

Produktdatenblatt

DE

Oslo K

Art.-Nr.: 3211060 | Kat: II

Beschreibung:

Schweißerhandschuh aus Rindnarbenleder mit hohem Tragekomfort, Rindspaltleder-Stulpe, Kevlar®-Nähte



Trägermaterial: Qualitäts-Rindnarbenleder

Beschichtung: keine

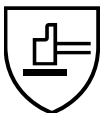
Größen: 9 - 11

Farbe: natur

VPE: Paar

6 60 720

EN 388



3143X

EN 407



413X4X

EN 12477

Typ A

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Atmungsaktivität |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Nässeschutz |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Schnittschutz |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Feingefühl |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Trocken Grip |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Nass/Öl Grip |



MIG/MAG



ELECTRO



Angewandte EN Normen:

EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 407:2004, EN 12477:2001+A1:2005

Logistische Daten

Ursprungsland: IND

TARIC / HS: 42032910

L/B/H VPE: 72 x 35 x 21 cm

Gewicht: 14 kg

Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die oben beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA) mit den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 übereinstimmt und identisch mit der PSA ist, die Gegenstand der ausgestellten EU-Baumusterprüfbescheinigung vom nachstehend akkreditierenden Prüfinstitut war:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - NB 0197
Tillystraße 2
90431 Nürnberg

Zert. Nr.: BP 60174154 0001

Jever, 19.02.2024

Ort, Datum

Hase
Safety Gloves GmbH
Am Hillernsen Hamm 6
26441 Jever
Tel.: 0 44 61 / 9 22 90 · Fax: 0 44 61 / 9 22 99
email: gloves@hase-safety.com
Internet: www.hasesafetygloves.com

Klaus Burgdorff, Geschäftsführer

Stempel, Unterschrift