

DumoCut® 655

ART. NR. 655

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE



EINSATZGEBIETE

- › Metall- und Kunststoffverarbeitung
- › Umgang mit scharfkantigen Gegenständen
- › Maschinenbau
- › Automobil- und Zuliefererindustrie
- › Lager- und Kommissionierarbeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe Flexibilität
- › sehr gutes Tastempfinden
- › sehr gute Griffigkeit
- › hohe mechanische Belastbarkeit



Artikel-Nr.	655
Name	DumoCut® 655
Material	Glasfaser, Polyamid, Polyurethan
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge in mm	230-290
Schichtstärke in mm	1,05±0,10
Farbe	grün-blau/weiß
Größe	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN 388  4441



BESONDERHEITEN

- › feuchtigkeitsabweisende
PU-Innenhandbeschichtung
- › handrückenfrei
- › nicht waschbar

KCL GmbH

Industriepark Rhön Tel. +49 6659 87-300
Am Kreuzacker 9 Fax +49 6659 87-155
36124 Eichenzell
Deutschland

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



V290311 D

by Honeywell

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE PSA

Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)
akkreditierte Zertifizierungsstelle für Produkte im Sinne der
EG-Richtlinie für Persönliche Schutzausrüstungen 89/686/EWG
und des §9 Abs. 2 Gerätesicherheitsgesetz, Kenn-Nr. 0516



ZLS-ZE-462/05



SÄCHSISCHES
TEXTIL
FORSCHUNGS
INSTITUT e.V.

Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 4280/09-5437/09

Datum: 2009-10-22

Antragsteller: KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell

Antrag vom: 2009-08-20/2009-09-15

Baumuster:
Bauart/Bezeichnung: **5-Finger-Strickhandschuhe mit Strickbündchen**
Artikel 655, DumoCut® 655
grün/blauses Trikot mit weißer Polyurethan-Beschichtung (partiell)
Größen 07 bis 10


Bestimmungsgemäße
Verwendung: Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken gemäß EN 388:2003

Ergebnisse der
Baumusterprüfung: Untersuchungsbericht STFI Nr. 1654/09 vom 2009-10-13
Zertifikat-Bericht STFI Nr. Z 4280/09-5437/09 vom 2009-10-22

Das Zertifikat gilt als Nachweis, daß der geprüfte Handschuh die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II erfüllt. Er ist unter Beachtung der besonderen Hinweise im Zertifikat-Bericht für den Einsatz als Schutzhandschuh gegen mechanische Risiken gemäß EN 388:2003 entsprechend der nachgewiesenen Leistungen (Abriebfestigkeit LS 4, Schnittfestigkeit LS 4, Weiterreißkraft LS 4, Durchstichkraft LS 0) geeignet.

Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 4 Seiten und 2 Anlagen.


Dipl.-Ing.-Ök. Andreas Berthel
Geschäftsführender Direktor
STFI e. V.


Dipl.-Inform. Hendrik Beier
Leiter der Zertifizierungsstelle
Notified Body 0516

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen des STFI e. V. und der ITT GmbH · The general terms of business of STFI e. V. and ITT GmbH are valid.

Vorstandsvorsitzender
Prof. Dr.-Ing. Hilmar Fuchs

Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.
Annaberger Str. 240 · 09125 Chemnitz, Germany

Leiter der Zertifizierungsstelle
Dipl.-Inform. Hendrik Beier

Telefon +49 3 71 52 74-1 84
Telefax +49 3 71 52 74-1 80

E-Mail
hendrik.beier@stfi.de

www.stfi.de



KCL GmbH
D - 36124 Eichenzell

Tel. ++49-6659-87300
Fax ++49-6659-87155



EG-Konformitätserklärung im Sinne der EG-Richtlinien

Der in der Europäischen Gemeinschaft ansässige Schutzhandschuhhersteller

KCL GmbH **Am Kreuzacker 9**
Industriepark Rhön **D - 36124 Eichenzell**

erklärt hiermit, dass der **Schutzhandschuh der Kategorie II,**
Schutzhandschuh gegen mechanische Risiken

DumoCut[®] 655

EN 388



4440

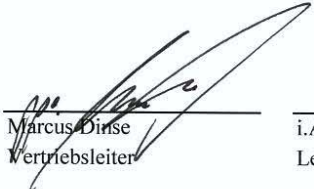
den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie über
persönliche Schutzausrüstung 89/686/EWG entspricht.

Angewandte harmonisierte Norm: EN 420:2003, EN 388:2003


Der beschriebene Schutzhandschuh ist identisch mit der
EWG-Baumusterprüfbescheinigung **Z 4280/09-5437-09** vom **22.10.2009**

ausgestellt vom
STFI Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.
Annaberger Str. 240
09125 Chemnitz

Eichenzell, den 05.11.2009



Marcus Dirse
Vertriebsleiter



i.A. Martin Trabert
Leiter Qualitätswesen


www.kcl.de
vertrieb@kcl.de