



**PRODUCT NUMBER: 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.

**Honeywell**



**Overview**

**Reference Number**

765

**Product Type**

Handschuhe

**Range**

Chemical Protection

**Line**

Heavy chemical

**Brand**

KCL by Honeywell

**Brand formerly known as**

KCL

**Industry**

**Product Use**

- Erdölförderung
- Petrochemie
- Druckereien
- Metallverarbeitung
- Recyclingarbeiten

**Features & Benefits**

**Feature**

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

**Benefit**

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

## Technical Description

### Description

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

### Product Technology

Dipped

### Glove/liner color

Dunkelblau/Gelb

### Coating Type

Nitrilschaum

### Length

290-310

### Thickness

1.45

### Harmlessness

In conformity with European standards

### Sizes

8,9,10,11

## EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Abrasion resistance	3
Cutting resistance (Coupe test)	1
Tear resistance	1
Puncture resistance	1

## Certifications

### E.C. Declaration of Conformity

#### EC Category PPE

3

#### EC Certificate Number

IFA 1101150

#### EC Attestation

EC Attestation

#### EC Attestation Number

IFA 1101150

## Additional Information

## Maintenance

### Storage Information

On the user instruction

### Care Instructions

On the user instruction



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.

<b>Permeationsprüfung nach DIN EN 374</b>		
<b>Prüfchemikalien</b>	<b>Kennbuchstabe</b>	<b>Klasse</b>
n-Heptan <sup>*1</sup>	J	4
Natronlauge 40%	K	6
Schwefelsäure 96%	L	2

<sup>\*1</sup>Die Klasse für die Permeation von n-Heptan wurde auf Wunsch des Herstellers auf einen niedrigeren Wert gesetzt.

<b>Mechanische Prüfungen nach DIN EN 388</b>	
<b>Prüfung</b>	<b>Klasse</b>
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit <sup>*2</sup>	1
Durchstichfestigkeit	1

<sup>\*2</sup>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



# E.C. Declaration of Conformity

**The manufacturer or its legal representative supplier in the European Community:**

Honeywell Safety Products Europe

**Declares that the Personal Protective Equipment described here after conforms to the provisions of the European Council Directive 89/686/CEE:**

Designation: TevuChem 765

Reference: 765

Standard(s):

**This PPE is the object of the below EC examination certificate n°:**

IFA 1101150

**Delivered by:**

Drawn up in Eichenzell, on the 09/04/2019

**By:** Martin Trabert

**Division:** 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](http://www.honeywellsafety.com)