

## R-015 FICHA TÉCNICA

### Elemento de protección personal que protege la parte superior del torso de riesgos mecánicos

**Artículo CDS-002:** delantal descarne para soldador

Las costuras son realizadas con hilo de algodón lustrado peinado inverso 20/3, las cuales serán comenzadas y terminadas con atraque o remate. Las puntadas no tendrán menos de 3 o más de 5 puntadas por cm. según IRAM 3607 / 3608.

Usos recomendados: Especialmente recomendados para tareas de soldadura Industrias metalúrgicas liviana, petroleras, soldador y maquinistas entre otros. Medida disponible: 60 x 90mm. Realizado en cuero descarne gris/Amarillo. Espesor del cuero 1.2 / 1,4 mm.

Colores disponibles: Gris/Amarillo



**Empaque:** unidad

Instrucciones de uso: Consulte con el responsable de seguridad e higiene de su empresa para corroborar el correcto uso del artículo seleccionado. Colóquese el delantal con las manos secas y limpias. Inspeccione las prendas en busca de fallas o roturas antes de utilizarlos, en caso de presentar alguna alteración descártelos. Sólo se garantizan las propiedades de protección de estas prendas si se mantienen las características originales de fabricación. No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares.

Inocuidad: Utilizando el delantal de acuerdo al uso e instrucciones suministradas no ocasiona riesgo alguno. Las materias primas utilizadas no poseen efectos nocivos para la salud del usuario.

Mantenimiento y verificación de estado: No requiere mantenimiento alguno. Verificar la existencia de roturas y o desgastes, de ser así efectuar el recambio por un nuevo artículo.

Ergonomía, recambio y vida útil: Recambiar por rotura del cuero o costuras. El delantal está diseñado para que la costura actúe como fusible y punto de control, de manera de alerta al usuario sobre la necesidad de recambio antes de que ceda el cuero y pueda producirse alguna lesión.

Fecha de vencimiento: En condiciones normales de uso el artículo no posee fecha de vencimiento alguno.

Almacenamiento: Se recomienda proteger de la humedad, las altas temperaturas y no dejar a la intemperie.

Limpieza: No es recomendable ya que estos procesos alteran los niveles de protección brindadas.