

ESPECIFICACIONES

Marca:

Lemus

Usos:

- Trabajos de Soldadura MIG (microalambre)
- Altas temperaturas
- Ensamblaje Automotriz

Certificaciones:

- Resistencia al nivel de calor por contacto ANSI 2.
- Soporta temperaturas de hasta 140° C (284° F).



Guante para soldadura MIG de piel de cabra, dorso de carnaza y forro de felpa / Modelo LEM-128-PRO

Fabricado en piel de cabra flor entera con dorso y puño largo de carnaza de res. Con forro de felpa para protección adicional contra el calor y mejor respirabilidad. Cosido con hilo Kevlar. Su novedoso diseño incluye dos refuerzos específicos, uno entre el pulgar y el índice que aumenta la resistencia al desgaste en la zona de agarre y otro en la parte anterior de la muñeca, justamente una zona común de desgaste en trabajos de soldadura MIG (de microalambre). La piel de cabra flor entera brinda una suavidad superior y es perfecta para trabajos que requieran cierta destreza y sensibilidad táctil.