

CASCO RÍGIDO CON RANURAS DE BOLA DE HDPE CON TRINQUETE AJUSTABLE SUSPENSIÓN DE 4 PUNTOS ANSI Z89.1-14 CERTIFICADO PARA TRABAJO, HOGAR Y PROTECCIÓN GENERAL DE LA CABEZA



Los cascos duros certificados por ANSI Z89.1-14 de JORESTECH® protegen la parte superior de la cabeza contra la caída de objetos, impactos, golpes, raspaduras y la exposición eléctrica. El uso del casco es a menudo la mejor salvaguarda para proteger la cabeza, y puede ser un requisito obligatorio de OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional), que requiere que los empleadores proporcionen protección a los trabajadores cuando las condiciones lo requieran.

Diseñados para la seguridad y la comodidad del usuario, los **cascos duros JORESTECH®** están contruidos con materiales modernos, fuertes y livianos. Su diseño contemporáneo pone a disposición del usuario una amplia variedad de ajustes y opciones de ajuste, algunos de los cuales pueden operarse sin tener que quitarse el casco. Estos cascos cuentan con una gran carcasa de polietileno de alta densidad (HDPE) moldeada por inyección de una sola pieza grande y un sistema de suspensión de **trinquete de 4 puntos** que absorbe los impactos que mantiene la carcasa alejada de la cabeza del trabajador, disipando la fuerza del impacto extendiéndola sobre un área grande. Estos cascos duros resisten golpes, golpes y rasguños, y protegen al usuario de objetos eléctricos vivos como lo requieren los estándares ANSI Z89.1-14. **Cascos duros JORESTECH®** ofrece una excelente protección para la cabeza sin comprometer el confort durante un uso prolongado y prolongado; proporcionando seguridad que el usuario olvidará que está usando.

CARACTERISTICAS:

- El borde frontal estilo gorra de bola proporciona una protección óptima para los ojos y la cara del sol, la lluvia y la caída de objetos
- Certificado ANSI Z89.1-14 y CSA Z94.1-15, Tipo I Clase C, E, G
- Almohadilla para cejas suave, suspensión y cinta para la cabeza reemplazables rápidamente
- Múltiples puntos de ajuste, incluido el ajuste de altura vertical, para personalizar el ajuste a las necesidades del usuario. Ajuste cómodo, seguro y cómodo.
- La suspensión de trinquete de una mano, fácilmente ajustable, permite al usuario modificar el ajuste sin quitarse el casco
- Diseño de carcasa ranurada para el montaje de orejeras para reducir el ruido u otros accesorios compatibles
- Hecho con materiales fuertes y ligeros para usar todo el día
- Acabado brillante atractivo y limpio
- Perfil bajo, diseño elegante y moderno con borde corto que permite una visión ascendente ininterrumpida
- El forro de la frente de confort lavable que absorbe la humedad ayuda a mantener el sudor fuera de los ojos del portador.

CASCO PARA RESCATE Y TRABAJO EN ALTURAS CON VENTILACION LATERAL



Los cascos protegen la parte superior de la cabeza contra la caída de objetos, impactos, golpes y rasguños. El uso del casco es a menudo la mejor salvaguarda para proteger la cabeza y puede ser un requisito obligatorio de OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional), que requiere que los empleadores proporcionen protección a los trabajadores cuando las condiciones lo requieran. Diseñados para la seguridad y la comodidad del usuario, los cascos **JORESTECH®** están contruidos con materiales modernos, fuertes y livianos. Su diseño contemporáneo pone a disposición del usuario una amplia variedad de ajustes y opciones de ajuste, algunos de los cuales pueden operarse sin tener que quitarse el casco. Estos cascos están hechos de una cubierta exterior de ABS de alto impacto y resistente a la penetración. Un sistema mejorado de suspensión de **trinquete de 6 puntos** que absorbe los golpes ayuda a que el casco se ajuste de manera más segura, manteniendo la cabeza centrada para brindar equilibrio y mayor comodidad. Al impactar, el sistema de suspensión mantiene la carcasa alejada de la cabeza del trabajador, disipando la fuerza del impacto al extenderla sobre un área grande. Estos cascos duros resisten golpes, golpes y rasguños como lo requieren los estándares ANSI Z89.1-14. **Los cascos JORESTECH®** ofrecen una excelente protección para la cabeza sin comprometer la comodidad durante el uso prolongado y prolongado, brindando una seguridad que el usuario olvidará que está usando.

CARACTERISTICAS

- Los orificios de ventilación se abren o cierran con contraventanas deslizantes ajustables para aumentar la circulación de aire cuando sea necesario
- Perfil bajo, diseño elegante y moderno que permite una visión ascendente ininterrumpida
- Cuatro ganchos de posicionamiento para montar fácilmente un faro con una banda elástica y mantenerlo firmemente en su lugar
- Correa de barbilla diseñada para reducir el riesgo de perder el casco durante una caída: excelente para trabajar en alturas o durante el rescate de emergencia
- El sistema de suspensión de cinta de seis puntos se adapta a la forma de la cabeza para una mayor comodidad y protección contra impactos
- Cumple con ANSI Z89.1-14 y CSA Z94.1-15, Tipo I Clase C
- Ranuras laterales para el montaje de protecciones auditivas.
- Diseñado para profesionales de la altura, de rescate y de la industria, así como para cualquier situación en la que se recomiende la seguridad del casco.
- Almohadilla para cejas, suspensión y cinta para la cabeza reemplazables y de desmontaje rápido
- Múltiples puntos de ajuste, incluido el ajuste de altura vertical, para personalizar el ajuste a las necesidades del usuario.
- Rango de tamaño: 20 "(520 mm) a 25" (630 mm)
- Ajuste cómodo, seguro y cómodo.
- La suspensión de trinquete de una mano, fácilmente ajustable, permite al usuario modificar el ajuste sin quitarse el casco
- Hecho con materiales fuertes y ligeros para usar todo el día
- Acabado mate de aspecto limpio y atractivo.
- El forro de cejas cómodo y lavable que absorbe la humedad ayuda a mantener el sudor fuera de los ojos del portador
- Ranura en la parte posterior para instalar un reflector
- Adecuado para temperaturas extremadamente bajas de hasta -30 ° C.

