

KYOSAFE 720 N P702K2Y

Beschermingshandschoenen met weerstand tegen snijden TDM C, geschikt voor vochtige en vette omgevingen

Voordelen

- Zeer goede weerstand tegen snijden: TDM C
- Uitzonderlijk comfort
- Uitstekende schuurweerstand
- Zeer goede grip in olieachtige omgeving
- Gaat geurtjes tegen en beperkt transpiratie

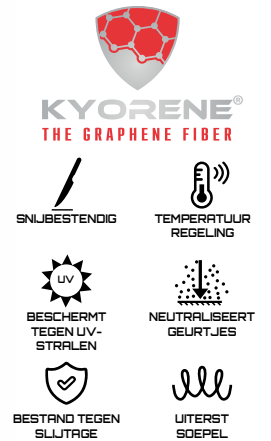
Toepassingsgebieden

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

Verpakking

- Verkoopenheid: per paar
- Set van 5 paar
- Doos met 50 paar

Maat	Code	Maat	Code
M6 - XS	62 208 740	M9 - L	62 208 775
M7 - S	62 208 759	M10 - XL	62 208 783
M8 - M	62 208 767	M11 - XXL	62 208 791



Beschrijving

- Geweven handschoenen van KYORÈNE®-vezel, gauge 13
- KYORÈNE®-vezel, vervaardigd op basis van grafeen, materiaal met uiteenlopende verbazingwekkende eigenschappen:
 - Goede weerstand tegen snijden
 - Uitstekende schuurweerstand
 - Bestand tegen contactwarmte en uv-stralen (tot 100°C)
- 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

Categorie II beschermingshandschoenen: uitsluitend tegen mechanische risico's

Samenstelling

- Materiaal: KYORÈNE®-weefsel en spandex, gauge 13
- Coating: zwart nitrilschuim
- Lengte: 22 tot 27 cm afhankelijk van de maat



Normen



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

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

"X" betekent dat de test niet werd uitgevoerd