

KYOLITE 320N

P702K30

Schutzhandschuh für leichte und präzise Handhabungen in öliger und feuchter Umgebung

Vorteile

- Hervorragender Tragekomfort
- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Sehr gute Griffsicherheit in öliger Umgebung
- Geruchshemmende und schweißreduzierende Wirkung

Einsatzbereiche

- Handhabung von fettigen und öligen Teilen
- Maschinenbau, Automobilindustrie
- Transportwesen
- Metallurgie
- Baugewerbe

Verpackung

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

Größe	Code
T6 - XS	62 208 589
T7 - S	62 208 597
T8 - M	62 208 600

Größe	Code
T9 - L	62 208 619
T10 - XL	62 208 627
T11 - XXL	62 208 635



KYORENE®
THE GRAPHENE FIBER

SCHNITTFEST **WÄRMEREGULIERUNG**

SCHÜTZT VOR UV-STRAHLUNG **NEUTRALISIERT GERÜCHE**

ABRIEBFEST **SEHR WEICH**

Beschreibung

- Gestrickter Handschuh aus KYORENE®-Garn, 15 Gauge
- KYORENE®-Garn aus Graphen, einem Material mit vielfältigen, verblüffenden Eigenschaften
 - 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 15 Gauge
- Beschichtung: schwarzer Nitrilschaum
- Länge: 22 bis 27 cm je nach Größe



Normen

EN 388
4X21A

Abriebfestigkeit	4/4
Schnittfestigkeit	X/5
Weiterreißfestigkeit	2/4
Durchstichfestigkeit	1/4
Schnittfestigkeit (TDM)	A

EN 407
X1XXXX

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