



## CAMPERA DESCARNE

### Características

- Realizado en cuero descarne
- Posee cierre y velcro
- Curtido al cromo
- Espesor del cuero: 1,0/ 1,3mm.
- Costuras realizadas en hilo Kevlar, con no menos de 3 o más de 5 puntadas por centímetro lineal.
- Con solapa tapa cierre y velcro.
- Talles: M al 5XL
- Colores disponibles: Amarillo – Perlado - Marrón

### Aplicaciones

- Industria Automotriz
- Industria Metalúrgica
- Industria Construcción

Este tipo de indumentaria está destinada a proteger al usuario, contra pequeñas salpicaduras de metal fundido, contacto de corta duración con una llama, calor radiante procedente del arco, y minimiza la posibilidad de choque eléctrico breve por contacto accidental con conductores con corriente eléctrica a tensiones de hasta aprox. 100V d.c. en condiciones de soldeo normales.



### GRADOS DE PROTECCIÓN SEGÚN NORMA

ISO EN 11611:2007

ISO 13688: 2013



GRADO DE PROTECCIÓN: CLASE 1  
CORRESPONDE A LA PROTECCIÓN CONTRA  
TÉCNICAS DE SOLDADURA Y SITUACIONES  
PELIGROSAS, CAUSANDO MENORES NIVELES  
DE SALPICADURA Y CALOR RADIANTE



## CAMPERA DESCARNE

### Uso de indumentaria y limitaciones

- Inocuidad: Utilizando la indumentaria acuerdo al uso e instrucciones suministradas no ocasiona riesgo alguno. Las materias primas utilizadas no poseen efectos nocivos para la salud del usuario.
- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de la indumentaria, en el caso de destinarlos a uso industrial, deberá consultar con el especialista responsable de la seguridad de su empresa.
- Si la indumentaria presenta variedad de talles, verifique que el tamaño sea el adecuado para su uso.
- Inspeccione la indumentaria en busca de fallas o roturas antes de utilizarlos, en caso de presentar alguna alteración descártelos.
- Sólo se garantizan las propiedades de protección de la indumentaria si se mantienen las características originales de fabricación.

### Consejos de almacenamiento y cuidado

- No mantener en su embalaje original, sino en lugares frescos protegidos de la luz solar, el calor y la humedad para evitar su deterioro o reacción.
- Verificar que la indumentaria no presenten defectos, grietas ni desgarros; de lo contrario, utilizar nuevos.
- Limpieza: No se recomienda. Estos procesos alteran los niveles de protección brindados.
- Comprobar el buen estado antes de volver a utilizarlos. Esta indumentaria no tienen fecha de vencimiento en condiciones óptimas de almacenamiento.



**ADVERTENCIA**



La utilización inadecuada del producto, así como cualquier otro proceso de limpieza de los mismos pueden alterar los niveles de resistencia. Para el soldeo bajo techo puede ser necesaria una protección parcial del cuerpo adicional a la indumentaria utilizada. El nivel de protección contra la llama se reducirá si la ropa de protección de los soldadores está contaminada con sustancias inflamables. Un aumento del contenido en oxígeno del aire, reducirá considerablemente la protección contra las llamas de la ropa de protección de soldadores, tener en cuenta durante la soldadura en espacios confinados. El aislamiento eléctrico que proporciona la ropa, se reducirá si esta mojada, sucia o empapada en sudor.