GUANTES EN NEOPRENO PARA TRABAJO PESADO



Los guantes **JORESTECH®** están diseñados para tareas mecánicas pesadas y actividades extenuantes que requieren protección contra los elementos y herramientas. Con palmas de cuero de grano de vaca, dedos reforzados y parches de neopreno más gruesos en los nudillos para la absorción de impactos, aseguran una resistencia superior a la abrasión y protección para las manos. Construidos con una fibra de spandex ultra elástica y transpirable, estos guantes brindan máxima comodidad, agilidad y destreza, lo que le permite mover los dedos fácilmente para un mejor agarre y precisión.

CARACTERISTICAS

- La palma de cuero de grano de vaca y las puntas de los dedos fortificados brindan una protección superior y resistencia a la abrasión.
- La correa de neopreno en la parte posterior del spandex proporciona absorción de impactos para brindar protección adicional a los nudillos.
- El manguito de neopreno con cierre de gancho y bucle proporciona un uso seguro.
- Materiales suaves y transpirables para mayor comodidad a largo plazo.
- Use su teléfono sin quitarse los guantes.
- Puntas de los dedos pulgar e índice reforzadas con pantalla táctil.

GUANTES DE TRABAJO SIN COSTURAS RECUBIERTOS EN LA PALMA CON NITRILO



La línea de guantes de trabajo recubiertos JORESTECH® ofrece protección superior, agarre y destreza para que pueda manejar herramientas, maquinaria y tareas peligrosas con facilidad. Están diseñados ergonómicamente con una construcción suave y ajustada que proporciona mayor comodidad y agilidad para el uso a largo plazo. Estos guantes están recubiertos parcialmente con una capa protectora textura de nitrilo para un agarre más fuerte en aplicaciones húmedas, secas y aceitosas. Al mismo tiempo, la sección de poliéster no recubierto, de calibre 13 textil, en la parte posterior del guante facilita el enfriamiento y el flujo de aire para mejorar la flexibilidad y preservar la transpiración. El nitrilo no solo es más resistente a la punción que el látex, sino que también es una excelente sustitución para aquellos que padecen alergias al látex.

CARACTERISTICAS

- Fibra sintética de poliéster ultrafino para protección todo en uno, destreza, comodidad y transpirabilidad.
- El diseño ergonómico con una construcción suave y ajustada proporciona mayor comodidad y transpirabilidad para un uso prolongado.
- El nitrilo es una excelente alternativa para las personas con alergias al látex y es más resistente a la punción que el látex.
- Confortable con ajuste anatómico, que permite una excelente libertad de movimiento, reducción de la fatiga de la mano y protección adicional para la mano.
- La muñeca tejida proporciona un ajuste cómodo y confiable que ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante.
- La última tecnología de tejido utilizada para producir dedos suaves y redondeados, mejorando la sensibilidad de los dedos.
- El recubrimiento de nitrilo proporciona una excelente flexibilidad y tacto táctil.
- Buen desempeño en aceite, ácido y ambiente alcalino.
- Crea un agarre seguro para manipular vidrio, metal y otros objetos resbaladizos.
- Recomendado para piezas pequeñas y montaje.
- Ideal para construcción, impresión de pintura, auto ensamblaje, mantenimiento de maquinaria, horticultura, jardinería, entre otros.
- Se venden en paquetes de 12.
- Cumple con las normas EN 388.
- Resistencia a la abrasión: 4.
- Resistencia al corte de la cuchilla: 1.
- Resistencia al desgarro: 2.
- Resistencia a la punción: 1.

GUANTES DE TRABAJO SIN COSTURAS RECUBIERTOS EN LA PALMA CON NITRILO (ANTICORTE)



La línea de guantes **JORESTECH®** de trabajo recubiertos ofrece protección personal superior, agarre y destreza para que pueda manejar herramientas, maquinaria y tareas peligrosas con facilidad. Hechos con telas HPPE de calibre 13 de alto rendimiento y ultra resistentes, estos guantes garantizarán un corte superior de la hoja y una resistencia a la abrasión sin comprometer la comodidad y la destreza. Están parcialmente recubiertos con una capa protectora texturada de nitrilo lijado para un agarre superior en aplicaciones húmedas, secas y aceitosas. Simultáneamente, la sección textil no recubierta en la parte posterior del guante facilita el enfriamiento y el flujo de aire para mejorar la flexibilidad y preservar la transpiración. El agarre y la flexibilidad mejorados que proporciona el recubrimiento de nitrilo y la protección superior de la fibra de HPPE le dan a este guante la combinación ideal de comodidad, funcionalidad y protección.

CARACTERISTICAS

- Fibra trenzada de polietileno de alto rendimiento (HPPE) ultra resistente, especialmente diseñada para proteger las manos de rasguños, cortes y abrasiones cuando se manipulan materiales afilados y abrasivos.
- El diseño ergonómico con una construcción suave y ajustada proporciona mayor comodidad y transpirabilidad para un uso prolongado.
- Recubrimiento de nitrilo con acabado lijado para un agarre adicional y transpirabilidad.
- El nitrilo es una excelente alternativa para las personas con alergias al látex y es más resistente a la punción que el látex.
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante y mejora el ajuste cómodo.
- La última tecnología de tejido utilizada para producir dedos suaves y redondeados, mejorando la sensibilidad de los dedos.
- Buen rendimiento en aplicaciones aceitosas, secas o húmedas.
- Crea un agarre seguro para manipular vidrio, metal y otros objetos resbaladizos.
- Confortable con ajuste anatómico, que permite una excelente libertad de movimiento y reduce la fatiga de la mano.
- Ideal para tareas de precisión que requieren destreza y flexibilidad.
- Ideal para construcción, impresión de pintura, auto ensamblaje, mantenimiento y operación de maquinaria, horticultura, tareas mecánicas, jardinería, pesca, manejo de herramientas, entre otros.
- Un par de guantes.
- Cumple con las normas **EN 388**.
- Resistencia a la abrasión: 4.
- Resistencia al corte de la cuchilla: 5.
- Resistencia al desgarro: 4.
- Resistencia a la punción: 4.

