

Vitoject® 890



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 (mm)	340 -360
Gesamtschichtstärke (mm)	0,7 ± 0,1
Farbe	schwarz
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III



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
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