

FICHA TÉCNICA

FBN49 - FBN49

Designación:

GUANTE FLOR DE BOVINO GRIS BIES ROJO

Tallas:

07 - 08 - 09 - 10 - 11

Colores:

Gris



Descriptivo:

Guante piel todo flor vacuno, tipo americano, pulgar plano, elástico de ajuste en el dorso, ribeteado al bias en la muñeca.

Materiales:

Piel todo flor vacuno. Espesor 0.90 mm a 1.10 mm.

Puntos fuertes:

Todo en piel vacuno. Guantes de protección mecánica reforzada para uso general.

Instrucciones de uso:

Guantes para riesgos mecánicos, para un uso general en medio seco, sin peligro de riesgos químicos, microbiológicos, eléctricos o térmicos.

Límites de uso:

No usar fuera de su campo de aplicación definido en las instrucciones de empleo señaladas más abajo. *Atención usuarios: los guantes que presentan una resistencia muy alta a la tracción (nivel 4) no se deben usar cuando hay riesgo de dentellada por máquinas en movimiento. Estos guantes no contienen alguna sustancia conocida como carcinógena o tóxica. El contacto con la piel puede provocar reacciones alérgicas a las personas sensibles (látex natural, en los puños elasticados de ciertos guantes); en tal caso, detenga el uso y consulte a un médico. Antes de usar estos guantes, compruebe su integridad. Reemplácelos si es necesario.

Instrucciones de almacenamiento:

Almacenar en ambiente fresco y seco protegido del hielo y la luz en sus embalajes originales.

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

No se recomienda ningún mantenimiento en particular para este tipo de guantes.

Cualidades técnicas:

Los niveles se obtienen sobre la palma de los guantes. Van de menor rendimiento (nivel 0) a mayor rendimiento (nivel 4 o 5). 0 indica que el guante tiene un nivel de rendimiento más débil que el mínimo para el peligro individual dado. X : indica que el guante no ha sido sometido a la prueba o que el método de prueba no parece conveniente tomando en cuenta la concepción de los guantes o el material.

- La abrasión (de 0 a 4) : Aptitud del guante para resistir el desgaste
- El corte (de 0 a 5) : Aptitud del guante para resistir el corte por rebanado
- El desgarro (de 0 a 4) : Aptitud del guante para resistir el desgarro*
- La perforación (de 0 a 4) : Aptitud del guante para resistir la perforación
- La dexteridad (de 0 a 5) : Aptitud manual para cumplir con una labor (con capacitación)

Mientras mayor es el rendimiento, mayor es la capacidad del guante para resistir el riesgo asociado. Los niveles de rendimiento se basan en los resultados de pruebas en laboratorio, las cuales no reflejan necesariamente las condiciones

C.C. Bellota - Av. Guillero Dansey 510 Tienda Z1-4 Cercado de Lima

Cel: 998 304 579 - 984 258 767 - 998 165 307 - 987 944 587

web: www.gabicsafety.com

e-mail: ventas@gabicsafety.com



FBN49 - FBN49

reales en el lugar de trabajo.

De conformidad con las exigencias esenciales de la Directiva Europea 89/686 relativa a ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad y a las normas EN420:2003 (destreza 5) y EN388:2003 (niveles 3,1,2,2).

- EN388:2003 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



3 : Resistencia a la abrasión (de 0 a 4)
1 : Resistencia al corte (de 0 a 5)
2 : Resistencia al desgarro (de 0 a 4)
2 : Resistencia a la perforación (de 0 a 4)

- EN420:2003 Exigencias generales

C.C. Bellota - Av. Guillero Dansey 510 Tienda Z1-4 Cercado de Lima
Cel: 998 304 579 - 984 258 767 - 998 165 307 - 987 944 587

web: www.gabicsafety.com
e-mail: ventas@gabicsafety.com