GUANTES DE TRABAJO SIN COSTURAS RECUBIERTOS EN LA PALMA CON POLIURETANO (ANTICORTE)



La línea de guantes de trabajo recubiertos **JORESTECH®** ofrece protección superior, agarre y destreza para que pueda manejar herramientas, maquinaria y tareas peligrosas con facilidad. Hechos con un tejido HPPE de alto rendimiento y ultra resistente, estos guantes garantizarán un corte superior de la hoja y una resistencia a la abrasión sin comprometer la comodidad y la destreza. Están parcialmente recubiertos con una capa protectora texturada de poliuretano para un agarre más fuerte en aplicaciones húmedas, secas y aceitosas. Simultáneamente, la sección textil no recubierta en la parte posterior del guante facilita el enfriamiento y el flujo de aire para mejorar la flexibilidad y preservar la transpiración.

CARACTERISTICAS:

- Fibra de punto de polietileno ultra resistente de alto rendimiento, especialmente diseñada para proteger las manos de rasguños, cortes y abrasiones cuando se manipulan materiales afilados y abrasivos.
- El diseño ergonómico con una construcción suave y ajustada proporciona mayor comodidad y transpirabilidad para un uso prolongado.
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante.
- La última tecnología de tejido utilizada para producir dedos suaves y redondeados, mejorando la sensibilidad de los dedos.
- El recubrimiento de poliuretano proporciona una excelente flexibilidad y tacto táctil.
- Crea un agarre seguro para manipular vidrio, metal y otros objetos resbaladizos.
- Confortable con ajuste anatómico, que permite una excelente libertad de movimiento y reduce la fatiga de la mano.
- Ideal para tareas de precisión que requieren destreza y flexibilidad.
- Ideal para construcción, impresión de pintura, auto ensamblaje, mantenimiento de maquinaria, horticultura, tareas mecánicas, entre otros.
- Par de guantes.
- Cumple con las normas **EN 388**.
- Resistencia a la abrasión: 4.
- Resistencia al corte de la cuchilla: 5.
- Resistencia al desgarro: 4.
- Resistencia a la punción: 2.

GUANTES DE TRABAJO SIN COSTURAS RECUBIERTOS EN LA PALMA CON POLIURETANO



La línea de guantes de trabajo recubiertos **JORESTECH®** ofrece protección personal superior, agarre y destreza para que pueda manejar herramientas, maquinaria y tareas peligrosas con facilidad. Están diseñados ergonómicamente con una construcción suave y ajustada que proporciona mayor comodidad y agilidad para el uso a largo plazo. Estos guantes están parcialmente recubiertos con una capa protectora texturada de poliuretano para un agarre más fuerte en aplicaciones húmedas, secas y aceitosas. Simultáneamente, la sección textil no recubierta en la parte posterior del guante facilita el enfriamiento y el flujo de aire para mejorar la flexibilidad y preservar la transpiración.

CARACTERISTICAS

- Fibra sintética de poliéster ultrafina y liviana para protección todo en uno, destreza, comodidad y transpirabilidad.
- El diseño ergonómico con una construcción suave y ajustada proporciona mayor comodidad y transpirabilidad para un uso prolongado.
- La última tecnología de tejido utilizada para producir dedos suaves y redondeados, mejorando la sensibilidad de los dedos.
- Confortable con ajuste anatómico, que permite una excelente libertad de movimiento y reduce la fatiga de la mano.
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante.
- El recubrimiento de poliuretano proporciona una flexibilidad superior y un toque táctil.
- Confort transpirable para trabajos generales de mantenimiento y montaje.
- Bueno para trabajos de limpieza y mantenimiento.
- Forro ultra transparente para manejar las partes más pequeñas.
- Se venden en paquetes de 12.
- Cumple con las normas en 388.
- Resistencia a la abrasión: 3.
- Resistencia al corte de la cuchilla: 1.
- Resistencia al desgarro: 3.
- Resistencia a la punción: 1.

GUANTES MULTIUSO DE ALTA DESTREZA PARA TRABAJO PESADO Y ALTA VISIBILIDAD.



Guantes de seguridad **JORESTECH®** están diseñados para tareas mecánicas pesadas y las actividades vigorosas que requieren protección contra los elementos y herramientas. Construidos con una fibra de spandex ultra elástica y transpirable, estos guantes brindan comodidad, agilidad y destreza a largo plazo, lo que le permite mover los dedos fácilmente para un mejor agarre y precisión. Su llamativo diseño amarillo lima fue creado específicamente para trabajadores de la cuadrilla de caminos, conductores de camiones de remolque o cualquier trabajador de la construcción que necesite una mayor visibilidad. Con los dedos, palmas reforzadas de cuero sintético de alta calidad, y los nudillos de absorción de impactos acolchados, Guantes de seguridad **JORESTECH®** garantizan resistencia a la abrasión y la protección de las manos.

CARACTERISTICAS

- Responda llamadas y envíe mensajes sin tener que quitarse los guantes con nuestra tecnología de pantalla táctil integrada.
- Diseño de alta visibilidad para mayor seguridad y visibilidad
- Lavable en la lavadora
- Manguito extendido de estilo deslizante con muñeca elástica fruncida para una colocación rápida y fácil
- Materiales suaves y transpirables para mayor comodidad a largo plazo.
- La palma de cuero sintético ultra resistente ofrece una protección superior y resistencia a la abrasión
- Puntas de los dedos reforzadas para mayor protección. Paneles de spandex ultra elásticos entre los dedos para mayor comodidad, movilidad y destreza
- Los nudillos acolchados proporcionan absorción de impactos para una protección adicional de los nudillos.

