

# KYOSAFE 620N

P702K2Z



BESCHERMING TEGEN  
SNIJWONDEN

SNIJWOND  
TDM B

## VOORDELEN

- Goede weerstand tegen snijwonden
- Gaat geurtjes tegen en beperkt transpiratie
- Uitzonderlijk comfort
- Uitzstekende 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	62 208 643
7	62 208 651
8	62 208 678
9	62 208 686
10	62 208 694
11	62 208 732

## Verpakking

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

## Beschrijving

- Geweven handschoenen van KYORÈNE®-vezel, maat 15.
- KYORÈNE®-vezel, vervaardigd op basis van grafeen, materiaal met tal van zeer verrassende eigenschappen.
- Goede weerstand tegen snijwonden.
- Uitzstekende 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 15.


**Coating:** Zwart nitrilschuim.

**Lengte:** 22 tot 27 cm afhankelijk van de maat.

## Toepassingsgebieden

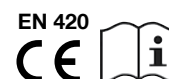
- Behandelen van scherpe vette of olieachtige onderdelen.
- Montage van fijn plaatstaal
- Automobielsector.
- Glas- en metaalindustrie.

## Normen - Prestatieniveaus

 4.X.4.2.B	Schuurweerstand	4/4
	Snijweerstand	X/5
	Scheurweerstand	4/4
	Perforatieweerstand	2/4
	Snijweerstand (TDM)	B



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 staal	X/4



OPSIAL® zorgt voor uw succes.