

FICHA TÉCNICA



Ref. 788-M

Piel serraje vacuno 1ª con costuras de Kevlar y forrado especial interior. 35 cm.

Aplicaciones: Riesgo por soldadura, Riesgos mecánicos y Riesgo Térmico. Actividades de soldadura y manipulación pesada y procesos relacionados Tipo A. También ofrecen protección contra agresiones mecánicas y calor (hasta 100°C). Características y ventajas: - Guante fabricado con piel serraje vacuno de excelente calidad con forro interior y costuras ignífugas (hilo de Kevlar). - La piel de serraje otorga al guante una buena resistencia al corte y a la temperatura. - Serraje vacuno 1ª que ofrece excelentes prestaciones mecánicas a la abrasión y al rasgado. - El forro interior proporciona calidez y aislamiento térmico. - Libres de Cromo, PCP, Bencidina y otros productos químicos por lo que protegen la salud del usuario y el medio ambiente. - Fabricado bajo el sistema de gestión de calidad ISO:9001-2008. - Calidad constante en la piel.

CE EN 420



EN 12477 Tipo A



EN 407 413X4X



EN 388 3,1,3,2



EN 388:16 4123X

