

Edge® 48-216



Mechanikschutz



Spezialzwecke



Schwer



DIE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG FÜR SCHWEISSARBEITEN

BESCHREIBUNG

- Der EDGE® 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.

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|----------------|--|
| Konstruktion | Vernäht |
| Trägermaterial | Leder |
| Stulpenart | Schutzstulpe |
| Farbe | Grau |
| EN-Größen | 10 |
| Länge (mm) | 360 |
| Verpackung | 6 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton |

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Löten
- Handhabung heißer funkenschlagender Teile
- Metallschleifen
- Lichtbogenhand- und MIG-Schweißen
- Brennschneiden

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003



4133

EN407



413X4X

EN388:2016



4121A

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Latexfrei

Print date 08-05-2019

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

Ansell