

CASACA DE CUERO RES AMARILLO PARA SOLDADOR

MATERIALES:

Cuero res amarillo

Posee buena resistencia mecánica y térmica. Proporciona flexibilidad, protección y confort gracias al diseño de la casaca.

Pecho: Cuero res 1.3 \pm 0.10mm

Dorso: Cuero res 1.3 \pm 0.10mm

Costuras: Hilo poliéster 20/3 industrial



CONFECCION:

Costuras externas: En pecho 2 costuras pegadas. Bolsillos, espalda y en refuerzo de fijación de broches.

Costuras internas: Costuras internas en 80 % de la casaca.

PROCESO DE CORTE:

Nuestras casacas son cortadas y trazadas a mano lo que podemos realizar modificaciones según el requerimiento del usuario.

ENCOGIMIENTO

Máximo 10%

HUMEDAD MAXIMA

17%

PH MINIMO

3.5

TALLAS:

Nuestras casacas son fabricadas en tallas M, L, XL, (XXL, XXXL, varia el precio).

PRESTACIONES:

Riesgo térmico mecánico medio / bajo

GARANTIA:

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo de su uso.

APLICACIONES:

Todas las labores de soldadura y arco eléctrico.

Trabajos con exposición a calor intermitente

CARACTERISTICAS ESPECIALES:

Casaca de cuero res, ideal para trabajos de soldadura, diseñada especialmente para dar comodidad al soldador y pueda soldar en cualquier posición sin problemas, posee un bolsillo para poder guardar marcadores y demás accesorios para realizar su trabajo, el cuello de la casaca es tipo camisa para mayor comodidad y lograr protección contra riesgos de quemaduras, corte y abrasión.

Buena resistencia

Comodidad y flexibilidad.

Fabricante: MCCO INTERNATIONAL BUSINESS SAC

Dirección: CALLE. OSWALDO HERCELLES #266 URB. STA. CATALINA LA VICTORIA

Teléfonos: 01 6522888 Celular: 961822752