



### EINSATZGEBIETE

- › Handling von kontaminierten schweren Teilen
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen
- › Arbeiten in Galvanikbereichen
- › Petrochemie
- › chemische Industrie

### EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › breite Chemikalienbeständigkeit <sup>4</sup>
- › gute mechanische Belastbarkeit <sup>4</sup>
- › gute Griffigkeit bei nassen Teilen durch Innenhandprofilierung <sup>1</sup>
- › hoher Tragekomfort für langes, ermüdungsfreies Arbeiten <sup>2</sup>
- › hautneutral durch lösemittelfreies Verkleben des Trikots

736

Artikel-Nr. Name	736 Tricotril®	737 Tricotril®	836 Tricotril® K
Material	Nitril, Baumwolle	Nitril, Baumwolle	Nitril, Para-Aramid
Variante	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge in mm	300 ± 10	400 ± 10	300 ± 10
Schichtstärke in mm	1,5 ± 0,2	1,5 ± 0,2	1,7 ± 0,1
Farbe	grün	grün	grün
Größe	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388 EN374 EN374 3121 AJL	Kategorie III EN388 EN374 EN374 3121 AJL	Kategorie III EN388 EN374 EN374 3221 AJL

736



- <sup>1</sup> ausgeprägte Innenhandprofilierung
- <sup>2</sup> unbehandeltes, nahtloses Trikot
- <sup>3</sup> ergonomische Passform
- <sup>4</sup> Spezialnitril

737



### BESONDERHEITEN

- › naturlatexfrei
- › frei von allergieauslösenden Stoffen wie z.B. Thiuramen und Thioharnstoffen
- › nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit
- › 736, 737 nahtloses Baumwolltrikot
- › 736, 737 Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- › 836 gute Schnittschutzeigenschaften durch Para-Aramidtrikot

836

