



Hitze



Hohe Belastung

## Hohe Robustheit und Kontrolle, wirksamer Schutz vor Hitze, Flammen, Funkenflug und Durchstichen

- Der EDGE<sup>®</sup> 48-216 ist ein hochbelastbarer Schweißerhandschuh, der bei anspruchsvollen Schweißarbeiten und anderen Arbeiten unter Hitzebedingungen einen Schutz gemäß EN 12477 Typ A bietet.
- Geeignet für Lichtbogenhand- und MIG-Schweißen. Hochwirksamer Schutz vor Hitze, Flammen, Funkenflug und Durchstiche.
- Der Handschuh ist aus naturfarbenem Rindspaltleder hergestellt. Seine Nähte sind aus strapazierfähiger Aramid-Faser.
- Das Innenfutter aus Baumwolle dient zur thermischen Isolierung und Erhöhung des Tragekomforts.
- Die verlängerte Stulpe schützt zusätzlich den Unterarm.



### Hauptmerkmale

- EDGE<sup>®</sup> Der Handschuh hat eine CE-Zertifizierung und erfüllt die Vorschriften der REACH-Verordnung.
- Die Gesamtlänge des Handschuhs von 36 cm bietet kompletten Untearmschutz
- Lässt sich ideal kombinieren mit dem Schweißerarmschützer 59-416 von Ansell, hergestellt aus Lenzing FR<sup>®</sup> und Kevlar<sup>®</sup>.

### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	VERPACKUNG
EDGE <sup>®</sup> 48-216	„Baumwolle, Schutzstulpe	N.V.	10	360 mm; 14.17 inches	• 6 Paare / Beutel; 6 Beutel / Karton

### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



0493

EN 388:2003



4133

EN 388:2016



4133B

EN 407



413X4X