NITRILO SOLVEX 37-185


Guante de nitrilo color verde sin soporte.

Interior clorinado, exterior rugoso.

Guante extra largo y robusto para trabajos pesados.

Utilización: Industria química, limpieza industrial, imprenta, procesos químicos desengrase, etc.

Largo 455 mm.

Espesor 0'56 mm..

Certificaciones CE EN 388 y 374-3

Tallas: 7 a 10

Código: **SHEDM37185+talla**


GUANTE NITRILO Z51 G


Guante en formulación de nitrilo que proporciona resistencia a muchos disolventes y productos químicos de base oleosa.

Muy buena resistencia a la abrasión y perforación.

Largo 440 mm..

Espesor (doble pared) 1'12 mm..

Disponible en talla 9(L).

Certificado CE en normas EN 388 y EN 374-3.

Código **SKMARZ51G09**


GUANTE DUO-NIT 180


Guante de látex natural mezclado con nitrilo.

Interior flocado de algodón, interior y exterior clorinados.

Guante de gran flexibilidad, comodidad y resistencia muy apto para trabajos de limpieza, mantenimiento, en la fabricación de aceites, alimentación, etc..

Longitud 31 cm.

Espesor 0'40 mm..

Disponible en tallas 6 a 9

Certificado CE EN 388 y EN 374-2

Código **SG180+talla**

