

KYOSAFE XP 832

P70JAAK

TDM D snijbestendige handschoen

Voordelen

- Zeer goede snijweerstand: TDM D
- CUT XP Gauge 18: uniek comfort dankzij het zeer fijne weefsel
- Handschoen zonder glasvezel en zonder roestvrij staal
- Handschoen geschikt voor touchscreens
- KYORENE®-vezel:
 - Antibacterieel
 - Voert warmte af, beperkt transpiratie en geurtjes
 - Gaat geurtjes tegen en beperkt transpiratie
 - Anti-UV

Toepassingsgebieden

- Hantering van snijdende onderdelen
- Montagestation
- Auto-industrie
- Glas- en metaalindustrie
- Metaalindustrie

Verpakking

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

Maat	Code	Maat	Code
M5 - 2XS	71 924 130	M8 - M	71 924 165
M6 - XS	71 924 149	M9 - L	71 924 173
M7 - S	71 924 157	M10 - XL	71 924 181
		M11 - XXL	71 924 203



KYORENE®
THE GRAPHENE FIBER



TOUCHSCREENS

Beschrijving

- Geweven handschoen van KYORENE®-vezel, vervaardigd op basis van grafeen, materiaal met uiteenlopende verbazingwekkende eigenschappen
- Zeer goede snijbestendigheid
- Weefpatroon met gauge 18 CUT XP: uniek comfort
- Goede grip in droge omgevingen
- Coating van zwarte polyurethaan op de handpalm en vingers
- Versteving van nitril tussen de duim en de wijsvinger voor betere duurzaamheid

Categorie II beschermingshandschoen: uitsluitend tegen mechanische risico's

Samenstelling

- Materiaal: KYORENE®-vezel, nylon en spandex, gauge 18
- Coating: PU
- Duimversteving van nitril
- Lengte: Tussen 21 en 27 cm, afhankelijk van de maat



Normen



EN ISO 21420

Schuurweerstand	4/4
Snijweerstand	X/5
Scheurweerstand	4/4
Perforatieweerstand	2/4
Snijweerstand (TDM)	D/F
Vingergevoeligheid	5/5

"X" betekent dat de test niet werd uitgevoerd