

Genua Heat

Art.-Nr.: 508515 | Kat: II

Beschreibung:

Schnittfester und hitzebeständiger Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort, Hybridgarn aus Aramid und Stahlfaser, schrumpfgerauter Latexbeschichtung an Handinnenfläche und Fingerkuppen, Leistungsstufe F

Trägermaterial: 10 Gauge Aramid-Hybridgarn mit Stahlfaser

Beschichtung: schrumpfgerautes Latex

Größen: 7 - 11

Farbe: gold-schwarz/blau

VPE: 100



EN 21420



EN 388



3X43F

Mechanische Risiken

- 3 - Abriebfestigkeit (1 - 4)
- X - Schnittfestigkeit (1 - 5, X)
- 4 - Weiterreißfestigkeit (1 - 4)
- 3 - Durchstichfestigkeit (1 - 4)
- F - Schnittfestigkeit nach ISO (A - F, X)



EN 407



X2XXXX

Thermische Risiken (Hitze)

- X - Brennverhalten (1 - 4)
- 2 - Kontaktwärme (1 - 4)
- X - Konvektive Wärme (1 - 4)
- X - Strahlungswärme (1 - 4)
- X - Spritzer geschmolzenen Metalls (1 - 4)
- X - Große Mengen flüssigen Metalls (1 - 4)

Konformitätserklärung

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

CTC (NB 0075)

4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon cedex 07 - France

Zertifikat Nr.: 0075/1277/162/01/21/0178

Jever, 26.05.2021

Ort, Datum

**Hase
Safety Gloves GmbH**

Am Hillernsen Hamm 6

26441 Jever

Tel.: 0 44 61 / 9 22 20 Fax: 0 44 61 / 9 22 99

email: gloves@hase-safety.com

Internet: www.hasesafetygloves.com

Klaus Burgdörf, Geschäftsführer

Stempel, Unterschrift

Hase Safety Gloves GmbH
Am Hillernsen Hamm 6
26441 Jever / Deutschland

Tel.: +49 92 22 - 0
Fax: +49 92 22 - 99

Mail: info@hase-safety.com
Web: www.hase-safety.com



Original since 1937