



Gripster® C.I.A.



Bullhead
Safety® Eyewear



CATÁLOGO 2025



ESTO ES SAFE-FIT

Profesionales con experiencia por más de 15 años en el mercado de Seguridad Industrial en protección y riesgo en manos.

Preocupados por la reducción de accidentes. Safe Fit se plantea como principal objetivo la protección en manos de los usuarios, de acuerdo a sus necesidades de trabajo. Ofreciendo soluciones innovadoras para el bienestar y la satisfacción de nuestros clientes.

Nuestra metodología de evaluación exclusiva, establece una relación colaborativa con nuestros clientes que permiten evaluar objetivamente los riesgos en manos para identificar el guante adecuado en todas las áreas de oportunidad, determinando así, la mejor opción con el fin de reducir incidentes y así como la de generar ahorros y productividad a nuestros clientes.

En Safe Fit estamos comprometidos con nuestros clientes a mantener la mejor calidad utilizando la más alta tecnología con los mejores materiales en la fabricación de todos nuestros productos.





¿CÓMO SABER LA TALLA DE TU GUANTE?

Con una cinta métrica. Mida la circunferencia de la palma de la mano justo por debajo de los nudillos, sin topar el pulgar.

A la hora de usar tu guante. Revisa que no exista un espacio hueco entre la terminación del guante y del dedo medio. Que tus dedos no se sientan apretados o limiten su movimiento.

si presentas algunos de estos ejemplos. Significa que no estás usando la talla adecuada.

Si utilizas manga o un guante primario de algodón o nitrilo debajo, tendrás que usar la talla siguiente.



*Las medidas pueden variar según el grosor del material del guante

Conoce más en Safe-Fit.com



Higiene y cuidado de guantes y manos



1. Lava tus manos antes de usar tus guantes

Procura utilizar gel antibacterial o jabón neutro antes y después de utilizar tus guantes.

También debes hacerlo antes y después de ir al baño.



2. Limpia y lava con jabón tu guante

Después de usar tu guante, retira algún residuo con un trapo y de ser necesario limpia con agua y jabón.

Voltea y lava el interior también.



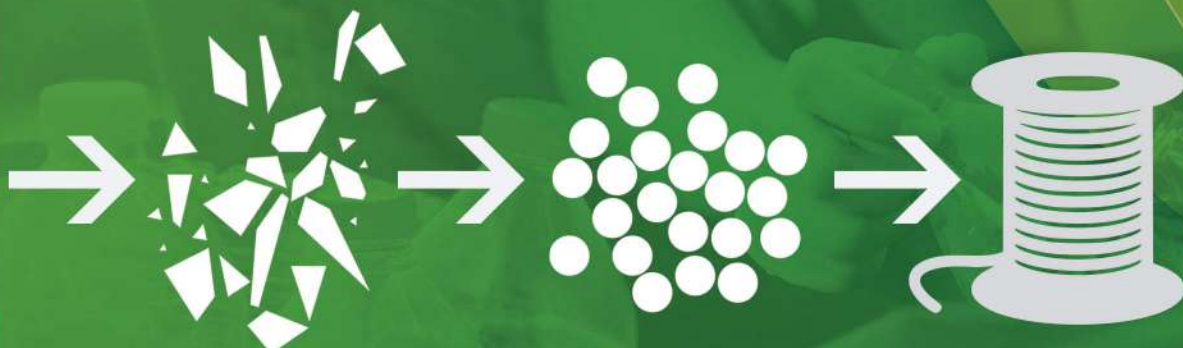
3. Voltea el guante y guárdalo para que seque

Te protegerá de contraer enfermedades dermatológicas infecciosas como:

Bacterianas, Virales, Parasitarias y Micóticas

GUANTES RECICLADOS rPET DE BOTELLAS A GUANTES

Proceso de elaboración de guantes con hilo (rPET)



Las botellas de plástico se preparan para ser recicladas.

las botellas recicladas se limpian y se descomponen en pequeños pedazos de plástico.

Las virutas de PET se reprocesan en cuentas.

Las cuentas se extruyen a alta presión para crear hilo.

El hilo de poliéster reprocesado (rPET) se hila en guantes.



CIA799XFT

PUG-718



PUG-618

¿Por qué utilizar rPET?

El poliéster, que se utiliza en la mayoría de las fibras en la industria textil y de la confección (58%), es dañino para el medio ambiente durante su producción, ya que está hecho de petróleo derivado de productos químicos.

El rPET (poliéster reciclado), por otro lado, no solo ayuda a evitar que las botellas lleguen a los vertederos, sino que también es menos tóxico y consume menos recursos durante su producción. En comparación con el poliéster, el rPET utiliza un 59% menos de energía, emite un 32% menos de emisiones de CO₂ y genera un 79% menos de emisiones de carbono.

SAFE FIT Protección Industrial

safefitproteccionpersonal

Conoce más en Safe-Fit.com



Samurai glove®. CR344



Guante liviano, ambidiestro y sin costuras cuenta con una cubierta de fibra Tuffalene® UHMWPE de calibre 13 resistente a los cortes. La cubierta está tratada con el tratamiento de protección antimicrobiana Sanitized® para prevenir y reducir el crecimiento bacteriano en la superficie del guante.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 9



Samurai glove®. CR509



Guantes premium resistentes a cortes y llamas cuentan con una cubierta flexible de Aralene® (fibra de aramida mejorada) de calibre 15, reforzada con una palma revestida con acabado Mach Finish negro hecha de bipolímeros de neopreno.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 11

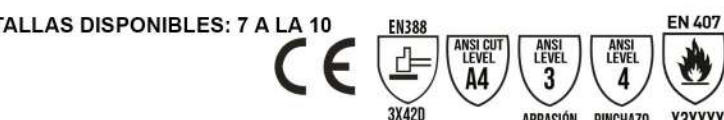


Samurai glove®. CR399



Guante resistente al corte y al calor con fibra Aralene® (aramida mejorada) calibre 10, color amarillo. Recubrimiento de látex de caucho natural completo en palma y dorso color azul. Sobre este, tiene un recubrimiento en palma de látex color negro en acabado espumoso.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 10



Samurai glove®. CR588MF



Guante resistente al corte y al calor. Fibra de Aralene® (aramida mejorada) calibre 13, color negro. Recubrimiento de nitrilo acabado Mach Finish en la palma y refuerzo de nitrilo laminado entre los dedos índice y pulgar. Puño tejido.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10



Samurai glove®. CR588MFY



Guante resistente al corte y al calor. Fibra de Aralene® (aramida mejorada) calibre 13, color amarillo. Recubrimiento de nitrilo acabado Mach Finish en la palma y refuerzo de nitrilo laminado entre los dedos índice y pulgar. Puño tejido. Cumple con las normas antiestáticas/ electrostáticas para su uso en un área protegida contra ESD.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10



PUG®. CR611



Guante resistente al corte con fibra HPPE (polietileno de alta densidad) color sal y pimienta calibre 13. Recubrimiento de nitrilo laminado color negro en palma y dedos. Puño tejido, sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10



Samurai glove®. CR600MF



Guante sin costuras es una excelente opción resistente a los cortes con una fibra de Aralene® negra de calibre 10. Aralene® es una fibra de aramida mejorada que proporciona resistencia a los cortes y al calor. Los guantes tienen una palma bañada en nitrilo negro con un agarre mejorado con acabado Mach Finish.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 9



GGS. CR611MF



Fibra HPPE (polietileno de alto rendimiento) cal. 13. Resistente al corte A4. Doble recubrimiento en palma de nitrilo mach finish.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10



Samurai glove®. CR711



Guante resistente al corte de fibra Tuffalene® UHMWPE sin costuras de color sal y pimienta de calibre 18. Sin recubrimiento, ambidiestros y con puño tejido.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10

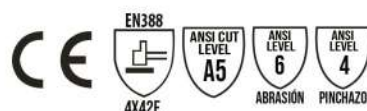


Samurai glove®. CR835-RD



Guante resistente al corte. Fibra UHMWPE Tuffalene® Platinum sin costuras, color naranja de alta visibilidad calibre 15. Cuenta con palma recubierta tres cuartos de nitrilo negro espumoso con puntos de nitrilo para un mayor agarre y refuerzo de nitrilo entre los dedos índice y pulgar

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 11



Samurai glove®. CR788



Guante liviano sin costuras es una excelente opción resistente a cortes con una cubierta de UHMWPE Tuffalene® sal y pimienta de calibre 18. La cubierta tiene una palma bañada en nitrilo negro con un acabado de espuma. Refuerzo entre índice y pulgar.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10



Samurai glove®. CR898MF



Guante resistente al corte A5. Tuffalene® UHMWPE de alta visibilidad cal. 13. Recubrimiento en palma de doble inmersión de nitrilo acabado Mach Finish color negro. Cumple con las normas antiestáticas/ electrostáticas para su uso en un área protegida contra ESD.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10



