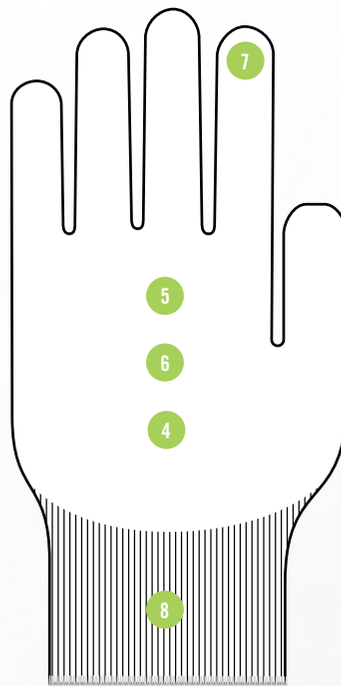
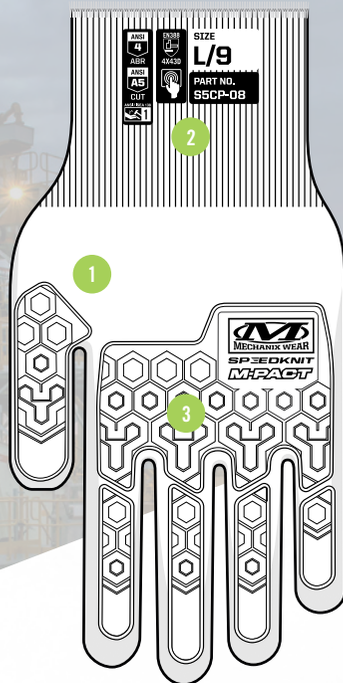




SPEEDKNIT™ M-PACT® S5CP08



GUANTES CONTRA IMPACTOS CON REVESTIMIENTO DE NITRILLO RESISTENTES A LOS CORTES

Nuestros guantes SpeedKnit™ M-Pact® S5CP08 están diseñados para proteger las manos de los usuarios con una práctica combinación de resistencia demostrada a los impactos y a los cortes.

Utilizamos un tejido de polietileno de altas prestaciones (HPPE) y acero de tungsteno de calibre 13 en combinación con un revestimiento de nitrilo arenoso para lograr una resistencia a los cortes conforme a la norma ANSI A4.

Nuestro caucho termoplástico (TPR) de diseño ergonómico está soldado por ultrasonidos al guante para ofrecer un ajuste perfecto y resistencia a los impactos ANSI Level 1.

CARACTERÍSTICAS

- 1 El resistente tejido de calibre 13 compuesto por polietileno de altas prestaciones (HPPE) y acero de tungsteno protege la piel frente a posibles heridas y abrasiones graves.
- 2 El cómodo puño de compresión proporciona un ajuste seguro en la muñeca.
- 3 El caucho termoplástico (TPR) anatómico M-Pact cumple con la norma ANSI 138 Level 1 en materia de impactos.
- 4 La resistente palma de nitrilo arenoso con relieve proporciona una elevada resistencia a la abrasión y proporciona un agarre firme y seco.
- 5 Nivel de rendimiento y durabilidad conforme a ANSI Level 4 en materia de abrasiones.
- 6 Nivel de rendimiento en materia de cortes conforme a la norma ANSI A4.
- 7 Permite el uso de pantallas táctiles para que el usuario esté siempre seguro y conectado.
- 8 Conformidad REACH.



LAVABLE A MÁQUINA



COMPATIBLE CON PANTALLAS TÁCTILES

USOS PREVISTOS

- Mantenimiento y reparaciones
- Construcción
- Recuperación de vehículos
- Metalurgia
- Fabricación
- Minería

CERTIFICACIONES



TALLA	S-007	M-008	L-009	XL-010	XXL-011
N.º ARTÍCULO	S5CP-08				

USA
1-800-222-4296

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

SPEEDKNIT™