

PROTECCIÓN PARA EL SOLDADOR



PETO DE CARNAZA



CARACTERÍSTICAS

Fabricadas en varias medidas, descarte de res curtido al cromo, diseñadas para resistir chispas, flamas y temperaturas altas moderadas realizadas en actos de soldadura.

TALLA

UNITALLA

MANGA DE CARNAZA



CARACTERÍSTICAS

Fabricadas en descarte de de res, curtida al cromo, con cintas de carnaza para ajuste, protege los brazos contra chispas y flamas ejercidas en el acto de soldar.

TALLA

UNITALLA

POLAINA DE CARNAZA



CARACTERÍSTICAS

Fabricadas en descarte de de res, curtida al cromo, con cintas de carnaza para ajuste, protege el calzado contra chispas y flamas ejercidas en el acto de soldar.

TALLA

UNITALLA

CHAMARRA DE CARNAZA



CARACTERÍSTICAS

Fabricada en descarte de res, curtida al cromo especial para protección a abrasión, chispas, temperaturas altas moderadas.

TALLA

UNITALLA



PETO DE MEZCLILLA



CARACTERÍSTICAS

Pechera de mezclilla color azul para trabajo generales y brinda protección contra rasgaduras y cortes ligero

TALLA
UNITALLA

MANGA DE MEZCLILLA



CARACTERÍSTICAS

Manga diseñada en algodón 100%, con elástico en ambos extremos para mejor protección. Excelente opción para trabajos donde haya proyección de partículas calientes o cortantes.

TALLA
UNITALLA

CAPUCHA DE MEZCLILLA



CARACTERÍSTICAS

Fabricada en mezclilla de primera calidad, cierre metálico para brindar mayor comodidad y seguridad al desempeñar cualquier labor, brinda protección sobre labores de esmerilado y soldadura ligera

TALLA
UNITALLA

CHAMARRA HÍBRIDA



CARACTERÍSTICAS

Recomendada para todos los procesos de soldadura, 30" de largo. Cosida con hilo Kevlar protección de las mangas de carnaza y por otra parte el pecho y espalda protegidos con tela de algodón resistente a la flama.

TALLA
UNITALLA



272-184-30-28



272-72-8-88-18



ventas@prosesi.mx

GUANTE SOLDADOR ECO



CARACTERÍSTICAS

Guante de descarnado de res curtida al cromo, cosido con hilo kevlar resistente a altas temperaturas, forro interior que brinda protección, puño largo especial para trabajos de todo tipo de soldadura.

TALLA

UNITALLA

GUANTE SOLDADOR MR



CARACTERÍSTICAS

Guante soldador Fibra-Teck, con fibras: algodón, poliéster, aramida, diseñado estratégicamente con puño largo, con forro interno de algodón, resistente a altas temperaturas, fresco, ligero, no despiden olores, mantiene su flexibilidad, suave al contacto, vida útil prolongada, diseño amplio ideal para trabajos de soldadura.

TALLA

UNITALLA

GUANTE SOLDADOR HANDY GRIP



CARACTERÍSTICAS

Guantes De Carnaza Para Soldador Hilo Kevlar Rojo Reforzados de la palma e interior de tela tipo mezclilla para temperaturas enfocadas en trabajo de todo tipo de soldadura.

TALLA

UNITALLA

GUANTE SOLDADOR GRIS



CARACTERÍSTICAS

Guante soldador gris, cosido con hilo Kevlar reforzado en la palma, forro interno, ideal para trabajos de soldadura y temperatura alta, resiste abrasión y chispas.

TALLA

UNITALLA



GUANTE SOLDADOR DOGOTULS



CARACTERÍSTICAS

De 32cm de longitud, Composición 88% Carnaza de res y 12% Poliéster
Con refuerzo en palma cosido con hilo Kevlar Color azul/chedrón
Dorso en 1 pieza, Con refuerzo interior.