Samurai glove®. CR919



Guante de alta visibilidad resistente al corte. Fibra UHMWPE de marca Tuffalene® calibre 13 sin costuras con la palma recubierta de poliuretano gris. Los dedos pulgar, índice y medio son compatibles con pantallas táctiles. Tienen un refuerzo de nitrilo color negro entre los dedos índice y pulgar.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 11



Samurai glove®. CR999



Guante resistente al corte, abrasión y perforación. Fibra Tuffalene® UHMWPE sin costuras de calibre 18. Recubrimiento de nitrilo espumoso color negro en palma y dedos para un mejor agarre. Cuenta con un refuerzo de nitrilo entre los dedos índice y pulgar

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10



Samurai glove®. CR921



Guante resistente al corte calibre 21. Fibra UHMWPE Tuffalene® Platinum libres de fibra de vidrio y metal. Con recubrimiento de nitrilo espumoso color negro en palma y dedos. Cumple con las normas antiestáticas/ electrostáticas para su uso en un área protegida de ESD.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 11



Samurai glove®. CR999MFF



Guantes resistentes a los cortes tienen doble revestimiento y cuentan con una cubierta sin costuras de Tuffalene® UHMWPE de calibre 13 de color amarillo/verde de alta visibilidad. El revestimiento de nitrilo Mach Finish negro proporciona una excelente resistencia a la abrasión y agarre en situaciones húmedas o aceitosas.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 11



Samurai Glove®. TAK515



Este guante pesado, resistente a cortes y que cumple con las normas de la FDA, cuenta con una cubierta TuffKut® de calibre 10 sin costuras. Parte entre el índice y pulgar está reforzada para una mayor protección contra el desgaste.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 10



PUG®. PUG-006



Guante liviano y sin costuras brinda protección contra cortes, abrasiones y perforaciones y cuenta con una cubierta de nylon de alta densidad de calibre 13 de color gris y blanco.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 11



Samurai glove®. KS300LF



Guante resistente al corte. Fibra de Aralene® (fibra de aramida mejorada) verde y amarilla de calibre 10. Cuentan con Palma de carnaza y un parche en el dorso de la mano. Además con refuerzo entre los dedos índice y pulgar, y las puntas de los dedos con carnaza envolvente.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 10

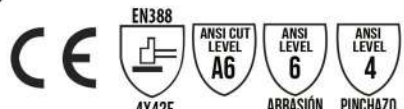


PUG®. PUG-016



Guante compuesta de polietileno, poliéster, fibra de vidrio, filamento de acero, poliamida y elastano con recubrimiento de poliuretano negro en palma y dedos.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 9

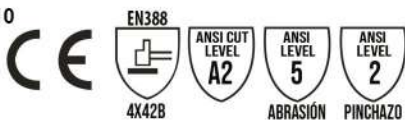


PUG®. PUG-88



Guante liviano sin costuras cuenta con una capa amarilla resistente a cortes de calibre 13 hecha de fibra Kevlar® de DuPont™, nailon y elastano. La palma tiene un revestimiento de poliuretano gris con un acabado suave para un mejor agarre.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10



PUG®. PUG-313



Guante resistente a cortes, que cuenta con una cubierta de UHMWPE Tuffalene® sin costuras de calibre 13, tiene una palma revestida de poliuretano gris con un acabado suave. Ofrece un agarre excelente, comodidad liviana y gran destreza.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 11

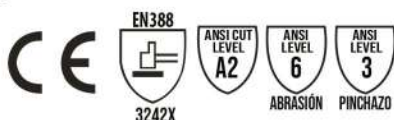


PUG®. PUG-111



Guante resistente a cortes sin costuras cuenta con una cubierta de fibra HPPE de calibre 13 color sal y pimienta. La cubierta está reforzada por una palma bañada en poliuretano gris con un acabado suave.

TALLAS DISPONIBLES: 4 A LA 11

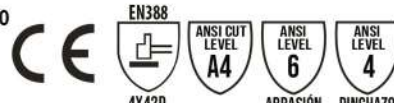


PUG®. PUG-511



Este guante resistente a cortes sin costuras cuenta con una cubierta de fibra HPPE de calibre 13 de color amarillo/verde de alta visibilidad. La palma tiene un revestimiento de poliuretano blanco para un mayor agarre y protección.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10



PUG®. PUG-611



Guante sin costuras y resistente a cortes cuenta con una cubierta de fibra HPPE de calibre 13 con acabado sal y pimienta. La palma tiene un revestimiento de poliuretano gris con un acabado suave. Una cómoda muñeca tejida proporciona un ajuste seguro.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 11

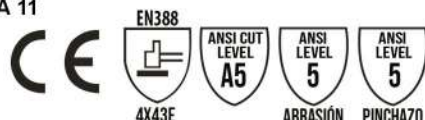


GGS. PUG-655



Guantes resistentes a los cortes cuentan con una cubierta de HPPE negra, sin costuras y calibre 13 con un revestimiento de poliuretano negro liso en la palma.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 11



Samurai glove®. PUG-617



Guantes fabricados con marca Tuffalene® de calibre 13 UHMWPE. Cuentan con la palma revestida en poliuretano gris para un excelente agarre y son livianos para mayor comodidad y destreza.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10

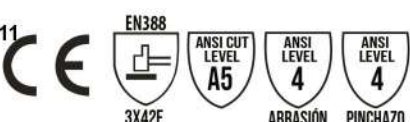


Samurai glove®. PUG-788



Guante liviano sin costuras, es una excelente opción resistente a cortes y abrasiones gracias a su capa exterior de Tuffalene® de calibre 18 con acabado sal y pimienta. La palma lisa de poliuretano gris brinda mayor protección y destreza.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 11



Samurai glove®. PUG-919



Guante resistente al corte. Fibra Tuffalene® UHMWPE sin costuras color sal y pimienta, calibre 18. Recubrimiento de poliuretano negro liso en palma y dedos, con un refuerzo de nitrilo entre los dedos índice y pulgar.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10



Samurai glove®. PUG-999



Guante resistente al corte. Fibra UHMWPE Tuffalene® calibre 18 de color gris. Recubrimiento de poliuretano gris en palma y dedos. Puño tejido.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 11



Samurai glove®. PUG-921



Guante resistente al corte calibre 21. Fibra UHMWPE Tuffalene® Platinum sin costuras color sal y pimienta de calibre 21. Recubrimiento en palma y dedos de poliuretano negro liso y refuerzo de nitrilo entre los dedos índice y pulgar.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10



SAFE FIT®. SF-503



Resistente al corte nivel 5. Supraneema y fibra de vidrio cal 13, sin costuras. Ambidiestro.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10



SAFE FIT®. SF-504



Resistente al corte nivel 5. Supraneema y fibra de vidrio cal 13 con recubrimiento de nitrilo laminado color negro en las puntas de los dedos y puntos en palma y dorso. Ambidiestro.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 9



SAFE FIT®. SF-1502



Resistente al corte. Supraneema con recubrimiento de nitrilo espumoso negro en palma y dedos, sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10



SAFE FIT®. SF-1501



Resistente al corte nivel 5. Supraneema con recubrimiento de nitrilo laminado azul en palma y dedos, sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 9



SAFE FIT®. SF-1504



Resistente al corte Nivel 5. Fibra de vidrio y supraneema con recubrimiento de nitrilo espumoso negro en palma y dedos, sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 9



SAFE FIT®. SF-1506



Resistente al corte Nivel C. Supraneema y fibra de vidrio cal. 13. Recubrimiento de nitrilo espumoso color negro en palma y dorso ¾. Sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 9

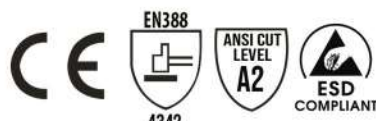


SAFE FIT®. SF-1800



Resistente al corte Nivel 3. Tuffalene® UHMWPE cal. 13 con recubrimiento de poliuretano en palma y dedos. Sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 9

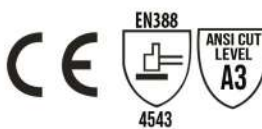


SAFE FIT®. SF-1507



Resistente al corte nivel 5. Supraneema, fibra de vidrio y spandex con recubrimiento de poliuretano negro en palma y dedos, sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10

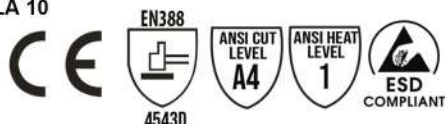


SAFE FIT®. SF-1801



Resistente al corte nivel 5. Tuffalene® UHMWPE cal. 18 con recubrimiento de nitrilo espumoso en palma y dedos. Refuerzo de nitrilo laminado entre el dedo índice y pulgar. Sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10

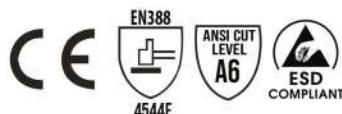


SAFE FIT®. SF-1802



Resistente al corte nivel A6. Tuffalene® UHMWPE cal.10, reforzado con hilos de acero, con recubrimiento de nitrilo espumoso en palma y dedos. Sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 9



