



Marca:

Ansell

Usos:

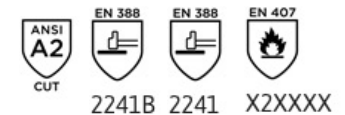
- Manipulación intermitente de objetos calientes hasta a 250°C / 480°F.
- Moldeo por inyección a presión
- Manipulación de piezas estructurales moldeadas
- Realización de pruebas
- Soldadura

Tallas:

9 y 10

Certificaciones:

CE EN 420:2003 + A1:2009; Categoría III 0493



Conforme con REACH

Guante Crusader para altas temperaturas (480°F) / Mod. 44-474

Aislamiento de fieltro no tejido y barrera térmica en toda la longitud del guante, diseñado para la manipulación intermitente de objetos a temperaturas de hasta 250°C / 480°F. Diseño en dos piezas que elimina las costuras externas para lograr un mayor confort, destreza y flexibilidad en los dedos. El recubrimiento de nitrilo en el forro protege contra desgarros, pinchazos, abrasiones y cortes. Proporciona un magnífico agarre cuando se manipulan superficies secas o engrasadas. Cómodo y flexible: interior de fieltro no tejido que absorbe el sudor. No contiene amianto.