

HANDSAFE 730 G P702LQI

Handschoenen voor snijbescherming TDM C

Voordelen

- Weerstand tegen snijwonden : TDM C
- Niveau 4 voor schuur - en scheurweerstand
- Ultrasoepele handschoenen voor meer comfort en behendigheid

Toepassingsgebieden

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

Verpakking

- Zakje van één paar
- Polybag van 5 paar
- Karton van 50 paar

Maat	Code	Maat	Code
T6 - XS	66 336 484	T9 - L	66 336 514
T7 - S	66 336 492	T10 - XL	66 336 522
T8 - M	66 336 506	T11 - XXL	66 336 530



DUURZAAMHEID



NIET ERG ROMMELIG

Beschrijving

- Ergonomisch breiwerk, zonder naad, maat 13
- Goede snijweerstand
- Vervaardigd uit krachtige polyethyleenvezels (HDPE), glasvezels, nylon en spandex
- Versteving van zwart nitril tussen de duim en de wijsvinger voor een betere duurzaamheid
- Coating in grijs polyurethaan op de palm en het oppervlak van de vingers

Beschermingshandschoenen van categorie II uitsluitend tegen mechanische risico's

Composition

- Materiaal : Krachtige polyethyleenvezels (HDPE), glasvezels, nylon en spandex, maat 13
- Coating : grijs polyurethaan
- Lengte : 22 tot 27 cm afhankelijk van de maat

Normen

EN 388



4.X4.3.C

Schuurweerstand 4/4	4/4
Snijweerstand X/5	X/5
Scheurweerstand 4/4	4/4
Perforatieweerstand 3/4	3/4
Snijweerstand (TDM)	C

«X» betekent dat de test niet is uitgevoerd.

EN ISO 21420