SAFE FIT®. SF-1804MFF



Guante resistente al corte nivel 5. Tuffalene® UHMWPE de alta visibilidad, cal. 13. Doble recubrimiento Nitrilo Mach Finish en palma y dedos ¾, sobre nitrilo laminado azul en palma y dorso 100%. Sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 11



SAFE FIT®. SF-1805NFT



Guante resistente al corte nivel 2. Tuffalene® UHMWPE de alta visibilidad, cal. 18. Con recubrimiento de nitrilo negro New Foam Technology en palma y dedos. Sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 9



Samurai Glove®. CR799XFT



Guante resistente al corte hecho de Fibra Tuffalene® UHMWPE/rPET sin costuras, color verde de alta visibilidad calibre 18. La palma recubierta de nitrilo negro con tecnología Xtreme Foam (XFT) y refuerzo entre los dedos índice y pulgar.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10



Samurai Glove®. PUG-618



Guantes resistentes a cortes, abrasiones y perforaciones cumplen con las normas de la FDA para el contacto con alimentos y cuentan con una cubierta de Tuffalene® UHMWPE/rPET azul y negro sin costuras de calibre 18. El revestimiento de la palma es de poliuretano negro liso.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10



Samurai Glove®. PUG-718



Guantes resistentes a cortes, abrasiones y perforaciones cumplen con las normas de la FDA para el contacto con alimentos y cuentan con una cubierta de Tuffalene® UHMWPE/rPET verde alta visibilidad sin costuras de calibre 18. El revestimiento de la palma es de poliuretano negro liso.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10



Vise Gripster® C.I.A. CIA388XFT



Guante resistente a cortes e impactos. Fibra Tuffalene® Platinum calibre 15, color naranja de alta visibilidad. Cuentan con palma recubierta de nitrilo color negro, tecnología Xtreme Foam. Tiene protección contra impactos de TPU suave y flexible sobre los dedos y los huesos metacarpianos.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 11



Vise Gripster® C.I.A. CIA417V



Resistente al corte A3. Tuffalene® UHMWPE calibre 13. Recubrimiento de nitrilo Mach Finish en palma y dedos. Relleno acolchado cosido a la fibra en la palma. Cuenta con refuerzo en la coyuntura entre el dedo índice y pulgar. Protección de Poliuretano Termoplástico (TPU) en el dorso de la mano y dedos.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 10



Vise Gripster® C.I.A. CIA617V



Resistente al corte A5. Tuffalene® UHMWPE calibre 13. Doble recubrimiento de nitrilo Mach Finish en palma y dedos. Relleno acolchado cosido a la fibra en la palma. Cuenta con refuerzo en la coyuntura entre el dedo índice y pulgar. Protección de Poliuretano Termoplástico (TPU) en el dorso de la mano y dedos.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 11



Vise Gripster® C.I.A. CIA609MF



Guante resistente a cortes e impactos, hechos de fibra de Aralene® (Aramid mejorada) color amarillo y negro de calibre 13. Con doble recubrimiento de nitrilo y acabado Mach Finish negro en la palma. La protección contra impactos de TPU protege los dedos y los huesos metacarpianos.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 11



Vise Gripster® C.I.A. CIA995MFV



Guante resistente al corte e impacto. Fibra UHMWPE Tuffalene® calibre 13 color amarillo/verde de alta visibilidad. Recubrimiento en la palma de nitrilo Mach Finish color naranja de alta visibilidad. El dorso de la mano y los dedos tienen protección contra impactos de TPU.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 11



Vise Gripster® C.I.A. CIA4005



Guantes de estilo mecánico resistentes a los cortes y a los impactos. Con piel de cabra de primera calidad. Forro interior de Aralene® (fibra de aramida mejorada). El dorso de la mano está hecho de malla elástica verde con protección de TPR sobre los nudillos y los huesos metacarpianos.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 10



Vise Gripster® C.I.A. CIA3200



Estos guantes están fabricados con piel vacuno de primera calidad. Con un revestimiento interior resistente a los cortes Aralene®, que es una fibra de aramida que brinda resistencia a los cortes y resistencia al calor. Cuentan con protección contra impactos de TPU.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 12



GGS. CIA3800



Guantes de tipo conductor de piel de cabra premium con forro de Aralene® (fibra de aramida mejorada) y costuras de aramida. Cuentan con aplicaciones de TPR en el dorso que brindan protección a impactos. La piel de cabra tiene una mejora que los hace resistentes al aceite y al agua en comparación con los guantes regulares.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 12

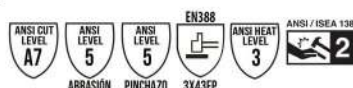


GGS. CIA7700



Guante de piel de búfalo premium tipo conductor. Con patrón de corte gunn y forro de fibra Tuffalene®. Cuenta con aplicaciones de TPR color naranja de alta visibilidad, para proteger el dorso y los dedos de impactos. La posición del pulgar proporciona comodidad y ergonomía. Puño con abierto con cierre de velcro.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 12



Samurai Glove®. 802



Guante resistente Resistente al corte y al calor. Fibra de aramida y poliéster calibre 10 color amarillo de alta visibilidad. Recubrimiento de nitrilo Mach Finish color negro, con puntos de nitrilo en palma y dedos. Sin costuras. Antiestático.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 10



SAFE FIT®. SF-T700



Guante resistente al calor por contacto Nivel 2. 100% Fibra TAEKI5 color amarillo resistente al corte Nivel 5. Recubierto de Látex HCT rugoso color naranja en palma y dedos, sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10

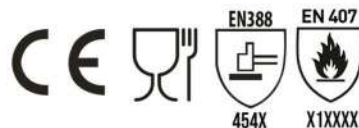


SAFE FIT®. SF-FT03



Guante resistente al corte nivel 5. 100% Fibra TAEKI5 resistente al calor por contacto nivel 1. Grado alimenticio. Sin costuras. 10"

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 11

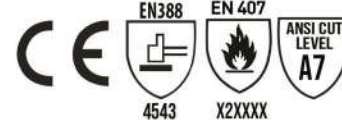


SAFE FIT®. SF-FT601



Guante resistente al calor por contacto Nivel 2. 100% fibra TUFFKUT® resistente al corte Nivel 5. Parche de carnaza peso medio en palma y dedos. Refuerzo entre dedos índice y pulgar. Costuras de aramida.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 11

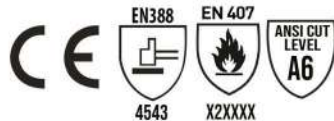


SAFE FIT®. SF-T601R



Guante resistente al calor por contacto Nivel 2. 100% fibra TUFFKUT® resistente al corte Nivel 5. Parche de carnaza peso medio en palma y dedos. Refuerzo completo en dedos índice y pulgar. Costuras de aramida.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 11

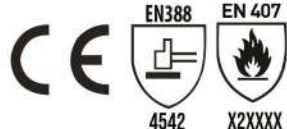


SAFE FIT®. SF-T602



Guante resistente al corte nivel 5. Lona de algodón con refuerzo de carnaza peso medio en palma, dedos y nudillos. Forro interno 100% fibra TUFFKUT® resistente al calor por contacto Nivel 2. Costuras de hilo de aramida.

TALLAS DISPONIBLES: 10 Y 11



SAFE FIT®. SF-L650



Guante de protección al corte y al calor. Fibra 100% para-aramida de 35 cms de largo. Con forro total de meta-aramida. Costuras con hilo de aramida.

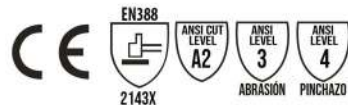
TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA

Gripster®. 300



Guante de uso general cuenta con una cubierta de poliéster gris sin costuras de calibre 10. La palma está realizada con un revestimiento de goma con acabado grabado en azul. La muñeca tejida brinda soporte y evita que los guantes se resbalen durante el uso.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10



GGS. 400FC



Guantes están fabricados con nitrilo sólido completamente sumergido en azul sobre una cubierta de poliéster/algodón entrelazado de dos piezas con una muñeca tejida para mayor comodidad..