TALLA

UNITALLA

GUANTE SOLDADOR DE DERMACARE



CARACTERÍSTICAS

cuenta con costuras de hilo kevlar, un material resistente al calor que evita que las costuras se quemen al manejar altas temperaturas. Tiene un diseño con forro de hule espuma y algodón en todo el guante, lo que prolonga su vida útil. El puño es recto y mide 14 pulgadas.

TALLA

UNITALLA

GUANTE PARA PROCESO TIG



CARACTERÍSTICAS

- Carnaza de res de alta calidad en los puños.
- Cuero de borrego en palma y dedos que ayuda a tener mayor dexteridad.
- Costuras dobles para mayor resistencia.
- Cosidos con hilo Kevlar
- Cumple con la norma CE,EN12477 Tipo A.

TALLA

UNITALLA

GUANTE SOLDADOR NARANJA



CARACTERÍSTICAS

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.

TALLA

UNITALLA



272-184-30-28



272-72-8-88-18



ventas@prosesi.mx

GUANTE SOLDADOR PREMIUM



CARACTERÍSTICAS

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.

TALLA

UNITALLA

CARETA FIBRA DE VIDRIO



CARACTERÍSTICAS

Suspensión de ajuste por intervalos o matraca. Robusta y durable, amplia en su interior para mejor ventilación. Ventana fija para lentes intercambiables. Para trabajos en talleres y herrerías, mayor resistencia en trabajos continuos en áreas de temperatura elevada.

CARETA LENTE ABATIBLE



CARACTERÍSTICAS

Robusta y durable, amplia en su interior para mejor ventilación. Ventana móvil para lentes intercambiables. Para trabajos donde se requiere estar observando los resultados con frecuencia, como punteo y proceso TIG.

CARETA LENTE ABATIBLE TRUPER



CARACTERÍSTICAS

- Fabricada de nylon
- Ventanilla móvil que permite visualizar constantemente el área de trabajo
- Protección completa de cabeza y cuello
- Lentes intercambiables para sombras no. 10 a 14



CARETA LENTE ABATIBLE PRETUL



CARACTERÍSTICAS

- Fabricada de polipropileno
- Ventanilla móvil que permite visualizar constantemente el área de trabajo
- Lentes intercambiables para sombras no. 10 a 14

CARETA PANORAMICA INFRA



CARACTERÍSTICAS

Robusta y durable, amplia en su interior para mejor ventilación. Ventana Panorámica 5 ¼" y 4 ½" (113.4 mm x 133.3 mm). Incluye: lente sombra no. 12 y lente claro de policarbonato. Trabajo pesado

CARETA TERMOPLÁSTICA



CARACTERÍSTICAS

Resistente a impactos, ventana fija para lentes intercambiables. Suspensión de ajuste por intervalos o matraca, sudadera de poliuretano afelpado que brinda frescura y máxima absorción. Pregunta a tu asesor técnico por claves de los diferentes modelos.

CARETA LENTE ABATIBLE TRUPER



CARACTERÍSTICAS

Soporte de aluminio con resorte que ajusta a casi todos los cascos disponibles en el mercado. Fabricada con plásticos de alta resistencia. Ventana levantable de tamaño estándar (2" x 4-1/4").



CARETA ECLIPSE

CARACTERÍSTICAS

Cuenta con encendido automático sombra variable de 9 a 13 y sombra pasiva 4, perilla ajustable para control de sensibilidad y baterías reemplazables 2x CR2032. La suspensión es de ajuste matraca, sudadera suave y de máxima absorción y con un excelente sistema de ajuste para proporcionar el alineamiento de visión deseado. Equilibrio perfecto de productividad y confort, su diseño ergonómico es una característica que se identifica con la audaz actividad del soldador de tiempo completo y su desempeño en todo tipo de procesos de soldadura y corte.