GUANTES DE TRABAJO EN HILO CON PUNTOS EN PVC AZUL



Los guantes de trabajo de punto **JORESTECH®** están diseñados ergonómicamente con una construcción suave y ajustada que proporciona mayor comodidad y agilidad para el uso a largo plazo. Están hechos de una mezcla de algodón / poliéster liviana y transpirable, con un borde de la muñeca con rosca azul para aumentar la durabilidad y evitar que se deshilache cuando se lava. Estos guantes cuentan con un revestimiento de puntos de plástico azul (PVC) para una resistencia adicional a la abrasión y un agarre optimizado.

CARACTERISTICAS

- Mezcla de algodón / poliéster ligera y transpirable.
- Puntos de PVC en las palmas para un mejor agarre y resistencia a la abrasión.
- Bordes de muñeca roscados para mayor durabilidad.
- Confortable con ajuste anatómico, que permite una excelente libertad de movimiento y reduce la fatiga de la mano.
- El diseño ergonómico con una construcción suave y ajustada proporciona mayor comodidad y transpirabilidad para un uso prolongado.
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante.
- La última tecnología de tejido utilizada para producir dedos suaves y redondeados, mejorando la sensibilidad de los dedos.
- ¡Es bueno para la pesca, limpieza de peces, almacenamiento, mantenimiento general, empaque, inspección, manejo de materiales, ensamblaje, envío y más!
- Talla: 9.

GUANTES DE TRABAJO EN HILO



Los guantes de trabajo en hilo **JORESTECH®** están diseñados ergonómicamente con una construcción suave y ajustada que proporciona mayor comodidad y agilidad para el uso a largo plazo. Están hechos de una mezcla de algodón / poliéster liviana y transpirable, con un borde de la muñeca con rosca azul para aumentar la durabilidad y evitar que se deshilache cuando se lava.

CARACTERISTICAS

- Mezcla de algodón / poliéster ligera y transpirable.
- Bordes de muñeca roscados para mayor durabilidad.
- Confortable con ajuste anatómico, que permite una excelente libertad de movimiento y reduce la fatiga de la mano.
- El diseño ergonómico con una construcción suave y ajustada proporciona mayor comodidad y transpirabilidad para un uso prolongado.
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante.
- La última tecnología de tejido utilizada para producir dedos suaves y redondeados, mejorando la sensibilidad de los dedos.
- Bueno para pesca, mantenimiento general, empaque, inspección, manejo de materiales, ensamblaje, envío y más.
- También sirve como forro aislante para el calor.
- Talla: 9.

GUANTES DE TRABAJO FULL NITRILO



La línea de guantes de trabajo recubiertos **JORESTECH®** ofrece protección superior, agarre y destreza para que pueda manejar herramientas, maquinaria y tareas peligrosas con facilidad. Estos guantes impermeables totalmente recubiertos ofrecen una excelente protección contra el aceite, la grasa y las sustancias ásperas. Su recubrimiento de nitrilo no solo es una excelente sustitución para los alérgicos al látex, sino que también es resistente a la perforación. Es ancho, el brazaletes abierto permite un lanzamiento rápido, mientras que su fibra de algodón mantiene la comodidad duradera para el uso diario.

Cuentan con un ancho puño abierto para una colocación rápida y fácil y están hechos de fibra de algodón natural para mayor comodidad.

CARACTERISTICAS

- El nitrilo es una excelente alternativa para las personas con alergias al látex y es más resistente a la punción que el látex.
- Buen rendimiento en aplicaciones aceitosas, ácidas, alcalinas o húmedas.
- Recubrimiento impermeable de nitrilo.
- Resistencia superior a la abrasión.
- Un par de guantes.
- Cumple con las normas **EN 388**.
- Resistencia a la abrasión: 4.
- Resistencia al corte de la cuchilla: 1.
- Resistencia al desgarro: 2.
- Resistencia a la punción: 1.

GUANTES DE TRABAJO SIN COSTURAS RECUBIERTOS EN LA PALMA CON LATEX



La línea de guantes de trabajo recubiertos **JORESTECH®** ofrece protección personal superior, agarre y destreza para que pueda manejar herramientas, maquinaria y tareas peligrosas con facilidad. Están diseñados ergonómicamente con una construcción suave y ajustada que proporciona mayor comodidad y agilidad para el uso a largo plazo. Estos guantes están parcialmente recubiertos con una capa protectora texturada de látex para un agarre más fuerte en aplicaciones húmedas, secas y aceitosas. Simultáneamente, la sección textil no recubierta en la parte posterior del guante facilita el enfriamiento y el flujo de aire para mejorar la flexibilidad y preservar la transpiración.

CARACTERISTICAS

- Fibra sintética de poliéster ultrafino para protección todo en uno, destreza, comodidad y transpirabilidad.
- El diseño ergonómico con una construcción suave y ajustada proporciona mayor comodidad y transpirabilidad para un uso prolongado.
- La última tecnología de tejido utilizada para producir dedos suaves y redondeados, mejorando la sensibilidad de los dedos.
- Confortable con ajuste anatómico, que permite una excelente libertad de movimiento y reduce la fatiga de la mano.
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante.
- El recubrimiento de látex proporciona una flexibilidad superior y un tacto táctil.
- Buen rendimiento en aplicaciones aceitosas, secas o húmedas.
- Crea un agarre seguro para manipular vidrio, metal y otros objetos resbaladizos.
- Recomendado para piezas pequeñas y montaje.
- Ideal para construcción, impresión de pintura, auto ensamblaje, mantenimiento y operación de maquinaria, horticultura, jardinería, manejo de herramientas, entre otros.
- Se venden en paquetes de 12.
- Cumple con las normas **EN 388**.
- Resistencia a la abrasión: 4.
- Resistencia al corte de la cuchilla: 1.
- Resistencia al desgarro: 2.
- Resistencia a la punción: 1.

