

MÜHLHEIM-I-SUPER

Art.Nr.: 301010



Der gefütterte Schweißerhandschuh! Material: Qualitäts-Rindspaltleder, komplett gefüttert, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 10,4mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 33-41cm

- ▲ Schutzklasse: Kat. II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 12477
- ▲ Größen: 8–12
- ▲ Farbe: gelb
- ▲ 1 VPE = Paar 60

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Schweißerhandschuh



Gute Griffeigenschaften



Hitzschutz

VERWENDUNGSBEISPIELE



Holz-, Bau- und Straßenindustrie



Metallverarbeitende Industrie



Elektroindustrie



Fahrzeug-, Flugzeug- und Maschinenbau



Geeignet zum Schutzgas- und WIG-Schweißen



Geeignet zum Autogen-, MIG- und MAG-Schweißen

VORZÜGE UND PLUSPUNKTE

- ▲ Guter Tragekomfort
- ▲ Sehr gute Standzeiten
- ▲ Hitzebeständig

- ▲ Lange Stulpe schützt vor heißen Schweißperlen
- ▲ Gute Griffeigenschaften

- ▲ Kräftiges Leder
- ▲ Gutes Wärmeverhalten
- ▲ Hohe Weiterreißfestigkeit

EN 420: Allgemeine Anforderungen für Handschuhe



EN 407 ► EN 12477 Thermische Risiken



- 4 - Brennverhalten
- 1 - Kontaktwärme
- 3 - Konvektive Hitze
- 413X4X X - Strahlungswärme
- 4 - Spritzer geschmolzenen Metalls
- X - Belastung durch Flüssigmetall

EN 388:2003: Mechanische Risiken



- 3 - Abriebfestigkeit
- 1 - Schnittfestigkeit
- 4 - Reißfestigkeit
- 3144 4 - Stichfestigkeit

Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die nachstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA) den Vorschriften des Artikels 10 der EG - Richtlinie 89/686/EWG entspricht und identisch mit der PSA ist, die Gegenstand der von dem akkreditierenden Prüfinstitut:

TÜV Rheinland Product Safety GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung war.

Register Nr.: BP 60078638 0001
Bericht Nr.: 21188561 001

301110 - Mühlheim I-Super

EN 420



EN 388



3 1 4 4

EN 12477



4 1 3 X 4 X A

5-FG-Schweißerhandschuh

Qualitäts-Rindnarben-/Spattleder,
komplett gefüttert, schadstoffge-
prüft, Länge 35cm, pH-
hautneutral, Fingerbeweglichkeit:
LS 5, Wasserdampfdurchlässig-
keit: 13,3mg/cm²h, Größe: 8 – 12
1VPE = 60 Paar



Original since 1937

Jever, 2016

Hase Safety Gloves GmbH

Postfach 13 60, 26437 Jever
Am Hillernsen Hamm 6, 26441 Jever

Tel.: 0 44 61 / 92 22 99 Fax: 0 44 61 / 92 22 99

Hase
Safety Gloves GmbH

Am Hillernsen Hamm 6
26441 Jever

Tel.: 0 44 61 / 92 22 99 Fax: 0 44 61 / 92 22 99

email: gloves@hasesafety.com

Internet: www.hasesafetygloves.com

Z E R T I F I K A T
EG-Baumusterbescheinigung
Richtlinie 89/686/EWG Artikel 10
zuletzt geändert durch Richtlinie 96/58/EWG
Persönliche Schutzausrüstungen

Registrier Nr.: BP 60078638 0001

Bericht Nr.: 21188561 001

Inhaber: Hase Lederfabrik GmbH
Am Hillernsen Hamm 6
26441 Jever
Deutschland

Produkt: Schweisserschutzhandschuhe
gemäß EN 12477:2005

Identifikation: 301010 Mühlheim-I-Super

Material Rindspaltleder, Baumwollfutter, gelb
mech. Leistungsstufen: 3 1 4 4
therm. Leistungsstufen: 4 1 3 X 4 X
Typ A
Größe: 8, 9, 10, 11, 12

Die EG-Baumusterbescheinigung bezieht sich auf das o.g. Produkt. Es wird bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Anforderungen nach Anhang II der Richtlinie entspricht. Das Zertifikat stellt kein allgemein gültiges Urteil über die Serienfertigung des Produktes dar und berechtigt nicht zur Nutzung eines TÜV Rheinland Prüfzeichens. Der Inhaber ist berechtigt, diese Bescheinigung im Rahmen seiner EG-Konformitätserklärung gemäß Anhang VI zu verwenden.

Gültig bis: 29.08.2017

Benannte Stelle

Datum 30.08.2012



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Akkreditiert von der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS).

Notifiziert unter Nr. **0197** bei der Kommission der Europäischen Gemeinschaft.

Die CE-Kennzeichnung darf bei Einhaltung aller zutreffenden EG-Richtlinien angebracht werden. CE