

M-PACT® FR KNIT CR5A5



CR5A5
NEW ANSI CUT



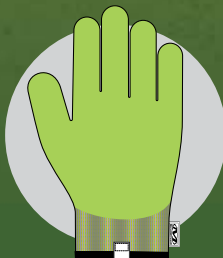
PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS RESISTENTE AL FUEGO

Los guantes M-Pact® Flame-Resistant Knit CR5A5 protegen a los operarios de equipos eléctricos en entornos con riesgo de incendio, arco eléctrico y cortes. El tejido de calibre 10 resulta muy cómodo y se adapta a las manos gracias a una capa de caucho termoplástico (TPR) ignífugo de diseño anatómico que protege los nudillos, los metacarpios y los dedos de los impactos y los pellizcos. Los guantes M-Pact FR Knit están fabricados con una mezcla de fibras de aramida, que ofrecen una resistencia térmica conforme a la norma EN 407 (nivel 4) y protegen contra los arcos eléctricos de nivel 2. El lado de la palma es de nitrilo arenoso de doble capa, con acolchado D30® recubierto, para ayudar a disipar los impactos y las vibraciones mientras estás en pleno trabajo.



PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS

Protección total contra impactos e ignífuga de caucho termoplástico (TPR).



RESISTENCIA AL FUEGO

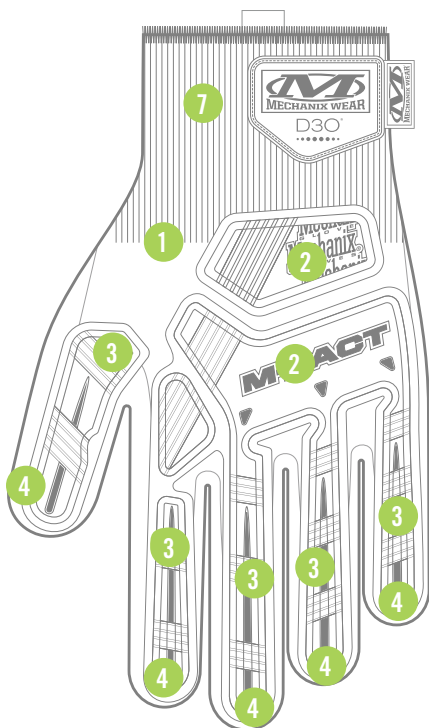
La mezcla de fibras de aramida de calibre 10 protege las manos gracias a una resistencia térmica conforme a la norma EN 407 nivel 4.

M-PACT[®] FR KNIT CR5A5

COLORES DISPONIBLES

KHD-FR AMARILLO

XXXS	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
05	06	07	08	09	10	11	12	13



CARACTERÍSTICAS

1. La mezcla de fibras de aramida de calibre 10 proporciona una resistencia térmica conforme a la norma EN 407 nivel 4 y protección contra los arcos eléctricos de nivel 2.
2. Protección contra impactos de caucho termoplástico (TPR) ignífugo para nudillos y metacarpianos.
3. Protecciones en los dedos resistentes a los impactos de caucho termoplástico (TPR) ignífugo.
4. Protección en las puntas de los dedos de caucho termoplástico (TPR) ignífugo para evitar pellizcos.
5. La palma de nitrilo arenoso de doble capa aporta una capacidad de agarre duradera.
6. Protección resistente a los cortes de 360° conforme con las normas CE nivel 5 y ANSI A5.
7. El acolchado de la palma D30® disipa la energía de los impactos y las vibraciones mientras trabajas.
8. Puño extendido sin cierre.

CERTIFICACIONES



USOS PREVISTOS

- Petróleo y gas
- Metalurgia
- Manipulación de materiales
- Trabajos eléctricos

MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE EN:

Ref.: M-Pact®FR Knit CR5A5

EE. UU.
1-800-222-4296
CANADÁ
1-877-278-5822

Mechanix Wear, Inc.
28525 Witherspoon Parkway
Valencia CA 91355
www.mechanix.com