GUANTES DE HILO SIN COSTURAS RECUBIERTOS EN LA PALMA CON LATEX



La línea de guantes de trabajo recubiertos **JORESTECH®** ofrece protección superior, agarre y destreza para que pueda manejar herramientas, maquinaria y tareas peligrosas con facilidad. Están diseñados ergonómicamente con una construcción suave y ajustada que proporciona mayor comodidad y agilidad para el uso a largo plazo. Estos guantes están parcialmente recubiertos con una capa protectora texturada de látex para un agarre más fuerte en aplicaciones húmedas, secas y aceitosas. Simultáneamente, la sección textil no recubierta en la parte posterior del guante facilita el enfriamiento y el flujo de aire para mejorar la flexibilidad y preservar la transpiración.

CARACTERISTICAS:

- El diseño ergonómico con algodón natural suave y una construcción ajustada proporciona mayor comodidad y transpirabilidad durante el uso a largo plazo.
- La última tecnología de tejido utilizada para producir dedos suaves y redondeados, mejorando la sensibilidad de los dedos.
- Confortable con ajuste anatómico, que permite una excelente libertad de movimiento y reduce la fatiga de la mano.
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante.
- El recubrimiento de látex proporciona una flexibilidad superior y un tacto táctil.
- Buen rendimiento en aplicaciones aceitosas, secas o húmedas.
- Crea un agarre seguro para manipular vidrio, metal y otros objetos resbaladizos.

GUANTES MULTIUSO DE ALTA DESTREZA PARA TRABAJO PESADO CON PUNTOS EN SILICONA Y CORREA CON VELCRO



Los guantes **JORESTECH®** están diseñados para tareas mecánicas pesadas y actividades extenuantes que requieren protección contra los elementos y herramientas. Con duraderas palmas de cuero sintético, dedos reforzados y parches de neopreno más gruesos en los nudillos para la absorción de impactos, aseguran una resistencia superior a la abrasión y protección para las manos. Estos guantes cuentan con nuestra impresión de puntos de silicona de primera calidad en las palmas, y están fabricados con una fibra de spandex ultra elástica y transpirable para brindar el máximo confort, agilidad y destreza, lo que le permite mover los dedos fácilmente para un mejor agarre y precisión.

CARACTERISTICAS

- La palma de cuero sintético ultra resistente ofrece una protección superior y resistencia a la abrasión
- Equipado con impresión de puntos de silicona en las palmas y los dedos para un mejor agarre; Excelente para guardar cajas, herramientas, etc.
- Material de la banda para el sudor en el área del pulgar
- La correa de neopreno en la parte posterior de Spandex proporciona absorción de impactos para brindar protección adicional a los nudillos
- El manguito de neopreno con cierre de gancho y bucle proporciona un desgaste seguro
- Paneles de spandex ultra elásticos entre los dedos para mayor comodidad, movilidad y destreza
- Materiales suaves y transpirables para mayor comodidad a largo plazo.

GUANTES MULTIUSO DE ALTA DESTREZA PARA TRABAJO PESADO



Los guantes **JORESTECH®** están diseñados para tareas mecánicas pesadas y actividades extenuantes que requieren protección contra los elementos y herramientas, asegurando una resistencia superior a la abrasión y protección para las manos. Cuentan con duraderas palmas de cuero sintético, dedos reforzados, tecnología de pantalla táctil integrada y nudillos acolchados para la absorción de impactos. Construidos con una fibra de spandex ultra elástica y transpirable, estos guantes brindan comodidad, agilidad y destreza a largo plazo, lo que le permite mover los dedos fácilmente para un mejor agarre y precisión.

CARACTERISTICAS

- Materiales suaves y transpirables para mayor comodidad a largo plazo.
- Tecnología de pantalla táctil en pulgar e índice.
- La palma de piel sintética ultra resistente ofrece una protección superior y resistencia a la abrasión.
- Puntas de los dedos reforzadas para mayor protección.
- Los nudillos acolchados proporcionan absorción de impactos para una protección adicional de los nudillos.
- Puños elásticos para una rápida y fácil colocación.
- Paneles de spandex ultra estirados entre los dedos para mayor comodidad, movilidad y destreza.

LENTE AMBAR JORESTECH TRANSPARENTE, AZUL, VERDE Y AMARILLO CON MARCO NEGRO



Las gafas de seguridad JORESTECH® protegen sus ojos de forma segura y cómoda y son perfectas para usar durante el trabajo y el juego. Ideales para uso en interiores y exteriores, estas gafas cumplen con las estrictas normas ANSI Z87 + de protección para gafas.

CARACTERISTICAS:

- Elegante diseño contemporáneo y moderno.
- Disponible en lentes transparentes (transparentes) y en azul, verde o ámbar que mejoran el contraste (seleccione su preferencia de color arriba)
- Lentes de policarbonato endurecidas de alto impacto con revestimiento resistente a los arañazos
- Lentes azules, verdes y ámbar disponibles con protección UV 400 para luz UVA y UVB
- Marco Hi-Flex para reducir la fatiga del usuario y mejorar la sujeción
- Lentes de protección lateral para la protección ocular lateral con visibilidad sin obstáculos
- Materiales ligeros para mayor comodidad durante el uso a largo plazo
- Almohadillas suaves para la nariz para un mejor agarre y comodidad
- Estructura de policarbonato endurecido.
- Para uso exterior e interior
- Construcción resistente
- Cable de seguridad listo
- Compatible con el cordón de seguridad JORESTECH™ S-LSCORD
- Cumple con los estándares ANSI Z87 + (una versión más estricta que el estándar Z87)

USOS COMUNES:

Fabricación, laboratorio, educación, deportes, defensa, pasatiempos, construcción, marina, paisajismo, aeroespacial, artesanía, hogar, almacenamiento, carpintería, etc.

