

# Tricopren® 723



## EINSATZGEBIETE

- › Entnahme von kontaminierten Teilen aus Tauchbädern
- › Handling von kontaminierten schweren Teilen
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen
- › Chemische Industrie
- › Arbeiten mit öligen und fettigen Teilen

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › breite Chemikalienbeständigkeit
- › gute mechanische Belastbarkeit
- › gute Griffigkeit bei nassen Teilen durch Innenhandprofilierung
- › hoher Tragekomfort für langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › flexibel bei Wärme und Kälte
- › gute Feinfühligkeit



Artikel-Nr.	723
Name	Tricopren® 723
Material	Chloropren, Baumwolle
Variante	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge (mm)	290 -310
Gesamtschichtstärke (mm)	1,3 ± 0,2
Beschichtungsstärke (mm)	0,4
Farbe	grau
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN 388:2016 2121 X EN 374-1/Typ A AJ KLMS EN 374-5 Virus



## BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › nahtloses Baumwolltrikot
- › nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit



[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

**Honeywell**