

TEMPEST







PROTEZIONE SPECIALE TATTICA PER LE MANI

Il guanto tattico Tempest è progettato per tenere sotto controllo l'esposizione a calore e fiamme durante le operazioni più intensive. Il guanto è anatomicamente progettato per seguire le naturali curve della mano, utilizzando un motivo tridimensionale per creare una perfetta vestibilità. In termini di resistenza alle fiamme funzionale, Tempest è realizzato per essere pronto ad ogni situazione. Il materiale Nomex® ignifugo abbraccia il dorso delle vostre mani mentre la pelle di capra ignifuga da 0,6 mm ad elevata agilità supportata da cotone ignifugo protegge il palmo. Tempest mantiene la connettività sul campo con una tecnologia compatibile con i touchscreen sul palmo della vostra mano.



RESISTENZA ALLE FIAMME

Il materiale ignifugo Nomex® protegge le mani dall'esposizione a calore e fiamme.



PELLE IGNIFUGA

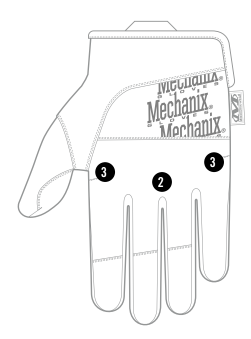
La pelle di capra ignifuga a elevata agilità da 0,6 mm supportata da cotone ignifugo offre una resistenza cruciale alle fiamme.

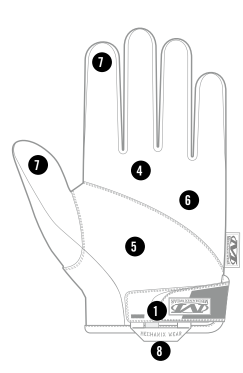


COLORI DISPONIBILI

TSTM-55 COVERT

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





CARATTERISTICHE

- La chiusura a basso profilo offre una sicura vestibilità attorno al polso.
- 2. Il materiale Nomex® ignifugo offre una resistenza critica alle fiamme.
- 3. Il motivo tridimensionale si adatta alle naturali curve della mano.
- Il palmo ignifugo in pelle di capra a elevata agilità da 0,6 mm offre resistenza alle fiamme.
- Il lato esterno in pelle di capra scamosciata ignifuga offre una maggiore potenza di impugnatura.
- Lo strato interno di cotone ignifugo offre resistenza alle fiamme.
- 7. Pelle di capra ignifuga compatibile con i touchscreen.
- 8. Anello a fascetta di nylon.

CERTIFICAZIONI





NFPA 1971-07 Sezione 7.73 Resistenza termica

USI PREVISTI

- Militare
- SWAT

ULTERIORI INFORMAZIONI DISPONIBILI SU:

Rif: Tactical Specialty Tempest

USA 1-800-222-4296 CANADA 1-877-278-5822 Mechanix Wear, Inc. 28525 Witherspoon Parkway Valencia CA 91355 www.mechanix.com