Detalles técnicos:

- Número de pieza: S-LSC282
- Fabricante / Marca: JORESTECH™
- Material del marco: marco de policarbonato
- Material de la lente: policarbonato de alta visibilidad
- Color de lente: Claro, azul, verde o ámbar
- Servicio pesado: si

MONO GAFAS TRANSPARENTE Y AMARILLO, COMPATIBLE CON LENTES CON PRESCRIPCIÓN



Las gafas de seguridad **JORESTECH®** protegen sus ojos de forma segura y cómoda y son perfectas para usar durante el trabajo y el juego. Ideales para uso en interiores y exteriores, estas gafas cumplen con los estrictos estándares ANSI Z87 + de protección para gafas.

CARACTERÍSTICAS:

- Disponible en lentes y monturas de color ámbar transparente (claro) y que mejoran el contraste (seleccione su preferencia de color arriba)
- Marco ancho ventilado lateral reforzado escudos laterales
- Compatible con gafas: se puede usar con la mayoría de los marcos de prescripción
- Lentes de policarbonato endurecidas de alto impacto con revestimiento resistente a los arañazos
- El modelo teñido de amarillo cuenta con protección UV 400 para la luz UVA y UVB
- Marco Hi-Flex para reducir la fatiga del usuario y mejorar la sujeción
- Construcción resistente
- Protección exterior e interior
- Estructura de policarbonato endurecido.
- Cable de seguridad listo
- Elegante diseño contemporáneo y moderno.
- Materiales ligeros para mayor comodidad durante el uso a largo plazo
- Compatible con el cordón de seguridad **JORESTECH® S-LSCORD**
- Protector de cejas moldeado
- Cumple con los estándares ANSI Z87 + (una versión más estricta que el estándar Z87)

USOS COMUNES:

Fabricación, laboratorio, educación, deportes, defensa, pasatiempos, construcción, marina, paisajismo, aeroespacial, artes y oficios, hogar, almacenamiento, etc.

DETALLES TÉCNICOS:

- **Número de pieza: S-LSC203**
- Fabricante / Marca: **JORESTECH®**
- Material del marco: marco endurecido con policarbonato
- Material de la lente: policarbonato
- Color de lente: Claro o ámbar
- Servicio pesado: si

LENTES JORESTECH® ANTIEMPAÑANTE TRANSPARENTE, HUMO, MARRÓN Y ESPEJO CON MARCO NEGRO SLSC352



Destaque con comodidad y estilo con la línea de gafas de seguridad **JORESTECH**. Hechas para cumplir con los estrictos estándares ANSI Z87 + de protección para gafas, estas gafas resistentes brindan comodidad y seguridad durante el trabajo y el juego. Diseñado para brindar claridad óptica y un rendimiento visual superior al tiempo que luce un diseño contemporáneo que brinda una apariencia profesional que se enorgullecerá de llevar.

Ligeras y cómodas, hechas para uso en interiores y exteriores, las lentes de policarbonato **JORESTECH®** incluyen características antivaho y resistentes a los rasguños. Las características de diseño incluyen un radio de curva de base ergonómicamente centrado ópticamente de 8 que se envuelve suavemente alrededor de la cara y brinda protección contra los elementos con una comodidad que le hace olvidar que está usando protección para los ojos.

Estas gafas se usan para una amplia variedad de actividades que incluyen manufactura, transporte, construcción, educación, proyectos de bricolaje, caza, militar, ciclismo, carpintería, pasatiempos, mantenimiento y reparaciones, paisajismo, laboratorios, artes y artesanías, conserjería, almacenamiento, deportes, etc.

características:

- Elegante diseño contemporáneo y moderno.
- Disponible en lentes transparentes (transparentes), de humo y marrones (seleccione su preferencia de color)
- Lentes de policarbonato endurecidas de alto impacto con revestimiento resistente a los arañazos
- Lentes ahumadas y marrones disponibles con protección UV 400 para luz UVA y UVB
- Marco Hi-Flex para reducir la fatiga del usuario y mejorar la sujeción
- Materiales ligeros para mayor comodidad durante el uso a largo plazo
- Almohadillas suaves para la nariz para un mejor agarre y comodidad
- Estructura de policarbonato endurecido.
- Para uso exterior e interior
- Construcción resistente
- Compatible con cordón de seguridad mod. S-LSCORD
- Cumple con los estándares ANSI Z87 + (una versión más estricta que el estándar Z87)

Usos comunes:

Fabricación, laboratorio, educación, deportes, defensa, pasatiempos, construcción, marina, paisajismo, aeroespacial, artes y oficios, hogar, almacenamiento, carpintería, etc.

Detalles técnicos:

- Número de pieza: **S-LSC352**
- Fabricante / Marca: **JORESTECH®**
- Material del marco: marco de policarbonato
- Material de la lente: policarbonato de alta visibilidad
- Color de lente: Claro, Humo, Marrón y Espejo.
- Servicio pesado: si

GAFAS JORESTECH® UV 400, ANTIRRAYAS TRANSPARENTES, SMOKE, YELLOW Y BLUE, SIN MARCO SLSC260



Las gafas y gafas de seguridad **JORESTECH®** protegen sus ojos de forma segura y cómoda y son perfectos para usar durante el trabajo y el juego. Ideales para uso en interiores y exteriores, estas gafas cumplen con las estrictas normas ANSI Z87 + de protección para gafas (una versión más estricta que la norma Z87). Lentes UV 400 (protección UVA y UVB) y lentes recubiertas contra rayones.

