

KYOSAFE XP 821 N P702LZW

Schnittschutzhandschuh TDM D

Vorteile

- Sehr guter Schnittschutz : TDM D
- CUT XP 18 Gauge: Einzigartiges Tragegefühl durch extrem feines Strickwerk
- Beständig gegen Kontaktwärme
- Handschuh ohne Glas- und Edelstahlfasern
- Touchscreen-Handschuh: „TOUCHSCREEN“

Einsatzbereiche

- Handhabung von schneidenden fettigen oder öligen Teilen
- Montagearbeitsplätze
- Abfallwirtschaft
- Automobilindustrie
- Glas- und Metallindustrie
- Metallurgische Industrie

Verpackung

- Verkaufseinheit: Paar
- Pack mit 5 Paar
- Karton mit je 50 Paar

Größe	Code	Größe	Code
T6 - XS	67 447 514	T9 - L	67 447 549
T7 - S	67 447 522	T10 - XL	67 447 557
T8 - M	67 447 530	T11 - XXL	67 447 565



KYORENE®
THE GRAPHENE FIBER



TOUCHSCREENS



WÄRMESCHUTZ

Beschreibung

- Handschuh gestrickt aus KYORENE®-Garn, dessen Fasern aus Graphen bestehen, einem Material mit vielfältigen, verblüffenden Eigenschaften
- 18-Gauge-Stricktechnik CUT XP für einzigartigen Komfort
- Gute Griffsicherheit in öliger und fettiger Umgebung
- Nitrilschaumbeschichtung mit aufgerauter Oberfläche an Handfläche und Fingern
- Nitrilverstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für erhöhte Haltbarkeit

Handschuh Kategorie II, nur zum Schutz gegen mechanische Gefahren

Material

- Material: KYORENE®-Spandex-Strickträgergewebe 18 Gauge
- Beschichtung: Schwarzer Nitrilschaum, aufgeraute Oberfläche
- Länge: 22 bis 27 cm je nach Größe



STANDARD
100
CQ 1331/1
IFTH

Normen



4342D

Abriebfestigkeit	4/4
Schnittfestigkeit	3/5
Reißfestigkeit	4/4
Stichfestigkeit	2/4
Schnittfestigkeit (TDM)	D



X1XXXX

Brennverhalten	X/4
Kontaktwärme	1/4
Konvektionswärme	X/4
Strahlungswärme	X/4
Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	X/4
Große Mengen geschmolzenen Metalls	X/4

„X“ bedeutet hier, dass der Handschuh für diesen Bereich nicht geprüft wurde

