



Zusätzliche Haltbarkeit, super Grip-Performance, Touchscreen-Funktion und Kontakthitzeschutz. 15 Gauge, Mikroschaum-Nitril.

HAUPTMERKMALE

- Hochwertige Nitrilpunkte tragen zu zusätzlicher Haltbarkeit bei und machen es kostengünstig
- Die intelligente Touchscreen-Funktionalität ermöglicht es Ihnen, alle Touchscreen-Geräte bei den Aufträgen zu verwenden
- Sehr flexibel, weich und bequem, sehr gute Fingerfertigkeit und Passform, ideal auch für Präzisionsarbeiten
- Super Grip-Performance bei trockenen und leicht nassen Arbeitsbedingungen
- Kontakthitzeschutz bis 100 °C nach EN407
- Hohe Sichtbarkeit orange Farbe
- 360° Atmungsaktivität



PRODUKTDDETAILS

Material	Polyester, Elasthan, Andere
Spur	15
Beschichtung	Nitril
Prozess	Mocro-Schaum & Nitrilpunkt
Farbe	Orange / Schwarz & Orange
Größe	6,7,8,9,10,11,12
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeiten unter trockenen, wenig nassen/ölgigen Arbeitsbedingungen.

Solche Montage und Demontearbeiten, allgemeine Handhabung, Logistik, Wartung, Inspektion, Sortierung, Maschinenbedienung, Schrauben, Lagerarbeiten u.v.m.



ZERTIFIZIERUNG

 EN420:2003 + A1:2009

Kategorie II

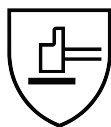
EN388:2016 Mechanischer Schutz:
in Labortests erhaltene Werte

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 3006 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.

