



KYOSAFE 720N

P702K2Y



**BESCHERMING TEGEN
SNIJWONDEN**

**SNIJWOND
TDM C**

VOORDELEN

- Hoge weerstand tegen snijwonden
- Gaat geurtjes tegen en beperkt transpiratie
- Uitzonderlijk comfort
- Uitstekende schuurweerstand
- Zeer goede grip in olieachtige omgeving

HET PLUSPUNT

Grafeenvezel:

- Antibacterieel
- Voert de warmte af en beperkt transpiratie
- Bestand tegen contactwarmte
- Anti-UV
- Extreem soepel en bestendig

Maten / codes

6	62 208 740
7	62 208 759
8	62 208 767
9	62 208 775
10	62 208 783
11	62 208 791

Verpakking

- Individuele verpakking met 1 paar
- Polybag met 5 paar
- Doos met 50 paar

Beschrijving

- Geweven handschoenen van KYORÈNE®-vezel, maat 13.
- KYORÈNE®-vezel, vervaardigd op basis van grafeen, materiaal met tal van zeer verrassende eigenschappen.
- Hoge weerstand tegen snijwonden.
- Uitstekende schuurweerstand.
- Bestand tegen contactwarmte en UV-stralen.
- Coating van nitrilschuim, zeer soepel op de handpalm en vingers.
- Versterking van nitril tussen de duim en de wijsvinger voor een betere duurzaamheid.
- Elastische pols.
- Beschermingshandschoenen van categorie II uitsluitend tegen mechanische risico's.

Materiaal: KYORÈNE® spandex, maat 13.


Coating: Zwart nitrilschuim.

Lengte: 22 tot 27 cm afhankelijk van de maat.

Toepassingsgebieden

- Behandelen van scherpe vette of olieachtige onderdelen.
- Ophalen van huisvuil.
- Automobielsector.
- Glas- en metaalindustrie.

Normen - Prestatieniveaus

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



X.1.X.X.XX

Brandgedrag	X/4
Weerstand tegen contactwarmte	1/4
Weerstand tegen convectiewarmte	X/4
Weerstand tegen stralingswarmte	X/4
Weerstand tegen kleine spetters van vloeibaar metaal	X/4
Weerstand tegen grote spetters van gesmolten metaal	X/4

