

PRODUKTBLATT - Argon 2 - KEV® 0605 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

ALLGEMEINE HANDHABUNG - mechanisches Risiko

Handfläche und Handrücken aus ausgesuchtem, weichem Ziegenleder

Stulpe aus extra robustem Spaltleder

5-Finger Ausführung

• Flügeldaumen

· Gummizug am Handrücken eingenäht

Gesamtlänge: 35 cmStulpenlänge: 15 cm

ر ی • Metall- und Schwerindustrie

WIG - Schweissen
 Bauhandwerk

Beschreibung

Installateurbetriebe

LIEFERBARE GRÖSSEN

VERPACKUNG 72 (6 x 12 Paar)

9/10/11/12

FARBE Trägergewebe/Beschichtung
- / Grau

LEISTUNGSSTUFEN

Cat. 2 / EN 388:2016 + A1:2018 = 3121X EN 407:2020 = 41214X / EN 12477:2001 = Type B

Schutz gegen mittlere mechanische Gefahren

· Handschutz durch weiches, ausgesuchtes Ziegenleder

Für WIG-Schweissarbeiten

- · Handfläche und Handrücken aus Ziegenleder
- Handrücken komplett aus Spaltleder
- 5-Finger Ausführung mit langer Stulpe
- · Angenehmer Tragekomfort
- Mit Kevlar®-Faden genäht
- · Gummizug am Handrücken für höheren Tragekomfort
- Nicht geeignet bei Lederallergien

- Nicht geeignet bei Lederallergien

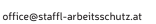
- Dieser Handschuh schützt nicht gegen chemische Gefahren
- Die unter Laborbedingungen ermittelten Leistungsstufen beziehen sich auf die Handfläche und dienen als Auswahlhilfe
- Der Anwender muss den Zustand der Handschuhe überwachen und diese ersetzen, sobald der Handschuh den erforderlichen Arbeitsplatzkriterien nicht mehr entspricht

Produktblatt Seite 1/3

Verwendungshinweise

Eigenschaften

 \succ







Technisches Datenblatt

Argon 2 - KEV® 0605

Bezeichnung	Argon 2 - KEV® 0605
Material Handfläche Material Handrücken Material Stulpe Nähte	Ziegenleder Ziegenleder Rindsspaltleder Kevlar® - Faden
Prüf-Nummer CTC	0075/844/162/01/24/0068



Abmessungen

Grösse	9	10	11	12
Gesamtlänge ca.	34 cm	35 cm	36 cm	38 cm
Stulpenlänge ca.	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
Gewicht (Ø in Gramm)	115	120	125	130
Gewicht je Karton ca. (kg)	14,5	15	15,5	16

Schadstoffe (EN 21420:2020+A1:2018)

PH-Wert <3,5 - >9,5	Konform
Chrom VI	Konform
Azo-Farben (2002/61/CE)	Konform

EN 388: 2016 - Test Resultate

Abrieb	3
Schnittfestigkeit	1
Reissfestigkeit	2
Stichfestigkeit	1
EN ISO 13997	X

EN 407: 2020 - Test Resultat

Brennverhalten	4
Kontakthitze	1
Konvektionshitze	2
Strahlungshitze	1
Kleine Spritzer geschm. Metall	4
Große Spritzer geschm. Metall	X

Lederstärke

Handfläche	0,6 - 0,8 mm
Handrücken	0,6 - 0,7 mm
Stulpe	0,9 - 1,1 mm

EAN-Nummer / Barcode

	Paar	Pack	Karton
Größe 9	9 003679 060093	9 003679 760092	9 0036794 60091
Größe 10	9 003679 060109	9 003679 760108	9 0036794 60107
Größe 11	9 003679 060119	9 003679 760118	9 0036794 60117
Größe 12	9 003679 060123	9 003679 760122	9 0036794 60121

Technisches Datenblatt Seite 2/3



Tel. +43 (0)662/480811





Verpackung

Unterverpackung	12 Paar im Polybag
Kartoninhalt	6 Polybag
Gesamtverpackung	72 Paar
Karton Länge	57 cm
Karton Breite	36 cm
Karton Höhe	36 cm

Urprung

Ursprungsland	Pakistan
Zoll-Tarif-Nr.	4203 2910
Bezeichnung	Arbeitshandschuhe aus Leder

EU-Konformitätserklärung / Kategorie II

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Homepage www.staffl-arbeitsschutz.at oder unter dem angeführten QR-Code



Elixhausen, 22.01.2024

Technisches Datenblatt Seite 3/3





