

FS9TX

Guante de galga 18 resistente al corte:



CAT II

EN388:2016
+A1:2018



4X43F

Guantes resistentes a cortes para trabajos difíciles.

Ofreciendo el nivel más alto de resistencia al corte posible, los guantes recubiertos de nitrilo FS9TX tienen un nivel de corte F que se destaca durante el manejo de precisión de alto riesgo, como el manejo de vidrio, manejo de metal y manejo de acero. Los guantes tienen un gran agarre, lo que significa que pueden mejorar tanto la seguridad como la productividad en el trabajo.

El FS9TX cumple con las nuevas especificaciones de riesgo mecánico en 388:2016, otorgando un nivel F al nivel de resistencia al corte ISO,

Los guantes han sido desarrollados para lograr el más alto nivel de comodidad para el usuario; Esto se logra haciéndolos altamente transpirables y reduciendo la fatiga de las manos para que sean cómodos de usar en turnos largos.

Características y beneficios:

Excelente agarre y protección contra cortes de alto nivel

Los pañuelos multicapa brindan un nivel de resistencia a cortes en ISO 388: 2016 F, mejorado con agarre en seco/mojado, y protección contra la abrasión nivel 4 (capa única) para ayudar a los trabajadores a mantener la confianza y el control en sus tareas diarias.

Mayor comodidad y flexibilidad

La capacidad de secado rápido y el control de la humedad para un mejor control del sudor hacen que los guantes sean más cómodos durante turnos largos.

recomendaciones

El guante es adecuado para trabajos de construcción, fabricación industrial y productos en los que existe el riesgo de que las manos puedan cortarse fácilmente;

Están disponibles en cinco tallas: XS - S - M - L - XL

XXL Mantenimiento y limpieza

Los riesgos mecánicos son válidos solo para guantes nuevos sin lavar,

Si desean lavar, lavar a 40° C con un detergente neutro. Tenga en cuenta que las pruebas de riesgo mecánico actuales solo se pueden garantizar para productos nuevos sin lavar,

<i>Embalaje</i>	<i>1 par por bolsa y diez pares por bolsa grande</i>
<i>Almacenaje</i>	<i>En lugar seco y fresco, protegido de la luz solar y de cualquier agente agresivo. No se requiere embalaje especial para su transporte y conservación, pero deben permanecer extendidas</i>