

Hohenstein Laboratories · Schloss Hohenstein · 74357 Bönnigheim

FUCHSHUBER TECHNO-TEX GMBH
Wilhelmstraße 160-164
BSU Gewerbepark
72805 Lichtenstein

**Hohenstein Laboratories
GmbH & Co. KG**

Schloss Hohenstein
74357 Bönnigheim · Germany

Function and Care

PSA / PPE

Telefon / Phone +49 7143 271 338

Fax +49 7143 271 94 338

h.kuebler@hohenstein.de

Kundennr. / Client no.

Zuständig für Rückfragen/ Contact person
Heiderose Kübler

Unser Zeichen / Our ref.
Kü/aj/MaA/MP

Datum / Date
21. April 2017

Bericht Nr. / Report no. 17.1.12.0500/1

Auftraggeber: <i>Client:</i>	Siehe Anschrift <i>see address</i>
Ansprechpartner: <i>Contact person:</i>	Hans-Jürgen Müller +49 7129 6915 14 +49 7129 69151 5
Auftragsdatum: <i>Date of order:</i>	21.03.2017
Auftragseingang: <i>Receipt of order:</i>	22.03.2017
Eingang Prüfgegenstand: <i>Receipt of test samples</i>	22.03.2017
Prüfgegenstand: <i>Test sample:</i>	Lieferschein Nr. M 1770020 / <i>Delivery Note no. 1770020</i> Ein Maschenwarenabschnitte Artikel 4619 / Glas mit Kevlar, Feinripp Nm 30/1, Farbe grau-melange, 2. Versuch, 318 g/m ² <i>One knitted fabric cut, article 4619</i> <i>Glass with Kevlar, Feinripp Nm 30/1, colour grey-melange,</i> <i>2. Test, 318 g/m²</i>
Prüfzeitraum: <i>Period of testing:</i>	22.03.2017 bis / to 07.04.2017
Untersuchungsziel: <i>Aim of test/s:</i>	Teilprüfung nach DIN EN 388:2002-12 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken- <i>Partial test according to DIN EN 388:2002-12 - Protective gloves against mechanical risks-</i>

Der Bericht umfasst 2 Seiten. / The report comprises 2 pages.

ERGEBNIS / RESULT

SCHNITTFESTIGKEIT

DIN EN 388:2003-12, Abschnitt 6.2

Prüfklima: (23 ± 2) °C; (50 ± 5)% r.F.

Mittel aus 5 Einzelwerten je Prüfmuster.

Prüfung der Muster im Neuzustand

BLADE CUT RESISTANCE

DIN EN 388:2003-12, part 6.2

Test climate: (23 ± 2) °C; (50 ± 5)% r.H.

Mean value of 5 single values of each sample.

Test of samples in new state

	Index (in)					Durchschnitt / Mean value
Probe 1 / Specimen 1	44,6	34,8	25,9	31,5	30,7	33,5
Probe 2 / Specimen 2	29,5	41,7	80,2	47,1	91,5	58,0

Index (in) Ist / Actual	Erreichte Leistungsstufe / Achieved performance level	Soll Leistungsstufe / Requirement performance level				
		1	2	3	4	5
33,5	5	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0

Leiterin des Bereichs Service
Head of the Service Division

Dipl.-Ing. (FH) Mariana Schubert



Leiterin Prüfstelle
Persönliche Schutzausrüstung
Head of Test Centre
Personal Protective Equipment

Heiderose Kübler

Das Ergebnis bezieht sich nur auf die eingereichten Gegenstände. Der Bericht darf nicht auszugsweise, sondern nur in seinem vollen Umfang weitergegeben werden. Eine Benutzung des Berichts zu Werbezwecken oder die Veröffentlichung freier Interpretationen der Ergebnisse ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Hohenstein Institute zulässig. Rechtsverbindlich ist nur der autorisierte Bericht. Die vom Kunden übergebenen Unterlagen bzw. Materialien werden, soweit die Beschaffenheit dies zulässt, 3 Monate aufbewahrt. Für den gesetzlich geregelten Bereich gilt eine Aufbewahrungsfrist von 10 Jahren.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Verfahren (Akkreditierungen siehe http://www.hohenstein.de/de/about_hohenstein/akkreditation/akkreditation.html) - im Bericht mit ^A gekennzeichnet.
The results relate only to the samples submitted. This report must only be reproduced in full and not in extract form. Use of the report in advertising or the publication of free interpretations of the results is only allowed with the express permission of the Hohenstein Institute. Only the authorized report is legally binding. Documents and materials delivered by the client will be retained for 3 months, provided their condition allows it. A storage period of 10 years applies to the legally regulated area.
The accreditation applies for the methods listed in the annex to the certificate (accreditations see http://www.hohenstein.de/de/about_hohenstein/akkreditation/akkreditation.html) - marked ^A in the report.