ActivArmr® 43-217



Mechanikschutz



Spezialzwecke



Schwer





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.
- Schüzt vor Hitze, Flammen, Funken und Schweißspritzern.
- Der abgewinkelte Daumen (3D-Konstruktion) ermöglicht eine wesentlich feinere Fingerbeweglichkeit und Kontrolle beim Päzisionsschweißen.
- Hochwertiges Ziegennarbenleder und mit Paramidfaser rahmengenähte Nähte gewährleisten eine hohe Strapazierfähigkeit im Einsatz.
- Unterarmschutz durch eine lange Stulpe aus Rindspaltleder.

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Löten
- Schleifen
- Wartung
- Metallherstellung
- WIG-Schweißen

PRIMÄRINDUSTRIEN











NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN407 钕 41XX4X EN388:2003 EN388:2016 2121



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Leder
Stulpenart	Schutzstulpe
Farbe	Gelb und weiß
EN-Größen	9,10,11
Länge (mm)	340
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

Print date 03-12-2019

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