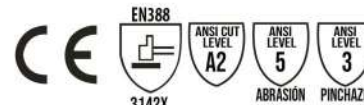
TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 10

Gripster® PLUS. 300P



Guantes de uso general de primera calidad cuentan con una palma recubierta de goma grabada en azul con una capa exterior de algodón/poliéster sin costuras de calibre 10 de color gris. El puño tejido ofrece un ajuste cómodo y seguro.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 11

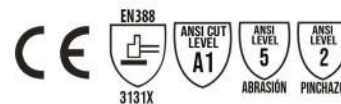


Tsunami Grip®. 500G



Guantes livianos son una opción de uso general con una cubierta de nylon gris sin costuras de calibre 13. Los guantes tienen una palma bañada en nitrilo con acabado Mach Finish negro. El puño tejido proporciona un ajuste cómodo y seguro.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 10



SAFE FIT®. 500MF



Nylon color rojo cal 13 con doble recubrimiento. Nitrilo color negro Mach Finish en palma y dedos sobre nitrilo laminado color negro en palma y dedos.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 11



Tsunami Grip®. 500NFTD



Guante liviano sin costuras es una opción destacada para usos generales con una cubierta de nailon y spandex gris de calibre 15. La palma tiene un revestimiento de nitrilo con tecnología New Foam Technology con puntos para un mejor agarre y protección.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 11



Tsunami Grip®. 500NFT



Guante liviano de uso general es una opción destacada que cuenta con una cubierta de nylon y spandex de calibre 15 gris sin costuras. La cubierta está reforzada por una palma revestida con nitrilo New Foam Technology de color negro.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 11



Tsunami Grip®. 508NFTS-TS



Guante liviano sin costuras es una opción destacada para uso general que cuenta con un forro de nylon de calibre 15. La cubierta está reforzada con una palma bañada en nitrilo con tecnología New Foam.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10



Tsunami Grip® XFT. 508XFT



Guante liviano y sin costuras es una excelente opción para uso general con una cubierta de nylon/spandex azul de calibre 15. La cubierta tiene una palma bañada en nitrilo/poliuretano negro con un acabado con tecnología Xtreme Foam.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10



Tsunami Grip®. 530NFTD



Guante liviano sin costuras es una opción destacada para uso general que cuenta con una cubierta de nylon/spandex gris de calibre 15. El guante tiene una palma recubierta en tres cuartos con una nueva tecnología de espuma de nitrilo y puntos adicionales para un mejor agarre y protección contra líquidos.

TALLAS DISPONIBLES: 6,8 y 9



Tsunami Grip®. 530MFG



Guanates cuentan con un revestimiento de nitrilo Mach Finish negro de doble inmersión sobre una cubierta de nylon gris de calibre 15 sin costuras. El exclusivo revestimiento de nitrilo Mach Finish negro de doble inmersión sobre nitrilo sólido.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 10



Gripster® Ultra-lite. 550B



Guanates de uso general cuentan con un revestimiento de espuma de nitrilo negro sobre una cubierta de nylon negro sin costuras de calibre 15 que proporciona una gran destreza. Un puño tejido ofrece un ajuste cómodo y seguro.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10



Tsunami Grip® XFT. 550XFT



Guante liviano sin costuras es una opción destacada para uso general que cuenta con una cubierta de poliéster/spandex de calibre 13 de color púrpura. La cubierta está reforzada por una palma recubierta con tecnología Xtreme Foam negra.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10

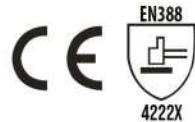


GGS. 600FC



Guantes fabricados con nitrilo sólido azul totalmente sumergido de primera calidad sobre una cubierta de jersey de dos piezas con una muñeca tejida para mayor comodidad.

TALLAS DISPONIBLES: 8, 9 y 10



Tsunami Grip®. 590



Guantes multiuso sin costuras tienen una gran destreza gracias a la cubierta de nylon blanco de calibre 15. El revestimiento de nitrilo de tres cuartos con acabado de espuma proporciona un agarre excelente en situaciones húmedas o aceitosas

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10



GGS. 617



Guantes de uso general están fabricados con un revestimiento de nitrilo sólido totalmente sumergido en azul sobre una cubierta de jersey cepillado de dos piezas. Presentan un acabado suave con un buen agarre en seco y un puño de seguridad para una protección adicional y una extracción rápida.

TALLAS DISPONIBLES: 10



Tsunami Grip®. 801



Guante calibre 13 proporciona resistencia al calor en un estilo de uso general. La cubierta de acrílico/poliéster/ spandex sin costuras de color naranja de alta visibilidad se ve reforzada por una palma bañada en nitrilo con acabado Mach Finish negro.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 10



Hot Rod Gloves® . HR9000



Este guante de estilo mecánico con spandex negro flexible sobre una palma de cuero sintético AireFlex®. Cuentan con nudillos acolchados de neopreno, refuerzo para el pulgar y una palma con almohadilla acolchada en forma de G.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 11

Hot Rod Gloves®. HR8500



Guantes deportivos AireFlex®. Cubierta de spandex negro y palma gris de cuero sintético. Tienen un acolchado contra impactos en la palma y el costado de la mano. Almohadillas para los nudillos de TPR con rayas de color naranja que reducen los impactos.

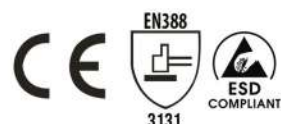
TALLAS DISPONIBLES: 8, 9 y 10

PUG®. PUG09



Poliester negro cal. 13 con recubrimiento de poliuretano negro en palma y dedos, sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 11



PUG®. PUG10



Poliester negro cal. 13 con recubrimiento de poliuretano gris en palma y dedos, sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 11



PUG®. PUG13



Guante liviano y sin costuras es una opción de uso general con una cubierta de nailon gris de calibre 13. La palma tiene un revestimiento de poliuretano gris con un acabado suave para un mejor agarre.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 9



PUG®. PUG12



Guante liviano y sin costuras es una opción de uso general con una cubierta de nailon blanco de calibre 13. La palma tiene un revestimiento de poliuretano blanco con un acabado suave para un mejor agarre.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 9



PUG®. PUG14TS



Guante liviano sin costuras brinda protección en aplicaciones de uso general y tiene una cubierta de nylon verde y negro de calibre 13. La palma tiene un revestimiento de poliuretano negro con un acabado suave para un mejor agarre.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10

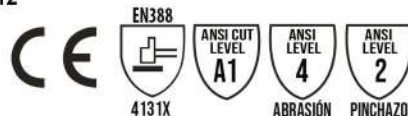


PUG®. PUG17



Guantes livianos y sin costuras son una opción de uso general con una cubierta de nylon negro de calibre 13. Los guantes tienen una palma con acabado liso bañada en poliuretano negro para un mejor agarre.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 12

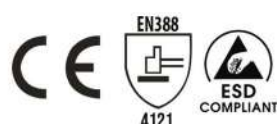


SAFE FIT®. SF1339



Nylon negro con recubrimiento de nitrilo laminado en palma y dedos, sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10



SAFE FIT®. SF1338



Nylon negro con recubrimiento de poliuretano gris en palma y dedos, sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10

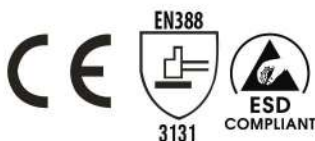


SAFE FIT®. SF1340



Nylon blanco con recubrimiento de poliuretano blanco en palma y dedos, sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10

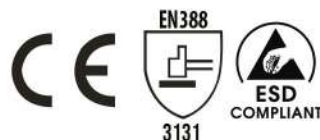


SAFE FIT®. SF1350E



Nylon blanco y fibra de carbón con recubrimiento de poliuretano blanco en palma y dedos, sin costuras. Antiestático.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 9

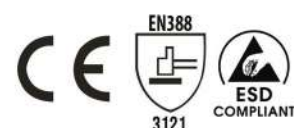


SAFE FIT®. SF1400



Nylon gris con recubrimiento de nitrilo espumoso negro en palma y dorso, sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10

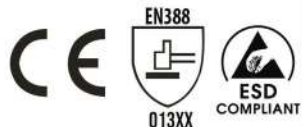


SAFE FIT®. SF1350EF



Nylon blanco y fibra de carbón con recubrimiento de poliuretano blanco en puntas de los dedos, sin costuras. Antiestático.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 11



SAFE FIT®. SF1402



Nylon gris recubierto de nitrilo espumoso negro en palma y dedos, sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 9

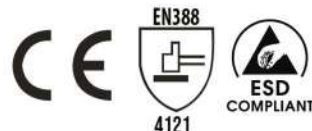


SAFE FIT®. SF1700MF



Nylon color rojo cal 13 con doble recubrimiento. Nitrilo color negro Mach Finish en palma y dedos sobre nitrilo laminado color negro en palma y dedos.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 9



SAFE FIT®. SF1701MFG



Nylon color gris cal 15 con doble recubrimiento. Nitrilo Mach Finish en palma y dorso ¼ sobre nitrilo laminado color negro en palma y dorso ¾.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10

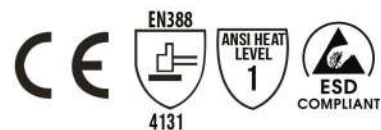


SAFE FIT®. SF1700NFT



Nylon/licra color gris cal. 15. Recubrimiento de nitrilo New Foam Technology color negro en palma y dedos. Sin costuras.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10

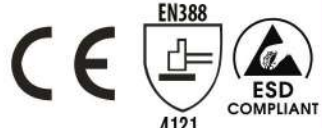


SAFE FIT®. SF1702XFT



Poliéster y licra morado cal 13 con recubrimiento de nitrilo y PU negro acabado Extreme Foam Technology en palma y dedos.

TALLAS DISPONIBLES: 4 A LA 10

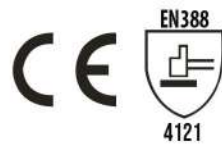


SAFE FIT®. SF2400



Guante de uso rudo. Nitrilo laminado 2 capas color azul sobre forro de algodón. Completamente recubierto. Puño de seguridad.

TALLAS DISPONIBLES: 9 Y 10



FrogWear®. 515



Guantes de nitrilo verde mar, texturizados y de 13 pulgadas de largo, no tienen forro. El nitrilo es tres veces más resistente a las perforaciones que el látex y cuenta con un mayor nivel de resistencia química que el látex o el vinilo.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 12



FrogWear®. 515KEV



Guantes de nitrilo son resistentes a los productos químicos y cuentan con un forro interior de fibra Kevlar® DuPont™ amarilla de calibre 10 resistente a los cortes que se adhiere permanentemente al recubrimiento.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 10



FrogWear®. 515F



Guantes de nitrilo verde mar sin soporte, de 13 pulgadas de largo y con forro flocado, tienen un interior con forro flocado de algodón que absorbe la humedad para un ajuste cómodo. El nitrilo es tres veces más resistente a las perforaciones que el látex y cuenta con un mayor nivel de resistencia química que el látex o el vinilo.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 11



FrogWear®. 522



Guantes de nitrilo verde mar, pesados y sin soporte, tienen 22 milésimas de pulgada y cuentan con un agarre con patrón de diamante en relieve.

TALLAS DISPONIBLES: 8 A LA 11

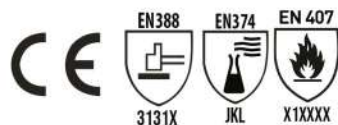


FrogWear®. 2360



Guantes de primera calidad para manipulación de productos químicos tienen un revestimiento superflexible de mezcla de nitrilo y PVC de triple inmersión, un revestimiento de base azul suave con un segundo revestimiento de papel de lija negro.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 10



FrogWear®. CR292



Guantes resistentes a cortes y productos químicos tienen 12 pulgadas de largo y una cubierta de primera calidad de 70 % PVC y 30 % nitrilo con doble revestimiento. Estos guantes cuentan con un forro interior resistente a cortes de Aralene®.

TALLAS DISPONIBLES: 8 A LA 10



FrogWear®. 8660



Guantes de 12 pulgadas de largo. Recubiertos tres veces en PVC azul de primera calidad para brindar un alto nivel de protección contra productos químicos nocivos.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 10



FrogWear®. CR492



Guantes resistentes a cortes y productos químicos tienen 14 pulgadas de largo y cuentan con una cubierta de nitrilo cian oscuro mejorada con una palma revestida con tecnología Xtreme Foam.

TALLAS DISPONIBLES: 8 A LA 11



GGS. 305PF

Guante desechable de Látex color natural, de 5 milésimas. Con las Yemas de los dedos texturizadas ambidiestros, con puño enrollado. 9.5" de largo.

TALLAS DISPONIBLES: CH A LA EG



FDA
COMPLIANT

GGS. 405BPF

Guante desechable de nitrilo y vinil color negro, de 5 milésimas. Ambidiestros, con puño enrollado. 9.5" de largo.

TALLAS DISPONIBLES: CH, M Y G



FDA
COMPLIANT

ESD
COMPLIANT

GGS. 405PF

Hecho de una mezcla de vinilo y nitrilo azul sin polvo, con dedos de 5 mil. Son ambidiestros con un acabado liso, 9.5 pulgadas de largo y presenta un puño enrollado.

TALLAS DISPONIBLES: CH A LA EG



FDA
COMPLIANT

GGS. 505PF

Los guantes de vinilo sin talco están fabricados con vinilo transparente de 5 mil y cuentan con un puño enrollado. Los guantes son ambidiestros y miden 9,5 pulgadas de largo.

TALLAS DISPONIBLES: CH A LA EG



FDA
COMPLIANT

GGS. 705BPF

Guante de nitrilo desechable de 5 mils color negro con textura en puntas de los dedos, ambidiestro. Libre de talco y silicón.

TALLAS DISPONIBLES: ECH A LA EG

**GGS. 705PF**

Guante de nitrilo desechable de 5 mils color azul con textura en puntas de los dedos. 9.5" de largo. Ambidiestro. Libre de talco y silicón.

TALLAS DISPONIBLES: ECH A LA 2EG

**GGS. 705BPFE**

Guante de nitrilo desechable de 3.5 mils color negro con textura en puntas de los dedos, ambidiestro. 9.5 pulgadas de largo. Libre de talco y silicón.

TALLAS DISPONIBLES: CH A LA EG

**GGS. 705PFE**

Guante de nitrilo desechable de 3.5 mils color azul con textura en puntas de los dedos. 9.5" de largo. Ambidiestro. Libre de talco y silicón.

TALLAS DISPONIBLES: ECH A LA EG



GGS. 705VPF

Guante de nitrilo desechable de 5 mils color azul rey con textura en puntas de los dedos. 9.5" de largo. Ambidiestro. Libre de talco y silicon.

TALLAS DISPONIBLES: ECH A LA EG

**PANTHER GUARD®. 904PF**

Guantes desechables color naranja de alta visibilidad. Hechos de nitrilo de 6 mils, 9.5" pulgadas de largo. Libres de polvo. Con patrón de diamante en relieve en palma, dorso y dedos. Ambidiestros.

TALLAS DISPONIBLES: CH A LA EG

**GGS. 805PF**

Hecho de nitrilo sin polvo de 8 mil, su peso pesado los hace desechables o reutilizables. Son ambidiestros, miden 11 pulgadas de largo y tienen un puño enrollado.

TALLAS DISPONIBLES: CH A LA 2EG

**PANTHER GUARD®. 905PF**

Guante de nitrilo desechable de 7 mils y 9.5" de largo. Color naranja de alta visibilidad con acabado texturizado en forma de llanta de tractor en palma y dorso. Libre de talco y silicon. Puño rolado. Antiestático.

TALLAS DISPONIBLES: CH A LA EG



PANTHER GUARD®. 1005PF



Guante desechable color azul. Hechos de nitrilo de 9 milésimas. Con patrón de micro diamantes en relieve en palma. Ambidiestros, con puño enrollado. 11" de largo.

TALLAS DISPONIBLES: CH A LA 2EG



GGS. 8600PF



Los guantes desechables Keto-Handler Plus TPE. Son de 2 mil, sin talco. Hechos de elastómero 100% termoplástico (TPE). Ofrecen una excelente destreza, resistencia química y rendimiento libres de látex.

TALLAS DISPONIBLES: CH A LA EG



GGS. 1265PF



Guantes desechables para salas limpias de grado industrial, sin talco, de nitrilo blanco, de 6 milésimas de pulgada de grosor, puntas de los dedos texturizadas, 12 pulgadas de largo, ambidestros, puño enrollado/perlado. Cumple con la FDA. Clase 100 (ISO-5).

TALLAS DISPONIBLES: CH A LA G



GGS. 8605PF



Los guantes desechables Keto-Handler Plus TPE. Son de 2 mil, sin talco. Hechos de elastómero 100% termoplástico (TPE). Ofrecen una excelente destreza, resistencia química y rendimiento libres de látex.

TALLAS DISPONIBLES: CH A LA EG



FROG WEAR™. NW-COV63



Overol desecharable no tejido fabricado con material laminado con película de Polietileno microporoso de 55 gramos de primera calidad que es transpirable. Cuentan con capucha y elástico en la capucha, tobillos, cintura y muñecas para un ajuste seguro.

TALLAS DISPONIBLES: CH A LA 4EG



FROG WEAR™ . NW-SC63



Manga microporosa Premium. 54% Polipropileno microporoso y 46% Polietileno. Color blanco con costura y elástico en las terminaciones. 65 GR/M2

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA

FROG WEAR™. NW-SL63

**Cubierta para zapatos. 54% Polipropileno microporoso y 46% Polietileno.
Con costura y elástico. 65 GR/M2**

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA

GGS. 50MTC

Guante de soldador. Hecho de piel grado premium en color blanco y carnaza color oro. Refuerzos de carnaza en la palma y entre el dedo índice y pulgar. Con costuras de Kevlar® para mayor resistencia al calor. Tiene un forro de algodón tipo "fleece" y puño de seguridad de 4" pulgadas de largo.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 11

**GGS. 1200**

Guantes de soldador Fabricado con piel de vaca de alta calidad de 16" de largo, resistente al calor. Color rojo/naranja y costuras de hilo de aramida. Pulgar y palma reforzados con carnaza color negro. Forro de algodón para comodidad, transpirabilidad y mayor protección.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA

**GGS. 1200KB**

Guantes de soldador fabricado con piel de hombro vacuno de alta calidad de 13" de largo. Color azul rey y costuras de hilo de aramida. Cuenta con un refuerzo en la palma. Forro de algodón para comodidad, transpirabilidad y mayor protección.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA

GGS. 1200KB-16

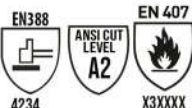
Guantes de soldador fabricado con piel de hombro vacuno de alta calidad de 16" de largo. Color azul rey y costuras de hilo de aramida. Cuenta con un refuerzo en la palma. Forro de algodón para comodidad, transpirabilidad y mayor protección.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA

