



EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG NR. 18.1.12.0648

Dem Hersteller

Hans J. Michael GmbH
Gewerbegebiet Hart 11
71554 Weissach im Tal

wird für die neue Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Produkt	
Handschuhe, Artikel RN 88K, Artikel-Nr. HSRN88(Größenangabe als Buchstabe)10K	
Leistungsstufen EN 388:	2 1 2 3 X

Identifizierung der PSA	
Material Handfläche:	100 % Leder, 680 g/m ² , Farbe hellbeige, Artikel-Nr. CGK002
Material Handrücken:	Maschenware 100 % Polyester, Farbe hellbraun, 150 g/m ² , Artikel-Nr. CGK001

die Konformität mit den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 bescheinigt.

Bestimmungsgemäße Verwendung dieser PSA:

Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender harmonisierter Norm(en)/technischer Spezifikation(en):

- EN 388:2016 (DIN EN 388:2017-01) - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken- und
- EN 420:2003+A1:2009 (DIN EN 420:2010-03) - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren -

Diese PSA wurde der Kategorie II (Anhang VI der Verordnung (EU) 2016/425) zugeordnet.

Die mit dieser Bescheinigung verbundenen Rechte und Pflichten ergeben sich aus der zugrundeliegenden Zertifizierungsvereinbarung.

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist maximal gültig bis zum **06.06.2023**.

Schloss Hohenstein, 07.06.2018

Notifizierte Stelle





EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE NO. 18.1.12.0648

This is to certify the conformity with the basic requirements of the Regulation (EU) 2016/425 to the manufacturer

Hans J. Michael GmbH
Gewerbegebiet Hart 11
71554 Weissach im Tal

of the new Personal Protective Equipment (PPE)

Product	
Gloves, article RN 88K, article no. HSRN88(letter of size)10K	
Performance levels EN 388:	2 1 2 3 X

Identification of the PPE	
Material palm:	100% leather, 680 g/m ² , colour light beige, article no. CGK002
Material back:	Knitted fabric 100 % polyester, 150 g/m ² , colour light brown, article no. CGK001

Intended use of this PPE:

Gloves with protection against mechanical risks

The PPE complies with the requirements of the following harmonized standard(s)/technical specification(s):

- EN 388:2016 (DIN EN 388:2017-01) - Protective gloves against mechanical risks - and
- EN 420:2003+A1:2009 (DIN EN 420:20010-03) - Protective gloves - General requirements and test methods -

This PPE is classified into category II (Annex VI of the Regulation (EU) 2016/425).

The rights and obligations associated with this certificate may be derived from the underlying certification agreement.

This EU Type-Examination Certificate is maximally valid until **06.06.2023**.