

New!



EINSATZGEBIETE

- › Kunststoffverarbeitung
- › Automobilindustrie
- › Produktschutz
- › Feinmechanik
- › Elektronikindustrie
- › Metallverarbeitung

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › keine störenden Nähte
- › exzellente Griffsicherheit
- › extrem gute Feinfühligkeit
- › exzellente Passform
- › erlaubt ermüdungsfreies Arbeiten

BESONDERHEITEN

- › besonders feine Strickart (18 gg)
- › handrückenfrei
- › silikonfreie Handschuhoberfläche
(Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)

- 1 teilbeschichtetes Polyamid-Trikot
- 2 PU-Beschichtung bis über die Fingerkuppen
- 3 ergonomische, engliegende Passform



| | |
|----------------------------|--|
| Artikel-Nr. | 629 |
| Name | FiroMech® 629 |
| Material | Polyurethan, Polyamid |
| Variante | nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei |
| Länge in mm | 205 - 255 |
| Schichtstärke in mm | 0,70 ± 0,10 |
| Farbe | weiß |
| Größe | 6, 7, 8, 9, 10 |
| Einstufung | Kategorie II EN388  3110 |

