











GUANTE ACRILO NITRILO

Talle 7COD. 2882 Talle 8COD. 2883 Talle 9COD. 2884 Talle 10**COD. 2885** Talle 11COD. 2886

> PRESENTACIÓN Caja cerrada x 120



FLOCADO

Con palma de diamante y puño recto, largo 330mm. Espesor 15 mil.

100% de caucho acrilo nitrilo de butadeno puro. Flocado.

CON CERTIFICACIÓN QUÍMICA



INSTRUCCIONES DE USO

• Consulte con el responsable de seguridad e higiene de su empresa para corroborar el correcto uso del artículo seleccionado.



• Verificar que los guantes no presenten defectos, grietas o desgarros antes de utilizarlos. De lo contrario utilizar guantes



• Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.



• Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si mantienen las características originales de fabricación.



· Los niveles de resistencia Mecánica están aplicados a la palma únicamente.



Mantenimiento y verificación de estado

No requiere mantenimiento alguno. Verificar la existencia de roturas y/o desgastes, de ser así efectuar el recambio por un nuevo artículo.

Ergonomía, recambio y vida útil

Recambiar por rotura del guante antes de que pueda producirse alguna lesión.

Inocuidad

Utilizando el guante de acuerdo al uso e instrucciones suministradas no ocasiona riesgo alguno. Las materias primas utilizadas no poseen efectos nocivos para la salud del usuario.

Fecha de vencimiento

En condiciones normales de uso el artículo no posee fecha de vencimiento alguno. **Almacenamiento**

Proteja de las altas temperaturas y no deje a la intemperie. Proteja de la humedad.

Norma EN 420:2003 + EN 420 A1:2009 + EN 388:2016



RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN •Según la fuerza necesaria para

muestra del guante.

RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA

•Según el número de ciclos necesarios para cortar completamente una muestra del guante a velocidad constante.

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

•Según el número de ciclos de abrasión necesarios para desgastar completamente una muéstra del guante.

RESISTENCIA AL DESGARRO

•Según la fuerza necesaria para desgarrar una muestra del guante.

Producto reutilizable





Industria auímica. Laboratorios y Entornos médicos. Industria alimentaria. Industria mecánica. Trabajos de mantenimiento general, reparación de equipos y pintura, manipulación y pulverización de pesticidas.

Aplicaciones