



EINSATZGEBIETE

- › Erdölförderung
- › Petrochemie
- › Druckereien
- › Metallverarbeitung
- › Recyclingarbeiten
- › Explosionsgefährdete Bereiche*

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › überragende Griffigkeit
- › sehr gute chemische Beständigkeit gegenüber Mineralölen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen
- › flüssigkeitsdicht
- › gute mechanische Eigenschaften



Artikel-Nr.	764
Name	TevuChem® 764
Material	Nitril, Nitrilschaum, Baumwolle
Variante	Trikot, Stulpe, Mehrschichtenaufbau
Länge in mm	290 - 310
Schichtstärke in mm	1,65 ± 0,20
Farbe	grau/dunkelblau
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388 EN374 EN374    3111 JKL



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › 2-Schicht-System
- › ergonomische Passform
- › hochwertiges Baumwolltrikot
- › naturlatexfrei
- ›  erfüllt die Anforderungen der neuen prEN 16350 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Typ B: Durchgangswiderstand $1 \times 10^8 \Omega$; Prüfatmosphäre: Lufttemperatur (23 ± 2)°C, relative Luftfeuchtigkeit (50 ± 4) %; geprüft durch das KCL-Labor

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

* Eine Person, die elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein. Der Widerstand zwischen Person und Untergrund darf z.B. durch das Tragen von angemessenem Schuhwerk nicht mehr als $10^8 \Omega$ betragen.