

GORRO TIPO MONJA

serraje de tela. Apertura frontal. Protector grande que cubre los hombros. costuras de hilo.



[impresión](#)

Saber más

Tamaños: único

color: Natural

STANDARD (S):

ADVANTAGE (S):

la corteza resistente.

Muy buena protección que cubre los hombros.

Con hilo Kevlar® para una excelente resistencia de la costura.

TIPO (S) APLICACIÓN (S):

Recomendado para técnicas manuales de soldadura con proyección de luz y las gotas que forman, por ejemplo, la soldadura de gas, soldadura TIG, soldadura MIG, microsoldadura plasma, soldadura fuerte, soldadura por puntos, MMA revestida de rutilo electrodo.

Recomendado para técnicas manuales de soldadura con grandes metales proyecciones, por ejemplo MMA (MMA básico o MMA celulosa), soldadura MAG (con CO₂ o mezcla de gases), MIG (con alta corriente), soldadura arco con núcleo de fundente autoprotegido, fusión por corte por plasma, dimensionamiento, corte con llama, pulverización térmica.

Estas prendas están diseñadas para la protección contra el contacto eléctrico accidental y breve.

(Más información y aplicaciones: ver producto de lámina adjunta)

CON PRECAUCIÓN:

Compruebe que este equipo es adecuado para el uso previsto.

Lea cuidadosamente las instrucciones antes de su uso.

Utilice equipo de protección personal adicional apropiada para proporcionar una protección completa (pantalones, máscara de soldadura, gafas, guantes ...).

Advertencia: por razones de uso, no es posible garantizar la protección contra el contacto directo con todas las partes activas de soldadura por arco equipos.

protección parcial adicional puede ser necesario, por ejemplo para la soldadura de altura por encima de la cabeza.

Estas prendas están diseñadas únicamente para proteger contra un corto contacto accidentalmente con partes vivas de un arco de circuito de soldadura, las capas adicionales de aislamiento eléctrico es necesario en entornos en los que se incrementa el riesgo de descarga eléctrica.

Estas prendas están diseñados para proporcionar protección contra el contacto accidental duración Coulter con conductores eléctricos a tensiones de hasta aproximadamente 100 V DC.

