

## NEOLITE 323N OGT

P70CJ4L

Handschoen voor lichte en precisiewerkzaamheden in vochtige en olieachtige omgevingen

### Voordelen

- Ultrafijn weefpatroon (gauge 21) waardoor de handschoen zeer flexibel en bijzonder comfortabel is
- Gemaakt van 55% gerecycled materiaal
- Voor het hanteren van warme onderdelen tot 100°C gedurende minstens 15 seconden

### Toepassingsgebieden

- Hantering van vette of olieachtige onderdelen
- Mechanische industrieën, automobiellindustrie
- Transport
- Metallurgie
- Werkzaamheden in de bouw

### Verpakking

- Verkoopenheid: per paar
- Set van 10 paar
- Doos met 100 paar

Maat	Code	Maat	Code
M5 - 2XS	71 050 185	M8 - M	71 050 215
M6 - XS	71 050 193	M9 - L	71 050 223
M7 - S	71 050 207	M10 - XL	71 050 231
		M11 - XXL	71 050 258



### Beschrijving

- Weefsel met gauge 21 van 100% gerecyclede nylon
- Coating van zwart nitrilschuim op de handpalm en het oppervlak van de vingers
- Elastische gewezen pols
- Compatibel met schermen

Categorie II beschermingshandschoen: tegen mechanische en thermische risico's

### Samenstelling

- Materiaal: Weefsel van 100% gerecyclede nylon en spandex, Gauge 21
- Coating: Zwart nitrilschuim
- Duimversteving van nitril
- Lengte: Tussen 22 en 27 cm, afhankelijk van de maat

### Normen



Schuurweerstand	2/4
Snijweerstand	X/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
--------------------	-----

"X" betekent dat de test niet werd uitgevoerd

EN ISO 21420