

APPLICAZIONI

- ✓ Manipolazione di parti pesantemente contaminate
- ✓ Pulizia e manutenzione nelle industrie chimiche
- ✓ Lavori di galvanizzazione
- ✓ Petrolchimica
- ✓ Industria chimica

QUALITÀ E VANTAGGI

- ✓ Resistenza chimica ad elevato spettro
- ✓ Elevata resistenza meccanica
- ✓ Ottima aderenza nella manipolazione di parti unte e grasse
- ✓ Elevato comfort per l'utente dopo lunghi periodi di utilizzo senza causare affaticamento
- ✓ Rispettoso per la pelle grazie all'adesivo privo di solventi sulla fodera in cotone

N. articolo	836
Nome	Tricotril® K836
Materiale	Nitrile, para-aramide
Descrizione	Fodera senza cuciture in para-aramide, polsino, completamente rivestito, profilo del palmo
Lunghezza (mm)	290-310
Spessore (mm)	1,7 ± 0,1
Colore	Verde
Taglia	8, 9, 10, 11
Classificazione	Categoria III, EN 388, EN 374, EN 374

CARATTERISTICHE

- ✓ AQL < 0,65
- ✓ Esente da lattice naturale
- ✓ Fodera in cotone applicata successivamente sul guanto finito per assicurare la massima protezione
- ✓ Ottime proprietà antistatiche ed elettrostatiche

- ✓ Ottima resistenza al taglio da parte della fodera in para-aramide
- ✓ Sicurezza alimentare in conformità alla norma EU 1935/2004

KCL GmbH
Industriepark Rhoen - Telefono +49 6659 87-300
Am Kreuzacker 9 - Fax +49 6659 87-318
36124 Eichenzell
Germania