



KYOLITE 320N

P702K30



KYORENE®
THE GRAPHENE FIBER

**LICHTE EN NAUWKEURIGE
HANDELINGEN**

VOORDELEN

- 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

Toepassingsgebieden

- Behandelen van vette of olieachtige onderdelen.
- Mechanische industrieën, automobieliindustrie.
- Transport.
- Metallurgie.
- Bouw.

Maten / codes

6	62 208 589
7	62 208 597
8	62 208 600
9	62 208 619
10	62 208 627
11	62 208 635

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.
- 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 15.

Coating: Zwart nitrilschuim.

Lengte: 22 tot 27 cm afhankelijk van de maat.

Normen - Prestatieniveaus

	Schuurweerstand	4/4
	Snijweerstand	1/5
	Scheurweerstand	2/4
	Perforatieweerstand	1/4
	Snijweerstand (TDM)	A



4.1.2.1.A



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



X.1.X.X.X.X

	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

