

**ARTIKEL-NUMMER: 765**
TevuChem 765

Der TevuChem® 765 ist in einem Mehrschicht-System aufgebaut: Durch die Kombination von Nitril und dem von KCL entwickelten Nitrilschaum weist er eine sehr gute chemische Beständigkeit gegenüber aliphatischen Kohlenwasserstoffen und Mineralölen auf, er bietet eine sehr gute Griffbarkeit in nassen und öligen Anwendungsgebieten. Durch die überaus gute Flexibilität sowie die ergonomische Passform und das hochwertige Baumwolltrikot besitzt der TevuChem® 765 einen angenehmen Tragekomfort und sehr gute mechanische Beständigkeit. Mögliche Einsatzgebiete sind Erdölförderung, Petrochemie, Metallverarbeitung, Recycling und Druckereien.

**Überblick****Artikelnummer**

765

Produkttyp

Handschuhe

Programm

Chemikalienschutz

Produktlinie

Starke Chemikalienbelastung

Marke

KCL by Honeywell

Marke vorher bekannt als

KCL

Branche**Produktverwendung**

Erdölförderung
Petrochemie
Druckereien
Metallverarbeitung
Recyclingarbeiten

Eigenschaften und Nutzen

Eigenschaften

AQL < 0,65 2-Schicht-System ergonomische Passform hochwertiges Baumwolltrikot naturlatexfrei

Nutzen

überragende Griffgkeit sehr gute chemische Beständigkeit gegenüber Mineralölen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen flüssigkeitsdicht gute mechanische Eigenschaften

Technische Beschreibung

Beschreibung

Baumwolltrikot mit Nitril- und zusätzlicher Nitrilschaum-Beschichtung, Stulpe, geraut

Produkttechnologie

Dipped

Handschuh-/Trikotfarbe

Dunkelblau/Gelb

Beschichtungstyp

Nitrilschaum

Länge

290-310

Dicke

1.45

Unbedenklichkeit

In conformity with European standards

Größen

8,9,10,11

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	3
Schnittbeständigkeit	1
Reißfestigkeit	1
Durchstichfestigkeit	1

Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

3

EG-Zertifizierungsnummer

IFA 1101150

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

IFA 1101150

Zusätzliche Informationen

Wartung und Instandhaltung

Informationen zur Aufbewahrung

On the user instruction

Pflegeanleitung

On the user instruction

© Honeywell International Inc.

Bescheinigung
Nr. **IFA 1401119**
vom 06.09.2014



IFA

Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer: 0121



EG-Baumusterprüfbescheinigung

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber)

KCL GmbH Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell

Produktbezeichnung: **Schutzhandschuh gegen chemische Risiken nach DIN EN 374-1**

Typ: TevuChem® 765

Prüfgrundlage: DIN EN 374-1:2003

Zugehöriger Prüfbericht: Prüfbericht Nr. 2009 22457/2150 vom 07.08.2009
– BGIA, Sankt Augustin

Weitere Angaben: Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung

- gilt in Zusammenhang mit dem Bericht zur EG- Baumusterprüfung Nr. 2014 22849 vom 06.09..2014 – IFA, Sankt Augustin.
- allein berechtigt n i c h t zur Verwendung der Kenn-Nummer 0121.
- ersetzt die Bescheinigung BGIA 0901018 vom 07.08.2009

Bestimmungsgemäße Verwendung: Chemikalienschutzhandschuh

Leistungsstufen nach EN 374 und EN 388 siehe Anlage zur
EG-Baumusterprüfbescheinigung IFA 1401119 vom 06.09.2014

Das geprüfte Baumuster entspricht grundlegenden Anforderungen des Anhangs II der Richtlinie 89/686/EWG (**Persönliche Schutzausrüstung**), geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Diese Bescheinigung ist gültig bis: **05.09.2019**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom August 2012.

Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing Gerda Röckel-Schütze
Fachzertifiziererin

Muster der CE-Kennzeichnung



Bei PSA der Kategorie III wird die Kenn-Nummer der gemeldeten Stelle, die die Produktionsüberwachung durchführt, der CE-Kennzeichnung hinzugefügt.

Sankt Augustin, 06.09.2014

Seite 1/1

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung IFA 1401119

TevuChem[®] 765

Handschuhgrößen 8, 9, 10, 11
 (Sondergrößen, da die chemikalienbeständige Schicht nicht der Mindestlänge der Handschuhe laut EN 420 entspricht.)

Die Ergebnisse der Permeationsprüfung beziehen sich nur auf die blaue Beschichtung des Handschuhs.

Permeationsprüfung nach DIN EN 374		
Prüfchemikalien	Kennbuchstabe	Klasse
n-Heptan ^{*1}	J	4
Natronlauge 40%	K	6
Schwefelsäure 96%	L	2

^{*1}Die Klasse für die Permeation von n-Heptan wurde auf Wunsch des Herstellers auf einen niedrigeren Wert gesetzt.

Mechanische Prüfungen nach DIN EN 388	
Prüfung	Klasse
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit ^{*2}	1
Durchstichfestigkeit	1

^{*2}Die Klasse für die Weiterreißfestigkeit wurde auf Wunsch des Herstellers auf einen niedrigeren Werte gesetzt.

Die EG-Baumusterprüfung bezieht sich nur auf die Prüfgrundlagen, die auf der Vorderseite genannt werden. Weitergehende Aussagen liegen in der Verantwortung des Herstellers.



Dr. Peter Paszkiewicz
 Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. Gerda Röckel-Schütze
 Fachzertifiziererin



EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der EU als gesetzlicher Vertreter handelnder Lieferant:

Honeywell Safety Products Europe

Erklärt, dass die im Folgenden beschriebene Persönliche Schutzausrüstung die Richtlinien der Direktive des Europäischen Rates erfüllt 89/686/CEE:

Bezeichnung: TevuChem 765

Referenz: 765

Standard(s):

Für diese PSA gilt die folgende EU-Prüfbescheinigung Nr.:

IFA 1101150

Ausgestellt von:

Ort, Datum: Eichenzell, 08/06/2016

Ausgestellt von: Martin Trabert

Abteilung: Handschuhe

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com