

FIRST

FIRST CUT PU TDM C

P70CJ8U
BESCHERMING TEGEN
SNIJWONDEN



Voordelen

- Goede weerstand tegen snijwonden: TDM C
- Goede vingergevoeligheid
- Geschikt voor vuile omgevingen

Toepassingsgebieden

- Auto-industrie
- Glas- en metaalindustrie
- Behandelen van snijdende onderdelen
- Metaalindustrie
- Montagestation

Verpakking

- Verkoopenheid: Set van 10 paar
- Doos met 100 paar

Maten / codes

M6/XS	71 704 823
M7/S	71 704 831
M8/M	71 704 858
M9/L	71 704 866
M10/XL	71 704 874
M11/2XL	71 704 882

**ZERO PLASTIC VERPAKKING
BEDRUKT MET PLANTAARDIGE INKT**

Beschrijving

- Gebreide handschoenen van polyamide met hoge dichtheid, polyester, nylon, glasvezel en elastaan
- Coating van grijs polyurethaan op de palm en het oppervlak van de vingers
- Elastische gebreide pols
- Naadloos, dus optimaal comfort voor de gebruiker
- Kleur: grijs

Samenstelling

- Materiaal: gebreid polyamide met hoge dichtheid, polyester, nylon, glasvezel en elastaan, gauge 13
- Coating: polyurethaan
- Lengte: 22 tot 27 cm

Normen - Prestatieniveaus

Schuurweerstand	4/4
Snijweerstand	X/5
Scheurweerstand	4/4
Perforatieweerstand	2/4
Snijweerstand (TDM)	C
Vingergevoeligheid	5/5



EN ISO 21420