



- Guantes profesionales de soldadura Telwin Dakota de tipo B. Especialmente indicados para la soldadura TIG, pueden utilizarse para todos los otros procesos y para todas las actividades donde sea necesaria la protección del calor y mayor destreza.
- ALTA CALIDAD: suave piel de cabra blanca y serraje de ternero rojo grueso y resistente; doble costura en piel que refuerza los bordes. Forro interno de algodón.
- PROTECCIÓN COMPLETA: estructura con manguito para la protección completa de manos y antebrazos de calor, chispas, llamas y salpicaduras.
- DIMENSIONES: talla 10.
- EPI conformes con las normativas EN 420:2003+A1:2009, EN 12477:2001+A1:2005, EN 407:2004 y EN 388:2016.

DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO	804339	STANDARD	EN12477:2001+A1:2005TypeA	SIZE	10
TIPO	LEATHER GLOVES	STANDARD	EN 388:2016	T04134	422X3X °C
T04139	TIG	STANDARD	EN 407:2004	COLOUR	RED/WHITE
CLASS 1	3342X (EN 388)	STANDARD	EN 420:2003+A1:2009	WEIGHT	0,345 kg
T04137	422X3X (EN 407)	T04080	LEATHER		

DESCRIPCIÓN

Los guantes Dakota se han diseñado para el uso profesional en las actividades de soldadura TIG y donde sea necesaria resistencia al calor junto a una mayor destreza (guantes de tipo B). Están realizados en piel de cabra de color blanco en la zona de la mano, para garantizar la comodidad y la movilidad de los dedos, con aplicaciones y manguito en verdadera piel (serraje de ternero) de alta calidad de color rojo, para asegurar protección hasta los antebrazos de chispas, llamas, salpicaduras y calor.

El borde reforzado en piel con doble costura añade una ulterior resistencia y duración del producto.

El forro interno de tejido aumenta la protección ante las elevadas temperaturas y el suave algodón en el área de las manos asegura una mayor comodidad y absorbe el sudor.

Talla 10.

Equipos de protección individual (EPI) conformes con las normativas EN 420:2003+A1:2009, EN 12477:2001+A1:2005, EN 407:2004 y EN 388:2016.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



CERTIFICADO