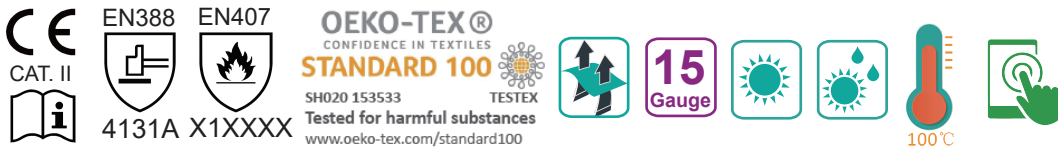




Hervorragende Abriebfestigkeit, guter Grip und zusätzliche Haltbarkeit. Touchscreen-Funktion.

HAUPTMERKMALE

- Dickere Nitrilnoppen tragen zu ausgezeichneter Abriebfestigkeit, super Griffigkeit und zusätzlicher Haltbarkeit bei
- Mit der 10-Finger-Touchscreen-Funktion können Sie alle Touchscreen-Geräte im Job verwenden
- Sehr flexibel, weich und Komfortabel
- 360 ° Atmungsaktivität für kühle Hände
- Die orange Farbe bietet zusätzliche Sicherheit
- Individuelle Packung für den Einzelhandel erhältlich



PRODUKTDDETAILS

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

EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeit unter trockenem, wenig nassen oder wenig öligen Arbeitsbedingungen.

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



ZERTIFIZIERUNG

 EN420:2003 + A1:2009

Kategorie II

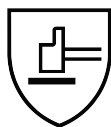
EN388:2016 Mechanischer Schutz:
in Labortests erhaltene Werte

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.

