

FICHA TÉCNICA



Ref. 788-MX

Piel flor vacuno en mano y serraje vacuno en manga con costuras de Kevlar.

Aplicaciones: Riesgo por soldadura, Riesgos mecánicos y Riesgo Térmico. Actividades de soldadura y manipulación fina y procesos relacionados Tipo B. También ofrecen protección contra agresiones mecánicas y calor (hasta 100°C). Características y ventajas: - Guante Soldador fabricado con piel flor vacuno (mano), serraje vacuno (manguito) y costuras ignífugas (hilo de Kevlar). - El flor vacuno de la mano otorga al guante una excelente resistencia a la abrasión y al desgarro, a la vez que le otorga mayor durabilidad y sobre todo destreza: Máximo nivel de dexteridad (5) para trabajos de soldadura precisos (soldadura TIG). - La piel de serraje otorga al manguito una excelente resistencia al corte y a la temperatura en caso de pequeñas salpicaduras incandescentes. - El forro interior proporciona calidez y aislamiento térmico. - Otros Usos: Plataformas petrolíferas, talleres, recogida de cítricos. Calidad constante en la piel. Compatible para poner como sobreguante de los modelos dieléctricos siguientes: 688-DI00 T-8 688-DI00 T-9 688-DI00 T-10 688-DI0 T-9 688-DI0 T-10 688-DI1

CE EN 420



EN 12477 Tipo B



EN 407 41224X



EN 388 3,1,3,2



EN 388:16 2122X

