

ActivArmr® 43-217

MECHANIKSCHUTZ

 SPEZIALZWECKE

 SCHWER

ART. NR. #	AUSFÜHRUNG	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖÖE	LÄNGE (MM)	VERPACKUNG
43-217	Vernäht	Leder	Schutzstulpe	Gelb und weiß	9, 10, 11	340	6 Paar pro Beutel, 6 Beutel pro Karton



**Tragekomfort,
Fingerbeweglichkeit und
Sicherheit mit einem
kosteneffektiven
Thermoschutzhandschuh**

PRIMÄRINDUSTRIEN

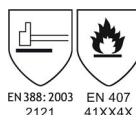


IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Löten
- Wartungsarbeiten
- Metallherstellung
- Schleifen
- WIG-Schweißen

BESCHREIBUNG

- Der ActivArmr® 43-217 ist ein Handschuh für das WIG-Präzisionsschweißen und andere Arbeiten mit thermischen Risiken, der einen Thermoschutz gemäß EN 12477 Typ B bietet.
- Geeignet für WIG-Schweißen, Schleifen, Löten sowie Metall- und Wartungsarbeiten.
- Schützt vor Hitze, Flammen, Funken und Schweißspritzern.
- Der abgewinkelte Daumen (3D-Konstruktion) ermöglicht eine wesentlich feinere Fingerbeweglichkeit und Kontrolle beim Präzisionsschweißen.
- Hochwertiges Ziegennarbenleder und mit Paramidfaser rahmengenähte Nähte gewährleisten eine hohe Strapazierfähigkeit im Einsatz.
- Unterarmschutz durch eine lange Stulpe aus Rindsplattleder.



KATEGORIE III

Druckdatum: 06-04-2017

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu