

SPECIALTY 0,5 mm High Dexterity



PROTECCIÓN PARA LAS MANOS CON UN ALTO NIVEL DE DESTREZA

Si necesitas el control propio de unas manos desnudas, el guante Specialty de 0,5 mm es tu guante. Se trata del guante de trabajo de nuestra gama que ofrece mayor destreza y dispone de una palma con AX-Suede™ de 0,5 mm y alto nivel de maniobrabilidad que se adapta a la mano para realizar trabajos de precisión. El guante Specialty de 0,5 mm está anatómicamente diseñado para adaptarse a las curvas naturales de la mano mediante el uso de un patrón tridimensional que mejora el nivel general de destreza. El material transpirable TrekDry® protege el dorso de la mano y permite el paso de aire fresco cuando hace calor.



DISEÑO ERGONÓMICO

El patrón tridimensional se adapta a las curvas naturales de la mano para ofrecer un ajuste excepcional.



ALTO NIVEL DE DESTREZA

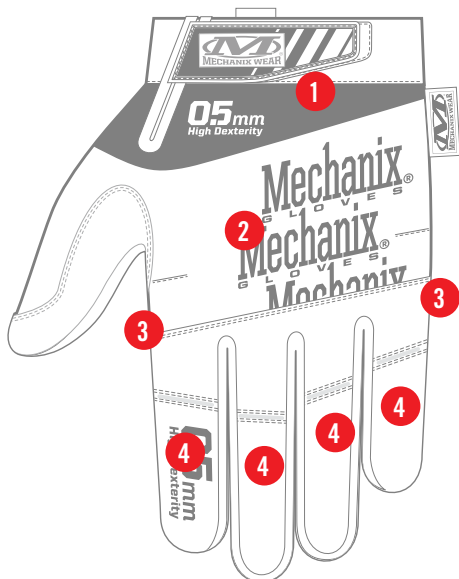
La palma AX-Suede™ de 0,5 mm se adapta perfectamente a la mano para realizar trabajos de precisión.

SPECIALTY 0,5 mm High Dexterity

COLORES DISPONIBLES

MSD-05 NEGRO

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



CARACTERÍSTICAS

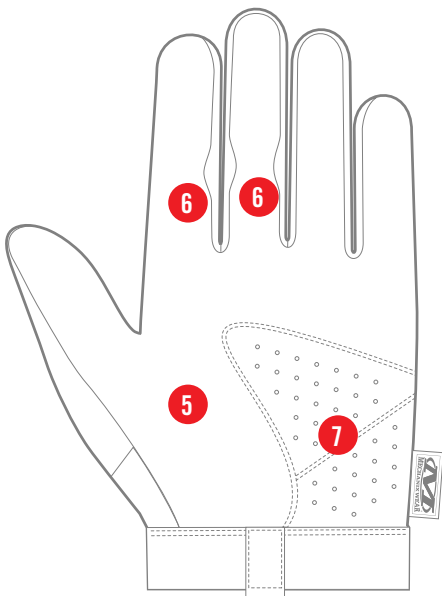
- 1 El cierre de caucho termoplástico (TPR) proporciona un ajuste seguro en la muñeca.
- 2 El material ajustable TrekDry® mantiene las manos frescas para un mayor confort.
- 3 El patrón tridimensional se adapta a las curvas naturales de la mano.
- 4 Unos suplementos flexibles mejoran la movilidad de los dedos.
- 5 El material de la palma AX-Suede™ de 0,5 mm y elevada destreza ofrece una sensación de precisión.
- 6 El diseño tipo reloj de arena de los dedos elimina el solapamiento de materiales.
- 7 La palma ventilada permite un flujo de aire máximo.

CERTIFICACIONES



USOS PREVISTOS

- Automoción
- Mantenimiento y reparaciones
- Montaje
- Fabricación
- Trabajos eléctricos



MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE EN:

Ref.: Specialty 0,5 mm

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

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

Producto importado