






## EINSATZGEBIETE

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

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › 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



Artikel-Nr.	890
Name	Vitoject® 890
Material	Fluorkautschuk
Variante	Rollrand, glatt, gepudert
Länge in mm	340-360
Schichtstärke in mm	0,7 ± 0,1
Farbe	schwarz
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III    3101 DFG



## BESONDERHEITEN

- › 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
- › ausgezeichnete niedrige Degradation
- › gute Beständigkeit gegen polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (Petrochemie)

[www.kcl.de](http://www.kcl.de)  
[vertrieb@kcl.de](mailto:vertrieb@kcl.de)



by Honeywell

## KCL GmbH

Industriepark Rhön  
 Am Kreuzacker 9  
 36124 Eichenzell  
 Deutschland

Tel. +49 6659 87-300  
 Fax +49 6659 87-155