Big Ole® g2. 2000DP

Guantes de cuero con palma tienen un patrón de corte gunn y cuentan con cuero vacuno de primera calidad de 1,9 mm cosido con fibra de aramida para mayor durabilidad, protección contra cortes y resistencia al calor.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 11

**GGS. 2300DP**

Guante de piel de carnaza y lona de algodón. Con diseño de corte tipo Gunn y pulgar de ala, este guante tiene una banda de carnaza en los nudillos. Refuerzo de carnaza color verde en la palma y entre los dedos índice y pulgar para aumentar su resistencia. Cuenta con puño de seguridad para ponerse y quitarse con facilidad.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 11

GGS. 3200

Guante de uso general. Cuero premium de vaca estilo conductor, cosido con hilo de Kevlar ® de DuPont ®. Pulgar cosido de acuerdo al pulgar natural de la mano para mayor ergonomía y comodidad. Estos guantes tienen un patrón de corte Gunn y un puño de seguridad abierto.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 11

GGS. 3200B

Guante de cuero de grado estándar para conductor está hecho de cuero de vaca de grano beige y tiene un patrón de corte recto. El pulgar en forma de cruz agrega flexibilidad y reduce la fatiga de la mano. El guante proporciona resistencia a la abrasión, destreza, durabilidad y comodidad. Un puño abierto permite que el usuario lo coloque y lo retire fácilmente.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 10

GGS. 3200BS



Guantes de cuero estilo conductor están confeccionados con una palma de piel de vacuno de grano beige de primera calidad y un dorso de piel de vacuno dorada de calidad estándar. Los guantes presentan un patrón de corte recto y puños abiertos. El pulgar con forma de piedra angular brinda comodidad y durabilidad.

TALLAS DISPONIBLES: 8 A LA 10

GGS. 3200G



Guantes de cuero de cabra de grano superior para conductor cuentan con un pulgar en forma de cuña y puños abiertos. La piel de cabra ofrece la mejor destreza de todos los cueros.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 10

GGS. 3200PS



Guantes de estilo conductor de primera calidad tienen una cubierta de cuero vacuno granulado y cuentan con un pulgar con forma de cuña que reduce la fatiga de la mano. El dorso de la mano tiene una correa de cuero para sujetar la muñeca.

TALLAS DISPONIBLES: 9

GGS. CR100MTC



Estos guantes de soldadura son resistentes a cortes, calor y llamas, con un diseño de corte gunn y una cubierta de cuero vacuno de alta calidad en color beige. El forro interior de Aralene® (fibra de aramida mejorada) aumenta la resistencia al calor.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 10



GGS. CR100MTG



Este guante de soldadura de cuero de alta calidad es una excelente alternativa resistente a cortes, con palma y dorso de la mano de piel de cabra de grano blanco. Presenta un forro interior de Aralene® (fibra de aramida mejorada) y un diseño de corte Gunn.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 11



GGS. CR3900



Estos guantes de cuero de cabra de grano blanco de calidad estándar para conductor son una excelente opción resistente a los cortes. Este guante tiene un patrón de corte Gunn y cuenta con un fino forro cosido de Aralene® (fibra de aramida mejorada) para una mayor durabilidad.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 11



GGS. CR3200



Guantes diseñados con propiedades resistentes a los cortes, al calor y a las llamas. Incluyen un forro interior de Aralene® (fibra de aramida mejorada) para protección contra cortes. La cubierta de cuero de vaca de grano beige de alta calidad presenta un patrón de corte recto.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 10



SAFE FIT®. SF-L603



Guante japonés de uso general confeccionado en algodón de color gris oscuro calibre 8. Cuenta con una palma de carnaza cosida y pegada con hilo de algodón, y un puño tejido con ribete.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA

SAFE FIT®. SF-L621G



Guante de soldador de estilo americano con carnaza azul de alta calidad. Costuras hechas con hilo de Kevlar calibre 60-80. Incluye forro de fieltro y refuerzo en la palma, con una longitud de 15 pulgadas.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA

SAFE FIT®. SF-L630



Guante Terry con carnaza para la protección del calor, está fabricado con Kevlar y Terry tipo toalla y carnaza, cosido con hilo Kevlar con bies rojo de algodón.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA

SAFE FIT®. SF-L640



Guante de carnaza de primera de ganado vacuno, espesor de 1.4-1.6 mm. Puño de loneta afelpada de algodón 100% apresto. Largo de 7 cm. Forro de tela de algodón en la parte interna de la palma.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA

SAFE FIT®. SF-L641



Guante de carnaza de primera de ganado vacuno, espesor de 1.4-1.6 mm. Puño de loneta afelpada de algodón 100% apresto. Largo de 16 cm. Forro de tela de algodón en la parte interna de la palma.

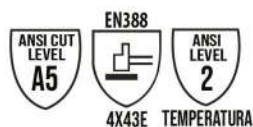
TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA

SAFE FIT®. SF-L900



Este guante resistente al corte A9 está confeccionado con fibra de polietileno de alto rendimiento y filamento de acero de calibre 10. Presenta una palma de carnaza cosida y una banda de refuerzo entre el dedo índice y pulgar.

TALLAS DISPONIBLES: 8 A LA 10



GGS. 4195NB2



Guantes de punto para laminación en caliente cuentan con un revestimiento de nitrilo en un patrón de bloques rojos en ambos lados. Tienen una capa exterior de algodón 100 % de dos capas de color natural de calibre 10 de gran peso.

TALLAS DISPONIBLES: 5 A LA 10



GGS. N900



Guantes de inspector que no dejan pelusa son de color blanco blanqueado y están hechos 100 % de nailon sin costuras de calibre 15. No tienen revestimiento y son ambidiestros, con un calce cómodo y liviano. La muñeca tejida ofrece un calce seguro.

TALLAS DISPONIBLES: 6 A LA 11

GGS. S55



Guantes de peso estándar, de tejido de hilo de algodón y poliéster de calibre 7, lo que los convierte en una opción perfecta para usos generales. El diseño ambidiestro y sin revestimiento permite utilizarlos como revestimiento para bajas temperaturas en cualquier tipo de guante, como un guante de conductor o un guante para manipulación de productos químicos.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA

GGS. L100



Guante de inspección hecho de 100 % de algodón sin costuras. Blanqueados, son livianos y transpirables. Tejido reversible. Ambidiestros.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA

GGS. S55D1



Guantes de algodón / poliéster de color natural de peso estándar. Son un guante perfecto para uso general que cuentan con puntos de PVC en un lado para un buen agarre.

TALLAS DISPONIBLES: HOMBRES Y MUJERES

GGS. S55D2



Estos guantes de calibre 7 de algodón/poliéster de color natural y peso estándar son perfectos para uso general. Cuentan con puntos de PVC en ambos lados que proporcionan un buen agarre.

TALLAS DISPONIBLES: HOMBRES Y MUJERES

GGS. S55G



Guante tipo japonés de uso general. Tejido de algodón/ poliéster color gris. Peso 550 gr por docena, calibre 7.

TALLAS DISPONIBLES: HOMBRES Y MUJERES

GGS. S60



Guantes de punto de hilo de poliéster y algodón de color natural de calibre 10 son perfectos para uso general. Estos guantes ambidiestros sin revestimiento son ideales para usar como forro en cualquier guante que se use en condiciones más frías, como un guante de estilo conductor o un guante para manipulación de productos químicos.

TALLAS DISPONIBLES: 7 A LA 9

GGS. S72G



Guante tipo japonés de uso general. Tejido de algodón/ poliéster color gris. Peso 720 gr por docena, calibre 7.

TALLAS DISPONIBLES: HOMBRES Y MUJERES

GGS. S98G



Guante tipo japonés de uso general. Tejido de algodón/ poliéster color gris. Peso 980 gr por docena, calibre 7.

TALLAS DISPONIBLES: HOMBRES Y MUJERES

GGS. S400W



Guantes de punto de hilo de poliéster y algodón de color natural de calibre 10 son perfectos para uso general. Estos guantes ambidiestros sin revestimiento son ideales para usar como forro en cualquier guante que se use en condiciones más frías, como un guante de estilo conductor o un guante para manipulación de productos químicos.

TALLAS DISPONIBLES: MUJERES

Samurai Glove® S6518T



Mangas resistentes a los cortes tienen una fibra UHMWPE Tuffalene® azul y blanca sin costuras de calibre 15. Cuentan con un material pegajoso en la parte superior que ayuda a evitar que las mangas se resbalen. La sección resistente a los cortes de 18 pulgadas de largo protege el brazo.

