

OPEN CUFF M-PACT[®]



PROTEZIONE PER LE MANI RESISTENTE AGLI URTI

Per un forte M-Pact[®] sul lavoro. Il guanto Open-Cuff M-Pact protegge le mani che lavorano con protezione per le nocche in TPR (gomma termoplastica) che assorbe gli impatti più forti e soddisfa lo standard sugli urti EN 13594. Il guanto Open-Cuff M-Pact presenta un polsino elastico comodo da indossare e da togliere e un'imbottitura sul palmo D30[®] per dissipare l'energia da alto impatto nel corso della giornata.



PROTEZIONE DAGLI URTI

Il materiale TPR (gomma termoplastica) sagomato assorbe gli impatti più forti e soddisfa lo standard sugli urti EN 13594.



POLSINO APERTO

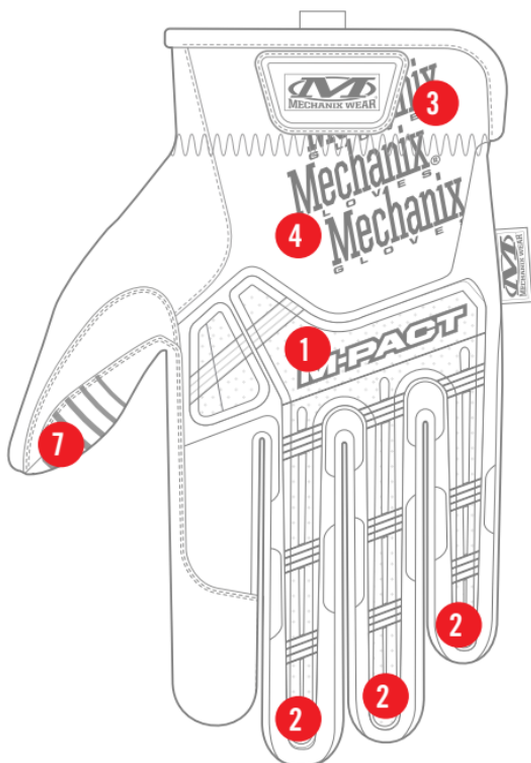
La comoda chiusura elasticizzata crea una vestibilità senza cuciture attorno al polso.

OPEN CUFF M-PACT®

COLORI DISPONIBILI

MPC-58 NERO/GRIGIO MPC-07 MARRONE

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



CARATTERISTICHE

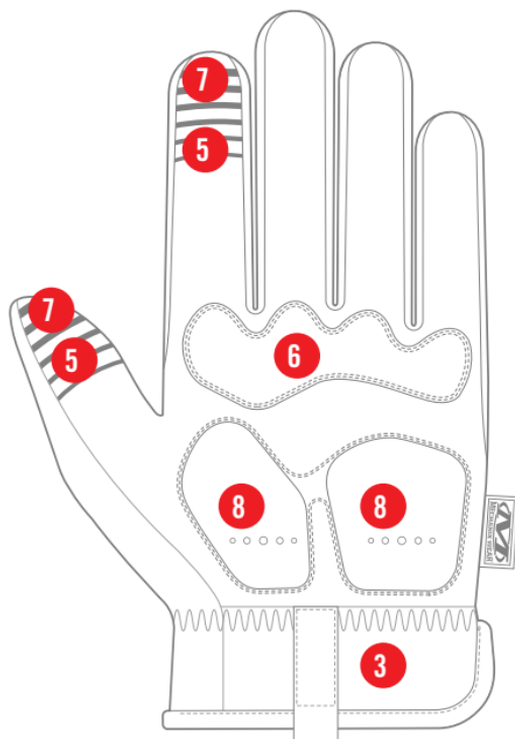
1. La protezione dagli urti in TPR (gomma termoplastica) soddisfa lo standard sugli urti di EN 13594.
2. Protezione per le dita in TPR (gomma termoplastica) dallo schiacciamento.
3. La comoda chiusura elasticizzata crea una vestibilità senza cuciture attorno al polso.
4. Il materiale TrekDry® traspirante mantiene le mani fresche e attive.
5. La pelle sintetica compatibile con i touchscreen vi permette di rimanere connessi.
6. Rinforzo sul palmo in Armortex® per una maggiore durata.
7. Il dito indice e il pollice rinforzati offrono una maggiore resistenza dove è più necessaria.
8. L'imbottitura sul palmo in D30® assorbe gli urti e le vibrazioni.

CERTIFICAZIONI



USI PREVISTI

- Manutenzione e riparazione
- Edilizia
- Utilizzo di attrezzature pesanti
- Traino e trasporto
- Miglioramenti domestici fai da te



ULTERIORI INFORMAZIONI DISPONIBILI SU:

Rif: Open Cuff M-Pact®

USA
1-800-222-4296
CANADA
1-877-278-5822

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

Il prodotto è importato