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. Name	723 Tricopren® 723
Material	Chloropren, Baumwolle
Variante	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm) Beschichtungsstärke (mm)	290 -310 1,3 ± 0,2 0,4
Farbe Größe	grau 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388:2016 EN374-1/Typ A EN374-5 2121X AJKLMS Virus





BESONDERHEITEN

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







KCL GmbH

Industriepark Rhön Am Kreuzacker 9 36124 Eichenzell Deutschland

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