TALLAS DISPONIBLES: M, G Y EG

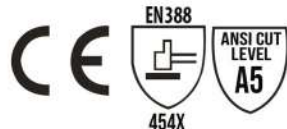


SAFE FIT®. SF-S100



Manga resistente al corte Nivel 5. Fibra de vidrio y supraneema de 18" de largo. Con ojal para dedo pulgar. Ambidiestra. Con refuerzo de velcro en la parte superior.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA



PUG™ SF-P100



Manga resistente al corte A4. HDPE (polietileno de alta densidad) de 18" de largo. Con ojal para dedo pulgar. Ambidiestra.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA

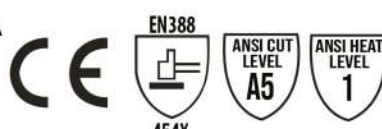


SAFE FIT®. SF-S418



Manga resistente al corte A5 de 18" de largo. Hecha de fibra de polietileno, nylon, poliéster, fibra de vidrio y elastano. Con ojal para dedo pulgar. Ambidiestra.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA



Mangas resistentes a cortes

SAFE FIT®. SF-S422V



Manga resistente al corte A5 de 22" de largo. Hecha de fibra de polietileno, nylon, poliéster, fibra de vidrio y elastano. Con ojal para dedo pulgar y velcro en la parte superior. Ambidiestra.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA



Samurai Glove®. TAK14SLT



Estas mangas TuffKut® de calibre 10, resistentes y sin costuras, brindan protección contra cortes y calor y, al mismo tiempo, son cómodas para el usuario. Tienen Ranura para el dedo pulgar. A diferencia de las aramidas, no se degradan con la luz solar y se pueden blanquear para su limpieza.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA

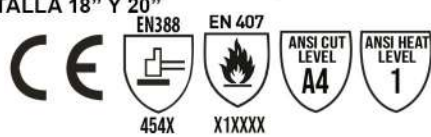


SAFE FIT®. SF-T100 Y T200



Manga resistente al calor por contacto Nivel 1. 100% Fibra TUFFKUT® resistente al Corte Nivel 5. 18" y 20"de largo con ojal para dedo pulgar. Ambidiestra.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA 18" Y 20"



Samurai Glove®. TAK18ADJSL



Estas mangas TuffKut® de calibre 10, resistentes y sin costuras de 18 pulgadas. Brindan protección contra cortes y calor y al mismo tiempo, son cómodas para el usuario. A diferencia de las aramidas, no se degradan con la luz solar y se pueden blanquear para su limpieza.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA



Mangas resistentes a cortes

Samurai Glove®. TAK18SLT



Mangas TuffKut® Amarillo/verde de alta visibilidad de 18 pulgadas de largo. Calibre 10, ofrecen resistencia a los cortes, resistencia al calor. No tienen costuras, no dejan pelusa. Tienen ranura para el dedo pulgar.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA



Samurai Glove®. TKHV18SLT



Mangas TuffKut® Amarillo/verde de alta visibilidad de 18 pulgadas de largo. Calibre 10, ofrecen resistencia a los cortes, resistencia al calor. No tienen costuras, no dejan pelusa. Tienen ranura para el dedo pulgar.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA



Samurai Glove®. TKHV14SL



Mangas TuffKut® Amarillo/verde de alta visibilidad, calibre 10. 14 Pulgadas de largo Ofrecen resistencia a los cortes, resistencia al calor. No tienen costuras, no dejan pelusa.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA



Samurai Glove®. TKHV19W



Manga TuffKut® de 19 pulgadas de largo y ajuste holgado. Con un ajuste cómodo, cierre de velcro en el antebrazo y la muñeca. Tiene una pinza de cocodrilo adjunta en la parte superior que garantiza que no se resbale durante el uso.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA



Mangas resistentes a cortes

3030V



- Respirador ligero con forma de copa
- Ajuste de la correa para la cabeza de cuatro puntos
- Puente nasal preformado que elimina la necesidad de ajustes regulares
- Medio filtrante electrostático
- Certificado según NIOSH R95

AC-N95



- Diseño en forma de copa sin válvula
- Sello interior alrededor de la nariz para un ajuste eficaz
- Puente nasal preformado para mayor comodidad
- Mantiene su forma incluso en condiciones extremas
- Correas elásticas dobles

AF-N95



- Ideal para climas cálidos: el polipropileno meltblown, excepcionalmente ligero, ofrece resistencia a la respiración baja.
- Ajuste cómodo y seguro: caucho sintético trenzado sin látex y correa de poliéster para la cabeza.
- Se adapta a la nariz del usuario: fácil ajuste de la banda nasal.
- Fácil de guardar y entregar: se envuelve individualmente para mayor comodidad y máxima higiene.

AMF-3CV



- Su amplia superficie garantiza una resistencia respiratoria muy baja.
- Nueva válvula de exhalación de gran tamaño que reduce la acumulación de calor y mejora la comodidad del usuario.
- Correa ajustable para la cabeza que permite un ajuste seguro y cómodo.
- Sin metal: apto para aplicaciones en la industria alimentaria.
- Compatible con una amplia gama de gafas de seguridad.
- Certificado según NIOSH P95.

AMF-3V



- Su amplia superficie garantiza una resistencia respiratoria muy baja.
- Nueva válvula de exhalación de gran tamaño que reduce la acumulación de calor y mejora la comodidad del usuario.
- Correa ajustable para la cabeza que permite un ajuste seguro y cómodo.
- Sin metal: apto para aplicaciones en la industria alimentaria.
- Compatible con una amplia gama de gafas de seguridad.
- Certificado según NIOSH R95.

S-3V



- Diseñado para resolver un problema común en la industria- Protección respiratoria de alto rendimiento para rostros pequeños
- Sellado facial completo y exclusivo Puente nasal preformado que elimina la necesidad de ajustes regulares
- Ajuste de la correa para la cabeza en cuatro puntos
- Certificado según NIOSH R95

Torrent™ BH111



Lente de seguridad de molde simple de una pieza. Estilo tradicional con curvatura base 10. El estilo de envoltura proporciona máxima protección y agudeza de la visión periférica completa de 180 grados.



Torrent™ BH111AF



Lente de seguridad anti-empañamiento de molde simple de una pieza. Estilo tradicional con curvatura base 10. El estilo de envoltura proporciona máxima protección y agudeza de la visión periférica completa de 180 grados.



Torrent™ BH125



Lente de seguridad azul de molde simple de una pieza. Estilo tradicional con curvatura base 10. El estilo de envoltura proporciona máxima protección y agudeza de la visión periférica completa de 180 grados.



Torrent™ BH133



Lente de seguridad oscuro de molde simple de una pieza. Estilo tradicional con curvatura base 10. El estilo de envoltura proporciona máxima protección y agudeza de la visión periférica completa de 180 grados.



Torrent™ BH133AF



Lente de seguridad oscuro anti empañamiento de molde simple de una pieza. Estilo tradicional con curvatura base 10. El diseño de envoltura proporciona máxima protección y agudeza de la visión periférica completa de 180 grados.



BG2. BH181AF



Lentes protectores contra salpicaduras de productos químicos con ventilación indirecta sobre el vidrio que cuentan con una lente transparente, marco de PVC transparente, cuatro ventilaciones indirectas, clasificación D3 y una correa elástica para la cabeza.



Torrent™ BH134



Lente de seguridad amarillo de molde simple de una pieza. Estilo tradicional con curvatura base 10. El diseño de envoltura proporciona máxima protección y agudeza de la visión periférica completa de 180 grados.



BG2. BH191AF



Lentes protectores contra salpicaduras de productos químicos con visión amplia y ventilación indirecta que cuentan con una lente antivaho transparente, marco de PVC azul cristal, ventilaciones indirectas ranuradas en la parte superior e inferior y una correa elástica para la cabeza.



Pavon® BH511



Lente de seguridad de molde simple de una pieza. Estilo tradicional con curvatura base 10. La goma en las patillas los hace ideales para cualquier trabajo. El estilo de envoltura ofrece máxima protección y agudeza de la visión periférica de 180 grados.



Pavon® BH511AF



Lente de seguridad anti-empañamiento de molde simple de una pieza. Estilo tradicional con curvatura base 10. La goma en las patillas los hace ideales para cualquier trabajo. El estilo de envoltura ofrece máxima protección y agudeza de la visión periférica de 180 grados.



Tetra® BH861AF



Las lentes de seguridad Tetra™ protegen con un lente envolvente de curvatura base 10. Cuentan con patillas telescópicas de TPR coinyectado, extremos de patilla con membrana de baja presión y un puente nasal flexible y ventilado.



Tetra® BH863AF



Las lentes de seguridad Tetra™ protegen con un lente envolvente de curvatura base 10. Cuentan con patillas telescópicas de TPR coinyectado, extremos de patilla con membrana de baja presión y un puente nasal flexible y ventilado.



Tetra® BH866AF



Las lentes de seguridad Tetra™ protegen con un lente envolvente de curvatura base 10. Cuentan con patillas telescópicas de TPR coinyectado, extremos de patilla con membrana de baja presión y un puente nasal flexible y ventilado.



Spearfish® BH2253AFE



Lente Spearfish® oscuro, cuenta con un armazón flexible, patillas ventiladas, además de una pieza nasal y extremos de patillas de TPR. Estos lentes están diseñados para adaptarse a la curvatura natural de su cabeza, brindando comodidad y uso durante todo el día.



