



## ARTIKEL-NUMMER: 890

### Vitoject 890

Vitoject® 890 ist aus Viton, hoch chemikalienfest, unverzichtbar beim Umgang mit vielen aggressiven Chemikalien. Ein KCL-Chemikalienschutzhandschuh der Spitzenklasse. Hergestellt im umweltfreundlichen Spritzguss-Verfahren.



## Überblick

### Artikelnummer

890

### Produkttyp

Handschuhe

### Programm

Chemikalienschutz

### Produktlinie

Starke Chemikalienbelastung

### Marke

KCL by Honeywell

### Marke vorher bekannt als

KCL

### Branche

- Army - Defence
- Chemische Industrie
- Industrielle Reinigung
- Labor
- Stahl- und Metallindustrie
- Druckindustrie

### Produktverwendung

- Chemische Industrie
- Laboratorien
- Herstellung von Chemikalien
- Druckereien
- Metall- und Kunststoffverarbeitung
- Recycling- und Entsorgungsarbeiten
- Feuerwehren
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Beizarbeiten

## Eigenschaften und Nutzen

### Funktion

AQL < 0,65 Herstellung durch Vulkojectverfahren weite Passform ermöglicht das Tragen von Unterziehhandschuhen (Hitzeschutz) Wiederverwendbarkeit durch spezielles Reinigungsverfahren bei bestimmten Chemikaliengruppen gegeben (nach Abstimmung mit dem KCL-Labor) kombinierbar mit Chemikalienschutzanzügen ausgezeichnet niedrige Degradation gute Beständigkeit gegen polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (Petrochemie)

### Nutzen

sehr guter Schutz vor extrem aggressiven und giftigen Chemikalien sehr hohe Gasdichtigkeit lösemittelfrei durch umweltfreundliches Spritzgussverfahren sehr guter Tragekomfort sehr gute Temperaturbeständigkeit hohe Ozon- und UV-Beständigkeit des Materials

## Technische Beschreibung

### Beschreibung

Fluorkautschuk-Handschuh, hergestellt im Spritzgussverfahren, mit Rollrand, glatt, gepudert

### Handschuh-/Trikotfarbe

Schwarz

### Beschichtungstyp

Fluorkautschuk

### Länge

340-360

### Dicke

0,7

### Größen

8,9,10,11

## EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	3
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit	0
Durchstichfestigkeit	1
Schnittbeständigkeit (TDM-Test)	X

## EN ISO 374-1 Widerstandsfähigkeit gegen

Beständigkeit gegen Eindringen von Chemikalien	Typ A - DFGKLM
--	----------------

## Zertifizierungen

### EG-Kategorie PSA

3

### EG-Zertifizierungsnummer

0075/1445/162/07/18/1423

### EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

### Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/1445/162/07/18/1423

## Drucksachen & Dokumentationen

VIICVIT890 A26\_pdf

[http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents\\_and\\_downloads/gloves/4294994811/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994811/1033.aspx)

890 Konf D

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/1b3ff72c-aa4f-4d9b-b5b1-950f54993095.jpg>

## Zusätzliche Informationen

**Benutzerhandbuch**

VIICLA