

PROTECCIÓN PARA LAS MANOS DE ALTA VISIBILIDAD

Para una máxima protección y un calce increíble pruebe el guante M-Pact® 2. Anatómicamente diseñado con características de avanzada que incluyen paneles laterales cónicos elasticados que dan forma confortable entre los dedos y neopreno moldeado en el puño que brinda un calce sin igual en la muñeca. También lo cubrimos integrando una protección para los dedos de goma moldeada para absorción de impactos y una protección en acordeón de espuma EVA para los nudillos. Para mayor visibilidad, el guante tiene Spandex strech de dos vías de alta visibilidad y tinta reflectiva impresa en los nudillos.



PROTECCIÓN DE NUDILLOS EXTREMA

Diseño en acordeón con espuma EVA reduce el impacto



MÁXIMA PROTECCIÓN

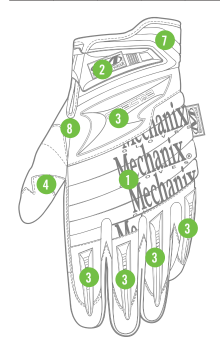
Protección completa contra impacto para los dedos y muñeca con zonas de agarre mejoradas.

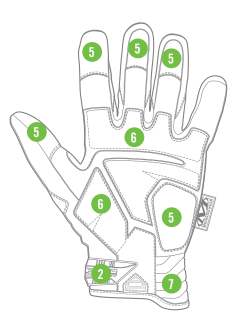
SEGURIDAD HI-VIZ M-PACT2

COLORES DISPONIBLES

SP2-91 HI-VIZ AMAILLO

	M	L	XL	
	09	10	11	





CARACTERÍSTICAS

- 1. Nudillo flexible en acordeón con relleno por debajo en espuma EVA de alta densidad e impresión reflectiva en la parte superior.
- 2. Gancho y felpa de ajuste en TPR (Goma Termo Plastica) para un calce seguro.
- 3. Molduras en TPR (Goma Termo Plastica) para protección contra la abrasión y el impacto.
- 4. Paneles reforzados en lugares de alto desgaste para incrementar la durabilidad.
- 5. Panales de agarre engomados brindan excelente poder de agarre.
- 6. Paneles reforzados anatómicamente diseñados.
- 7. Puño de neopreno de largo extendido para mayor protección.
- 8. Spandex elasticado de 2 vías de alta visibilidad "Hi-Visibility Day-Glow " en la parte superior de la mano.

CERTIFICACIONES

EN 388/EN 420 (ANSI



APLICACIONES

- Carga y transporte
- Operación de maquinaria pesada
- Contrucción de rutas
- Minería
- · Gas y petróleo

MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE EN:

MECHANIX WEAR, INC. 28525 Witherspoon Parkway, Valencia, CA

91355 USA: 661-257-0474

EUROPE: +39 0423 639495 LATIN AMERICA: +598 94 880 908

CANADA: 604-542-7055

info@mechanix.la