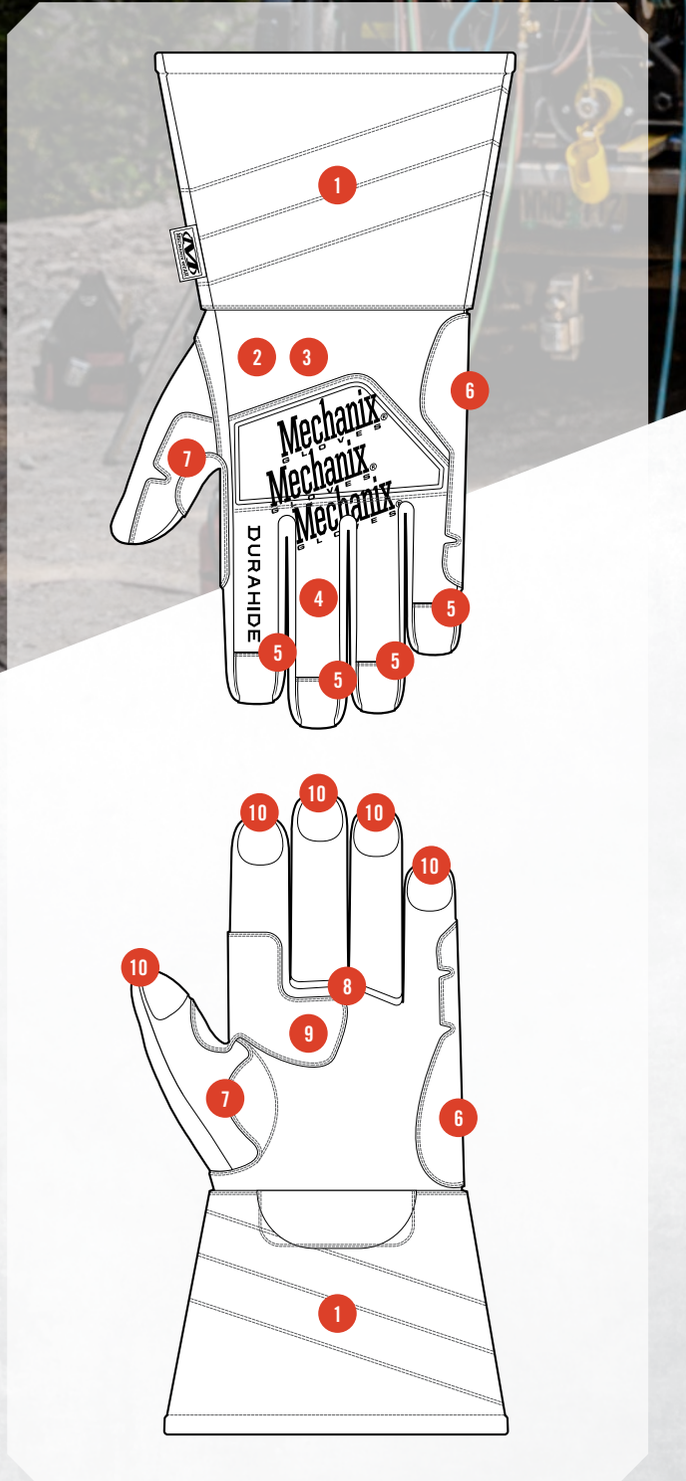




**TORCH™  
FLUX**



## MIG- + MMA-SCHWEISSHANDSCHUHE

Bauarbeiter haben sich an schlecht sitzende Schweißhandschuhe gewöhnt. Wir haben unsere Flux-Handschuhe für Elektrodenschweißarbeiten bei hohen Temperaturen und MIG-Anwendungen mit verbesserter Kontrolle entwickelt.

Der Handschuh Flux ist aus Durahide™-Rindsleder mit höherer Narbung gefertigt und mit feuerfester Baumwolle gefüttert, um das perfekte Werkzeug für das MIG- und MMA-Schweißen zu schaffen. Unser HiRoller™- Rollover-Design der Fingerspitzen gestaltet die Nähte um, um Fingerfertigkeit, Haltbarkeit und Kontrolle zu verbessern.

### EIGENSCHAFTEN

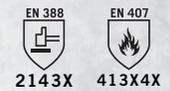
- 1 Die Stulpe schützt den Unterarm vor Funkenflug  
Das Baumwollfutter bietet zusätzlichen Wärmeschutz.
- 2 Die Herstellung aus Durahide™-Rindsleder trocknet nicht aus und wird bei Hitzeeinwirkung nicht rissig.
- 3 Der 5 mm starke Wärmeeinsatz schützt Ihre Hände durch eine erhöhte Hitzebeständigkeit.
- 4 Das HiRoller™-Design mit umgedrehten Fingern bietet Schweißern bessere Fingerfertigkeit, Haltbarkeit und Kontrolle.
- 5 Die rutschfeste Lederverstärkung der Seitennähte schützt vor oberflächlichen Verbrennungen, während Sie arbeiten.
- 6 Das komfortable Design des Keystone-Daumens ermöglicht eine bessere Kontrolle
- 7 Das Design des Gunn Cut-Handschuhs reduziert die Verwendung von Nähten in der Handfläche für den Umgang mit schweren Materialien.
- 8 Verstärkung des Brenners auf Höhe des Daumens.
- 9 Die verstärkten Fingerspitzen bieten entscheidenden Widerstand gegen Hitze und eine bessere Abriebfestigkeit.



### VORGESEHENE VERWENDUNG

- Schweißen von Strukturen
- Schweißen (mechanisch)
- Schiffbau
- Schweißen von schweren Ausrüstungen
- Schweißen von Rohrleitungen

### ZERTIFIZIERUNGEN



EN 12477 I TYPE A  
Vertikaler elektrischer Widerstand (> 10<sup>5</sup> Ω)

GRÖSSE S-8

FARBE WS-FLX-BRAUN

Importiertes Produkt

**TORCH™ FLUX**