CARETA ODISEA

CARACTERÍSTICAS

El cartucho electrónico cuenta con 2 ajustes de regulación de sombra de 5/9 y 9/13. La calidad del cartucho es 1/1/1/2 haciendo que esta careta sea altamente competitiva para el desempeño del trabajador en todo tipo de procesos de soldadura, por su diseño es cómoda y ligera, ofreciendo una protección total en la cara y en la zona de orejas y cuello. Cuenta con baterías reemplazables 2x CR2032. La nueva suspensión está diseñada con un sistema de desplazamiento para acercar y alejar el rostro de careta para un equilibrio perfecto de productividad y confort, su diseño ergonómico es una característica que se identifica con la audaz actividad del soldador de tiempo completo.



CARETA OCEANO



CARACTERÍSTICAS

Careta fabricada en termoplástico, ofreciendo protección para el rostro, cabeza frontal, parte frontal del cuello y los oídos; contra la energía radiante de los trabajos propios de soldadura en general. Lente de policarbonato panorámico claro y sombra No.12. Ventana de 5 1/4" x 4 1/2" contra altos impactos.

CARETA REFLEX

CARACTERÍSTICAS

Careta electrónica para soldar de nueva generación, primera en su clase con procesador de señales digitales. Máxima protección para tus ojos.



LENTE REFLEX



CARACTERÍSTICAS

Gafas electrónica para soldar de nueva generación, primera en su clase con procesador de señales digitales. Máxima protección para tus ojos.

GOGGLE FLIP UP



CARACTERÍSTICAS

Antiparra diseñada para proteger los ojos del trabajador contra quemaduras por radiación, chispas, salpicaduras y partículas de metal caliente presentes en las tareas de soldadura



CARETA LEGION 880



CARACTERÍSTICAS

- Doble DIN 5-8 y 9-13
- Clase optica 1/1/1/1 (La mejor calidad de visión)
- Edición limitada ARMY EDITION
- Batería RECARGABLE por USB-C
- Gran area de visión 110x70mm.
- Visión REAL COLOR

CARETA LEGION 880 BLUE



CARACTERÍSTICAS

- Doble DIN 5-8 y 9-13
- Clase optica 1/1/1/1 (La mejor calidad de visión)
- Batería RECARGABLE por USB-C
- Gran area de visión 100x70mm.
- Visión REAL COLOR

CARETA AGUILA



CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en polipropileno y cuerpo ligero con mayor resistencia mecánica y a la temperatura
- Filtro con Tecnología True color para una visión de mayor claridad y un color real, reduce la fatiga ocular
- Pila reemplazable tipo CR2032 (incluida) y panel solar
- Perilla externa para fácil ajuste de sombra
- Control de sensibilidad y retardo de oscurecimiento

CARETA FLAMA



CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en polipropileno y cuerpo ligero con mayor resistencia mecánica y a la temperatura
- Filtro con Tecnología True color para una visión de mayor claridad y un color real, reduce la fatiga ocular
- Pila reemplazable tipo CR2032 (incluida) y panel solar
- Perilla externa para fácil ajuste de sombra
- Control de sensibilidad y retardo de oscurecimiento

CARETA NEGRA



CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en polipropileno y cuerpo ligero con mayor resistencia mecánica y a la temperatura
- Filtro con Tecnología True color para una visión de mayor claridad y un color real, reduce la fatiga ocular
- 1 Pila reemplazable tipo CR2032 (incluida) /panel solar
- Mica frontal de cambio rápido y perilla externa para fácil ajuste de sombra
- Indicador de batería baja



RAPTOR 530



REGULACIÓN DE SOMBRA
EXTERNA MODO
ESMERILADORA



AMPLIA ÁREA
DE VISIÓN



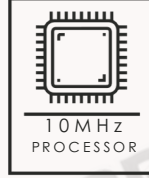
ALIMENTACIÓN HÍBRIDA
SOLAR Y BATERÍA
(INTERCAMBIABLE)



4 SENSORES
DIGITALES



5-9 & 9-13 PARA
SOLDADURA Y CORTE,
ADEMÁS DE GRINDING



PROCESADOR ULTRA
RÁPIDO ULTRA
SENSIBILIDAD EN BAJA
LUMINOSIDAD.

- Doble regulación DIN DE 5-9/9-13
- Área de visión 50x100 mm/ 4.5"
- Visión a color 4 sensores