Spearfish® BH2251AFE



El Spearfish® Economy es un modelo económico que cuenta con un armazón flexible, patillas ventiladas, además de una pieza nasal y extremos de patillas de TPR. Estos lentes están diseñados para adaptarse a la curvatura natural de su cabeza, brindando comodidad y uso durante todo el día.



Spearfish® BH2257E



Lente Spearfish® plateado es un modelo económico que cuenta con un armazón flexible, patillas ventiladas, además de una pieza nasal y extremos de patillas de TPR. Estos lentes están diseñados para adaptarse a la curvatura natural de su cabeza, brindando comodidad y uso durante todo el día.



Discus™ BH2811



Protección con un lente envolvente de curva base 10. Cuenta con una pieza en la nariz ligera y flexible. Extremos de la sien cuentan con inserciones de TPR.



Discus™ BH2811AF



Protección con un lente envolvente anti empañamiento de curva base 10. Cuenta con una pieza en la nariz ligera y flexible. Extremos de la sien cuentan con inserciones de TPR.



FrogWear® HV. GLO-003



Chaleco de seguridad para topógrafo está hecho de poliéster ligero y de color amarillo de alta visibilidad con un frente liso y una parte posterior de malla. El material reflectante 3M™ con ribetes naranjas de alta visibilidad en contraste proporciona una mayor visibilidad. El chaleco cuenta con cuatro bolsillos exteriores, incluido un bolsillo en el pecho derecho junto a un portabolígrafos/marcadores y un bolsillo en el pecho izquierdo con cuatro portabolígrafos/-marcadores.

TALLAS DISPONIBLES: CH A LA 5EG

FrogWear® HV. GLO-0035



Chaleco de seguridad para topógrafos, fabricado con malla ligera de poliéster de alta visibilidad en amarillo/ verde. Cuenta con solapas para micrófono en los hombros y material reflectante plateado con ribete naranja de alta visibilidad en contraste. Cuatro bolsillos exteriores y dos interiores, incluyendo un portabolígrafos/ marcadores junto a cada bolsillo exterior del pecho, y cierre de cremallera.

TALLAS DISPONIBLES: ECH A LA 7EG

FrogWear® HV. GLO-004



Chaleco de seguridad para topógrafo está hecho de poliéster ligero y de color naranja de alta visibilidad con un frente liso y una parte posterior de malla. El material reflectante 3M™ con ribetes amarillos y verdes de alta visibilidad en contraste proporciona una mayor visibilidad.

TALLAS DISPONIBLES: M A LA 5EG

FrogWear® HV. GLO-0045



Chaleco de seguridad para topógrafos, fabricado con malla ligera de poliéster naranja de alta visibilidad. Presenta solapas para micrófono en los hombros y material reflectante plateado con ribete amarillo/ verde de alta visibilidad en contraste. Cuatro bolsillos exteriores y dos interiores, incluyendo un portabolígrafos/marcadores junto a cada bolsillo exterior del pecho, y cierre de cremallera.

TALLAS DISPONIBLES: CH A LA 7EG

FrogWear® HV. GLO-067



Chaleco de seguridad para topógrafos está fabricado con malla ligera de poliéster de alta visibilidad en amarillo/verde. El ribete reflectante perimetral y el material reflectante 3M™ con ribete naranja de alta visibilidad en contraste ofrecen mayor visibilidad en condiciones de poca luz. Este chaleco cuenta con un borde exterior reforzado con cincha, una abertura con anilla en D en la espalda, solapas para micrófono en los hombros y un portaetiquetas transparente.

TALLAS DISPONIBLES: M A LA 5EG

FrogWear® HV. GLO-067K



Chaleco de seguridad para topógrafos está fabricado con malla ligera de poliéster color negro. El ribete reflectante perimetral y el material reflectante 3M™ con ribete amarillo de alta visibilidad en contraste ofrecen mayor visibilidad en condiciones de poca luz. Este chaleco cuenta con un borde exterior reforzado con cincha, una abertura con anilla en D en la espalda, solapas para micrófono en los hombros y un portaetiquetas transparente.

TALLAS DISPONIBLES: CH A LA 4EG

FrogWear® HV. GLO-067B



Este chaleco de seguridad para topógrafos con visibilidad mejorada está hecho de poliéster de malla azul ligero. El material reflectante 3M™ con ribete de contraste amarillo/verde de alta visibilidad proporciona una visibilidad adicional, mientras que el borde exterior reforzado con cincha, la abertura con anilla en D en la espalda y las lengüetas para micrófono en los hombros son excelentes características para cualquier trabajo.

TALLAS DISPONIBLES: CH A LA 4EG

Bullhead Safety®. GLO-CT2



Esta toalla refrescante azul mide 16 x 25,5 pulgadas. Está fabricada con material PVA ultraabsorbente que disipa rápidamente la humedad caliente del cuerpo y se mantiene fresca hasta seis horas por activación.

Bullhead Safety®. GLO-CT33



Toalla refrescante de color amarillo/verde de alta visibilidad mide 4 x 40 pulgadas. Está fabricada con material PVA ultraabsorbente que disipa rápidamente la humedad caliente del cuerpo y se mantiene fresca hasta seis horas por activación.

Bullhead Safety®. GLO-CT44



Toalla refrescante naranja de alta visibilidad mide 12 x 40 pulgadas. Está fabricada con material de microfibra suave y absorbente con tratamiento antimicrobiano que se siente significativamente más fresco que el aire ambiente y se mantiene fresco hasta cinco horas por activación.

FrogWear® HV. GLO-EB1



Chamarra bomber de invierno de alta visibilidad, de color amarillo/verde, es impermeable gracias a su poliéster Oxford 300D recubierto de PU y sus costuras totalmente selladas. El interior acolchado proporciona una capa adicional de aislamiento y calidez para temperaturas más bajas. El material reflectante plateado proporciona mayor visibilidad en condiciones de poca luz.

TALLAS DISPONIBLES: M A LA 5EG

FrogWear® HV. GLO-EB4



Chamarra bomber de invierno naranja de alta visibilidad, es impermeable gracias a su poliéster Oxford 300D recubierto de PU y sus costuras totalmente selladas. El interior acolchado proporciona una capa adicional de aislamiento y calidez para temperaturas más bajas. El material reflectante plateado proporciona mayor visibilidad en condiciones de poca luz.

TALLAS DISPONIBLES: M A LA 5EG

SAFE FIT®. SF-350



Corte borcegui, piel de ganado vacuno calibre 1.8 / 2.0 mm +/- 1mm, con cualidades de absorción y desabsorción de agua, resistente al desgarre y excelentes propiedades a la abrasión, gran durabilidad. Soporte de talón termoplástico conformado, proporciona talón rígido, sin perder el confort compuesto por no-tejido impregnado de resinas.

TALLAS DISPONIBLES: 22 A LA 31

NOM

113-STPS-2009

SAFE FIT®. SF-H1



Corte piel de ganado vacuno calibre 1.8/2.2 mm +/- 1mm, con cualidades de absorción y desabsorción de agua, resistente al desgarre y excelentes propiedades a la abrasión. Gran durabilidad. Soporte de talón termoplástico conformado, proporciona talón rígido, sin perder el confort compuesto por no-tejido impregnado de resinas.

TALLAS DISPONIBLES: 22 A LA 31

NOM

113-STPS-2009

SAFE FIT®. SF-BH2010



Corte borcegui, piel de ganado vacuno calibre 1.8 / 2.0 mm +/- 1mm, con cualidades de absorción y desabsorción de agua, resistente al desgarre y excelentes propiedades a la abrasión, gran durabilidad. Puntera de piel con recubrimiento de poliuretano. Proporciona excelentes propiedades de abrasión.

TALLAS DISPONIBLES: 25 A LA 31

NOM

113-STPS-2009

SAFE FIT®. SF-K63



Corte borcegui, piel de ganado vacuno calibre 1.8 / 2.0 mm +/- 1mm, con cualidades de absorción y desabsorción de agua, resistente al desgarre y excelentes propiedades a la abrasión, gran durabilidad. Calzado tipo II + III (con puntera de protección dieléctrico, PP+D)

TALLAS DISPONIBLES: 22 A LA 31

NOM

113-STPS-2009

SAFE FIT®. SF-N21



Piel de ganado vacuno calibre 1.8 / 2.0 mm +/- 1mm, con cualidades de absorción y desabsorción de agua, resistente al desgarre y excelentes propiedades a la abrasión, gran durabilidad. Soporte de talón termoplástico conformado, proporciona talón rígido, sin perder el confort compuesto por no-tejido impregnado de resinas.

TALLAS DISPONIBLES: 22 A LA 31

NOM

113-STPS-2009

SAFE FIT. SF-1MTS



Polímero (Aleación, acrilo, estireno, uradieno, policarbonato). Probado para superar los estándares de resistencia al impacto. Diseñado para proteger la parte superior del pie contra lesiones del metatarso desviando el impacto de la caída de objetos y separando la carga del impacto.

TALLAS DISPONIBLES: UNITALLA

NOM

113-STPS-2009



656 6119107



SERVICIOALCLIENTE@SAFE-FIT.COM



WWW.SAFE-FIT.COM

