

NEOLITE FIT OGT

P700WM9

Handschoen voor lichte en precisiewerkzaamheden in droge omgevingen

Voordelen

- Ultrafijn weefpatroon (gauge 21) waardoor de handschoen zeer flexibel en bijzonder comfortabel is
- Gemaakt van 66% gerecycled materiaal
- Voor het hanteren van warme onderdelen tot 100°C gedurende minstens 15 seconden

Toepassingsgebieden

- Hantering van fijne onderdelen
- Mechanische industrie
- Sorteren van kleine onderdelen
- Verpakking
- Verpakking en inspectie

Verpakking

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

Maat	Code	Maat	Code
M6 - XS	71 050 010	M9 - L	71050045
M7 - S	71 050 029	M10 - XL	71 050 053
M8 - M	71 050 037	M11 - XXL	71 050 061



Beschrijving

- Weefsel met gauge 21 van 100% gerecyclede nylon
- Coating van zwart polyurethaan op de handpalm en het oppervlak van de vingers
- Elastische geweven 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 polyurethaan
- Duimversteviging van nitril
- Lengte: Tussen 21 en 26 cm, afhankelijk van de maat

Normen



X1XXXX

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