

HANDGRIP KEV

P702LG6

Snijbestendige handschoenen voor het hanteren van warme onderdelen

Voordelen

- Zeer goede weerstand tegen snijden: TDM C
- Hanteren van warme onderdelen (tot 250°C)
- Uitzonderlijke grip dankzij de Powerfinish®-technologie, ideaal voor het hanteren van zware en scherpe onderdelen in droge of vochtige omgevingen

Toepassingsgebieden

- Hanteren van scherpe onderdelen of metaalplaten
- Gieten en plaatsen van plastic afdichtingen
- Hanteren van glas
- Montage- en assemblagewerkzaamheden (auto-industrie, luchtvaart enz.)

Verpakking

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

Maat	Code	Maat	Code
M6 - XS	66 366 944	M9 - L	65 828 693
M7 - S	65 828 677	M10 - XL	65 828 707
M8 - M	65 828 685	M11 - XXL	65 828 715



Beschrijving

- Geweven gele handschoenen van Kevlar®, gauge 10
- Coating van grijze latex op de handpalm en vingertoppen, Powerfinish®-technologie
- Volledig gecoate duim voor extra bescherming
- Anatomische vorm
- Elastische pols
- Uitstekende grip in droge of vochtige omgevingen
- Goede weerstand tegen snijden en perforatie

Categorie II beschermingshandschoenen: tegen mechanische en thermische risico's

Samenstelling

- Materiaal: Geel geweven Kevlar®
- Coating: Grijze latex met Powerfinish®-technologie
- Lengte: 22,5 tot 28,5 cm afhankelijk van de maat

Normen

EN ISO 21420

EN 388



3X44C

EN 407



X2XXXX

Schuurweerstand	3/4
Snijweerstand	X/5
Scheurweerstand	4/4
Perforatieweerstand	4/4
Snijweerstand (TDM)	C

Brandgedrag	X/4
Weerstand tegen contactwarmte	2/4
Weerstand tegen convectiewarmte	X/4
Weerstand tegen stralingswarmte	X/4
Weerstand tegen kleine spetters van vloeibaar metaal	X/4
Weerstand tegen kleine spetters van gesmolten metaal	X/4

"X" betekent dat de test niet werd uitgevoerd