CARACTERÍSTICAS:

- Extremadamente cómodo: protección para los ojos que olvidará que está usando
- Elegante diseño contemporáneo y moderno.
- Lentes de alto impacto endurecidas con policarbonato de alta transparencia con revestimiento resistente a los arañazos
- UV 400 con protección contra la luz UVA y UVB
- Marco Hi-Flex para reducir la fatiga del usuario y mejorar la sujeción
- Materiales ligeros para mayor comodidad durante el uso a largo plazo.
- Lentes endurecidos con policarbonato
- Para uso exterior e interior
- Compatible con el cordón de seguridad **JORESTECH® S-LSCORD**
- Construcción resistente
- Cumple con los estándares ANSI Z87 + (una versión más estricta que el estándar Z87)

USOS COMUNES:

Fabricación, laboratorio, educación, deportes, defensa, pasatiempos, construcción, marina, paisajismo, aeroespacial, artes y oficios, almacenamiento, carpintería, hogar, etc.

DETALLES TÉCNICOS:

- Número de pieza: **S-LSC260**
- Fabricante / Marca: **JORESTECH®**
- Material del marco: Sin marco una sola pieza de policarbonato.
- Material de la lente: policarbonato de alta visibilidad
- Color de lente: Claro, Humo, Amarillo, Azul Claro
- Servicio pesado: SI

GAFAS JORESTECH® UV 400, ANTIRRAYAS TRANSPARENTES, PATAS DE COLORES SLSC260



Las gafas y gafas de seguridad **JORESTECH®** protegen sus ojos de forma segura y cómoda y son perfectos para usar durante el trabajo y el juego. Ideales para uso en interiores y exteriores, estas gafas cumplen con las estrictas normas ANSI Z87 + de protección para gafas (una versión más estricta que la norma Z87). Lentes UV 400 (protección UVA y UVB) y lentes recubiertas contra rayones.

CARACTERÍSTICAS:

- Extremadamente cómodo: protección para los ojos que olvidará que está usando
- Elegante diseño contemporáneo y moderno.
- Lentes de alto impacto endurecidas con policarbonato de alta transparencia con revestimiento resistente a los arañazos
- UV 400 con protección contra la luz UVA y UVB
- Marco Hi-Flex para reducir la fatiga del usuario y mejorar la sujeción
- Materiales ligeros para mayor comodidad durante el uso a largo plazo.
- Lentes endurecidos con policarbonato
- Para uso exterior e interior
- Compatible con el cordón de seguridad **JORESTECH® S-LSCORD**
- Construcción resistente
- Cumple con los estándares ANSI Z87 + (una versión más estricta que el estándar Z87)

USOS COMUNES:

Fabricación, laboratorio, educación, deportes, defensa, pasatiempos, construcción, marina, paisajismo, aeroespacial, artes y oficios, almacenamiento, carpintería, hogar, etc.

DETALLES TÉCNICOS:

- Número de pieza: **S-LSC260**
- Fabricante / Marca: **JORESTECH®**
- Material del marco: Sin marco una sola pieza de policarbonato.
- Material de la lente: policarbonato de alta visibilidad
- Color de lente: Claro, Humo, Amarillo, Azul Claro
- Servicio pesado: SI



Calle 16 No 65B-02 PBX. 7454637

www.tecnoembalaje.com

Bogotá – Colombia

LENTES DE SEGURIDAD ANTIEMPAÑANTE



JORESTECH gafas de seguridad TM segura y cómoda protegen sus ojos y son perfectos para su uso durante el trabajo y el juego. Ideal para uso en interiores y al aire libre, estas gafas cumplen con los estrictos estándares ANSI Z87 + de la protección de las gafas.

CARACTERISTICAS:

- Diseño moderno y contemporáneo con estilo
- Poli-carbonato endurecido cristal de alta resistencia
- UV 400 protección para los rayos UVA y UVB
- Antiempañante y recubrimiento resistente a los arañazos
- Marco Hi-Flex para reducir la fatiga del usuario y una mejor retención
- Almohadillas de nariz suaves para una mayor agarre y comodidad
- Las lentes teñidas para la protección exterior e interior
- Ergonómica endurecido poli-carbonato de trama
- Cable de seguridad desmontable y ajustable / correa de retención
- Construcción resistente
- Materiales ligeros para mayor comodidad durante el uso a largo plazo
- Cumple con las normas ANSI Z87 + (una versión más estricta que la norma Z87)

Los usos más comunes:

Fabricación, laboratorio, Educación, Deportes, Defensa, aficiones, construcción, marina, Paisajismo, aeroespacial, Artes y Oficios, Inicio, almacenamiento, etc.

Detalles técnicos:

- Número de parte: S-AF-LSC352SMOKE
- Fabricante / Marca: **JORESTECH** TM
- Material del marco: poli-carbonato marco endurecido
- Material de la lente: poli-carbonato
- Color de la lente: Gris humo - Sunwear
- Trabajo pesado: Sí

NOTA: Las imágenes son meramente ilustrativas, y las características del equipo pueden variar sin previo aviso.



Calle 16 No 65B-02 PBX. 7454637

www.tecnoembalaje.com

Bogotá – Colombia

LENTES DE SEGURIDAD SMOKE Y CLEAR UV400



JORESTECH gafas de seguridad TM segura y cómoda protegen sus ojos y son perfectos para su uso durante el trabajo y el juego. Ideal para uso en interiores y al aire libre, estas gafas cumplen los estrictos estándares ANSI Z87 + de la protección de gafas (una versión más estricta que la norma Z87). UV 400 (UVA y UVB) y las lentes anti-arañazos recubiertos.

