

KYOLITE 321N

P70F90C

Handschoen voor lichte werkzaamheden, ideaal voor vochtige en/of olieachtige 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, automobiellindustrie
- Transport
- Metallurgie
- Werkzaamheden in de bouw

Verpakking

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

Maat	Code	Maat	Code
M5 - 2XS	71 924 041	M8 - M	71 924 084
M6 - XS	71 924 068	M9 - L	71 924 092
M7 - S	71 924 076	M10 - XL	71 924 106
		M11 - XXL	71 924 114



Beschrijving

- Geweven handschoen van KYORÈNE®-vezel, gauge 18
- KYORÈNE®-vezel, vervaardigd op basis van grafeen, materiaal met uiteenlopende verbazingwekkende eigenschappen
 - Uitstekende schuurweerstand
 - Bestand tegen contactwarmte (tot 100°C) en uv-straling
- Coating van gezandstraalde nitril, zeer soepel op de handpalm en vingers
- Versteving van nitril tussen de duim en de wijsvinger voor betere duurzaamheid
- Elastische pols

Categorie II beschermingshandschoen: tegen mechanische en thermische risico's

Samenstelling

- Materiaal: KYORÈNE®-weefsel, nylon en spandex, gauge 18
- Coating: gezandstraalde zwarte nitril
- Lengte: Tussen 21 en 27 cm, afhankelijk van de maat



Normen



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



Beperkte vlamverspreiding	X/4
Contactwarmte	1/4
Convectiewarmte	X/4
Stralingswarmte	X/4
Kleine spetters van vloeibaar metaal	X/4
Grote spetters van gesmolten metaal	X/4



Vingergevoeligheid	5/5
--------------------	-----

EN ISO 21420

"X" betekent dat de test niet werd uitgevoerd