

KYOSAFE 720 N P702K2Y

Schnittschutzhandschuh TDM C geeignet für ölige und feuchte Umgebungen



Vorteile

- Sehr gute Schnittfestigkeit: TDM C
- Hervorragender Tragekomfort
- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Sehr gute Griffsicherheit in öliger Umgebung
- Geruchshemmende und schweißreduzierende Wirkung

Einsatzbereiche

- Handhabung von scharfen fettigen oder öligen Teilen
- Abfallwirtschaft
- Automobilbranche
- Glas- und Metallindustrie

Verpackung

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

Größe	Code	Größe	Code
T6 - XS	62 208 740	T9 - L	62 208 775
T7 - S	62 208 759	T10 - XL	62 208 783
T8 - M	62 208 767	T11 - XXL	62 208 791

Beschreibung

- Gestrickter Handschuh aus KYORENE®-Garn, 13 Gauge
- KYORENE®-Garn aus Graphen, einem Material mit vielfältigen, verblüffenden Eigenschaften:
 - Gute Schnittfestigkeit
 - Ausgezeichnete Abriebfestigkeit
 - Beständig gegen Kontaktwärme und UV-Strahlung (bis 100 °C)
- Sehr flexible Nitrilschaumbeschichtung an Handfläche und Fingern
- Nitrilverstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für erhöhte Haltbarkeit
- Elastisches Bündchen

Handschuh Kategorie II, nur zum Schutz gegen mechanische Gefahren

Material

- Material: KYORENE®-Spandex-Strickträgergewebe 13 Gauge
- Beschichtung: schwarzer Nitrilschaum
- Länge: 22 bis 27 cm je nach Größe



Normen



Abriebfestigkeit	4/4
Schnittfestigkeit	X/5
Weiterreißfestigkeit	4/4
Durchstichfestigkeit	3/4
Schnittfestigkeit (TDM)	C

Brennverhalten	X/4
Kontaktwärmebeständigkeit	1/4
Konvektionswärmebeständigkeit	X/4
Strahlungswärmebeständigkeit	X/4
Beständigkeit gegen kleine Spritzer flüssigen Metalls	X/4
Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls	X/4

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

