



großer Flexibilität, Weichheit und Komfort. Verbesserte Beschichtung. 15 Gauge, sandiges Nitril.

HAUPTMERKMALE

- Super Abriebfestigkeit mit großer Flexibilität, Weichheit und Komfort.
- Super Grip in nassem, öligem und trockenem Zustand.
- Verbesserte Beschichtung trägt zu mehr Weichheit und Haltbarkeit bei.
- 360° Atmungsaktivität für kühle Hände.
- Individuelle Packung für den Einzelhandel erhältlich.



PRODUKTDDETAILS

| | |
|--------------|--|
| Material | Nylon mit anderen gemischt |
| Spur | 15 |
| Beschichtung | Nitril |
| Prozess | Sandig |
| Farbe | grau / schwarz |
| Größe | 6,7,8,9,10,11,12 |
| Verpackung | 12 paare / packung, 144 paare / karton |
| Tarifnummer | 61161020 |

EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeiten oder Präzisionsarbeit unter Trockenes oder leichtes Öl.

Wie Montage- und Demontgearbeiten, allgemeine Handhabung, Präzisionsarbeiten, Logistik, Wartung, Inspektion, Sortieren, Maschinenbedienung, Schrauben, Lagerarbeiten u.v.m.



ZERTIFIZIERUNG

 EN420:2003 + A1:2009

Kategorie II

**EN388:2016 Mechanischer Schutz:
in Labortests erhaltene Werte**

Abriebfestigkeit: **4**
Schnittfestigkeit : **1**
Weiterreißfestigkeit: **3**
Durchstichfestigkeit: **1**
Widerstand gegen Schnitte
nach EN ISO 13997: **A**

Widerstand gegen Stoß nach EN 13594:2015 : X (nicht getestet)

EN420:2003+A1:2009 Fingerfertigkeit: **Stufe 5.**

EN388:2016



4131A

**EN407:2004 Hitzeschutz:
in Labortests erhaltene Werte**

A - Brennverhalten: X of 4
B - Kontaktwärme: 1 of 4
C - Konvektive Hitze: X of 4
D - Strahlungswärme: X of 4
E - Belastung durch kleine Spritzer
geschmolzenen Metalls: X of 4
F - Belastung durch große Mengen
flüssigen Metalls: X of 4

EN407:2004



X1XXXX

X = nicht getestet oder Testmethode ist für die Gestaltung der Handschuhe ungeeignet.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Bitte lagern Sie die Produkte in der Originalverpackung an einem trockenen und kühlen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung im Allgemeinen. Die Haltbarkeit hängt von der Lagerung und anderen Bedingungen ab. Bei sachgemäß gelagerter Neuware kann die Haltbarkeit von Xcellent 3000 in der Regel 5 Jahre betragen.

REINIGUNG

Waschen oder chemische Reinigung erfordert die vorherige Rücksprache mit einem anerkannten Fachmann, da eine solche Behandlung die Schutzeigenschaften des Handschuhs verändern kann. Die Handschuhe müssen vor der Wiederverwendung immer auf Unversehrtheit überprüft werden. Die Bewertung mit den markierten Leistungsstufen basiert auf Tests an nicht verwendeten Handschuhen.

WARNUNG

Nicht verwenden bei Chemikalien, sich bewegenden Maschinen oder elektrischem Risiko.

Bitte stellen Sie sicher, dass die Produkte ausschließlich innerhalb ihrer Schutzstufen verwendet werden.