CARACTERÍSTICAS:

- Extremadamente cómodo - protección para los ojos, se olvidará que los está usando
- diseño moderno y contemporáneo con estilo
- policarbonato de alta transparencia endureció cristal de alta resistencia con recubrimiento resistente a los arañazos
- UV 400 con protección UVA y UVB
- Disponible en transparente (claro) y lentes de humo (teñido)
- Marco de Hi-Flex para reducir la fatiga del usuario y una mejor retención
- Los materiales ligeros para mayor comodidad durante el uso a largo plazo
- templos poli-carbonato endurecidos
- Para uso en interiores y exteriores
- Construcción resistente
- Cumple con las normas ANSI Z87 + (una versión más estricta que la norma Z87)

Usos comunes:

Fabricación, laboratorio, Educación, Deportes, Defensa, aficiones, construcción, marina, Paisajismo, aeroespacial, Artes y Oficios, Almacenamiento, Carpintería, hogar, etc.

Detalles técnicos:

- Número de parte: S-LSC260
- Fabricante / Marca: **JORESTECH** TM
- Material del marco: poli-carbonato de trama
- Material de la lente: poli-carbonato de Visibilidad Hola
- Color de la lente: Claro, Humo
- Trabajo Pesado: Sí

NOTA: Las imágenes son meramente ilustrativas, y las características del equipo pueden variar sin previo aviso.

MONOGAFA CLEAR RIGIDA EN PVC COMPATIBLE CON MARCO DE PRESCRIPCIÓN Y OREJERA



Las gafas de seguridad **JORESTECH**™ protegen su visión de manera segura y cómoda y son perfectas para usar durante una amplia variedad de actividades. Ideales para uso en interiores, estas gafas cumplen con las estrictas normas ANSI Z87 + de protección para gafas.

CARACTERISTICAS:

- Lentes de alta calidad de alto impacto endurecidos con policarbonato
- Orejeras compatibles
- Construcción resistente
- Revestimiento resistente a los arañazos
- Resistente a salpicaduras
- Marco de PVC suave ergonómico
- Banda elástica ajustable para mayor comodidad durante el uso prolongado
- Ligero
- Ventilado
- Diseño de marco completo
- Cumple con los estándares ANSI Z87 + (una versión más estricta que el estándar Z87)

USOS COMUNES:

Fabricación, laboratorio, educación, deportes, defensa, pasatiempos, construcción, marina, paisajismo, aeroespacial, artes y oficios, hogar, etc.

DETALLES TÉCNICOS:

- Número de pieza: S-LSC359CLEAR
- Fabricante / Marca: **JORESTECH**™
- Material del marco: PVC blando
- Material de la lente: policarbonato
- Color de lente: Transparente - Claro
- Servicio pesado: si

LENTE TRANSPARENTE, COMPATIBLE CON MARCO DE PRESCRIPCIÓN Y OREJERA



Las gafas de seguridad **JORESTECH**™ protegen su visión de manera segura y cómoda y son perfectas para usar durante una amplia variedad de actividades. Ideales para uso en interiores, estas gafas cumplen con las estrictas normas ANSI Z87 + de protección para gafas.

características:

- Lentes de alta calidad de alto impacto endurecidos con policarbonato.
- Compatible con gafas: se puede utilizar mientras se usan marcos de prescripción
- Orejeras compatibles
- Construcción resistente
- Revestimiento resistente a los arañazos
- Resistente a salpicaduras
- Cuadro ergonómico mate semi duro de confort.
- El acabado del marco permite la entrada de luces y sombras y reduce la sensación de confinamiento
- Banda elástica ajustable para mayor comodidad durante el uso prolongado
- Ligero para uso a largo plazo
- Ventilado
- Diseño de marco completo
- Cumple con los estándares ANSI Z87 + (una versión más estricta que el estándar Z87)

Usos comunes:

Fabricación, laboratorio, educación, deportes, defensa, pasatiempos, construcción, marina, paisajismo, aeroespacial, artes y oficios, hogar, carpintería, etc.

Detalles técnicos:

- Número de pieza: **S-LSC342CLEAR**
- Fabricante / Marca: **JORESTECH**™
- Material del marco: PVC semi duro
- Material de la lente: policarbonato
- Color de lente: Transparente - Claro
- Servicio pesado: si

MONOGAFAS CON LENTE TRANSPARENTE, HUMO Y AMARILLO CON MARCO NEGRO, COMPATIBLES CON LENTES CON PRESCRIPCIÓN



Las gafas de seguridad **JORESTECH®** protegen sus ojos de forma segura y cómoda y son perfectas para usar durante el trabajo y el juego. Ideales para uso en interiores y exteriores, estas gafas cumplen con los estrictos estándares ANSI Z87 + de protección para gafas.

CARACTERISTICAS:

- Disponible en lentes de color ámbar transparente (transparente), Humo (teñido) y con contraste (seleccione su preferencia de color arriba)
- Lentes de protección lateral para la protección ocular lateral con visibilidad sin obstáculos
- Lentes de policarbonato endurecidas de alto impacto con revestimiento resistente a los arañazos
- Lentes de humo y ámbar disponibles con protección UV 400 para luz UVA y UVB
- Marco Hi-Flex para reducir la fatiga del usuario y mejorar la sujeción
- Patas de longitud ajustable para un ajuste personalizado
- Construcción resistente
- Para uso exterior e interior
- Estructura de policarbonato endurecido.
- Elegante diseño contemporáneo y moderno.
- Compatible con el cordón de seguridad **JORESTECH® S-LSCORD**
- Materiales ligeros para mayor comodidad durante el uso a largo plazo
- Cumple con los estándares ANSI Z87 + (una versión más estricta que el estándar Z87)

USOS COMUNES:

Fabricación, laboratorio, educación, deportes, defensa, pasatiempos, construcción, marina, paisajismo, aeroespacial, artes y oficios, hogar, almacenamiento, carpintería, etc.

DETALLES TÉCNICOS:

- **Número de pieza: S-LSC278**
- Fabricante / Marca: **JORESTECH®**
- Material del marco: marco de policarbonato
- Material de la lente: policarbonato de alta visibilidad
- Color de la lente: claro, humo o ámbar
- Servicio pesado: si