



JT-WH-02

Careta electrónica para soldar

UNITALLA

CARACTERÍSTICAS

Careta de carcasa resistente a altas y bajas temperaturas que proporciona protección contra emisiones infrarrojas y rayos UV. El tiempo rápido de respuesta evita destellos y/o lesiones.

APLICACIONES

Para trabajos en talleres y herrerías. Tiene una alta resistencia en trabajos continuos en áreas donde hay temperaturas elevadas.



JT-WH-03

Careta electrónica para soldar con parámetros ajustables

CARACTERÍSTICAS

Careta de carcasa muy resistente a altas y bajas temperaturas. Con sombra antes de activar DIN 4, sombra en estado oscuro DIN 9-13.v, velocidad de oscurecimiento de 0.1ms, campo visual de 90x40 cm. Batería de litio + luz solar (más de 5000 horas de soldadura). Para uso TIG / MIG / ARC.



JT-WH-01

Careta para soldar



UNITALLA

CARACTERÍSTICAS

Careta con cabezal termoplástico, marco abatible, amplio rango de visión y resistencia a impactos de partículas a alta velocidad y salpicaduras. Incluye banda de sudoración y mica que filtra el 99% de los rayos UV.

APLICACIONES

Para trabajos en talleres y herrerías. Tiene una alta resistencia en trabajos continuos en áreas donde hay temperaturas elevadas.

REPUESTOS PARA CARETAS Y PROTECTORES

Se venden por separado

JT-SUS-01

Suspensión para careta y protector facial



CARACTERÍSTICAS

Fabricada en nylon, cuenta con una banda de sudor de máxima absorción. Uso ideal en caretas de soldador y para protectores faciales.

JT-MRC-02

Cristal oscuro No. 12 (para careta)



CARACTERÍSTICAS

Para caretas estándar de 2" x 4.25" (5 cm x 11.43 cm). Las chispas no se pegan en las micas. Duran 5 veces más que los cristales claros.

JT-MRC-01

Cristal claro (para careta)



CARACTERÍSTICAS

Sombra no. 10 para caretas (2SC100, 2SC100M, 2SC200, 2SC200M, 2SC250, 2SC300, 2SC300V)

JT-MRC-03

Mica panorámica (para careta electrónica)



CARACTERÍSTICAS

Mica especial para caretas con vista panorámica 4.5" x 5.25" (11.43 cm x 13.3 cm). Las chispas no se pegan en la mica.