

KYOLITE 320N

P702K30

Handschoen voor lichte en nauwkeurige handelingen, geschikt voor vochtige en vette omgevingen

Voordelen

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

Toepassingsgebieden

- Hantering van vette of olieachtige onderdelen
- Mechanische industrieën, automobielindustrie
- Transport
- Metallurgie
- Bouw

Verpakking

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

Maat	Code
M6 - XS	62 208 589
M7 - S	62 208 597
M8 - M	62 208 600

Maat	Code
M9 - L	62 208 619
M10 - XL	62 208 627
M11 - XXL	62 208 635



KYORENE®
THE GRAPHENE FIBER



SNJBESTENDIG



TEMPERATUUR-REGELING



BESCHERMT TEGEN UV-STRALEN



NEUTRALISEERT GEURTJES



BESTAND TEGEN SLUITAGE



LITERST SOEPEL

Beschrijving

- Geweven handschoen van KYORÈNE®-vezel, gauge 15
- KYORÈNE®-vezel vervaardigd op basis van grafeen, materiaal met uiteenlopende verbazingwekkende eigenschappen
 - 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 beschermingshandschoen: uitsluitend tegen mechanische risico's

Samenstelling

- Materiaal: KYORÈNE®-weefsel en spandex, gauge 15
- Coating: zwart nitrilschuim
- Lengte: 22 tot 27 cm afhankelijk van de maat



STANDARD 100
CQ 1331/1
IFTH

Normen



4X21A

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



X1XXXX

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