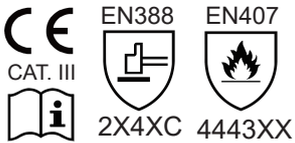




Kontakthitzeschutz auf höchstem Niveau und Schnittschutzstufe C. Außerordentlich flexibel und komfortabel. Silikon auf beiden Seiten. Ausgezeichneter Griff.

## HAUPTMERKMALE

- Höchste Berührungshitzechutzstufe - Stufe 4, hält 500 ° C stand
- Konvektiver Hitzeschutz auf höchstem Niveau - stufe 4 (2+ mal höhere Testergebnisse als die stufe 4-Anforderung)
- Schnittschutzstufe C
- Längere Manschette mit insgesamt 35 cm Länge bietet mehr Schutz
- Eines der flexibelsten und komfortabelsten hitzebeständigen Level 4 Handschuh auf dem Markt
- Beidseitig silikonbeschichtet für exzellenten Grip, zusätzliche Wärmebeständigkeit und Haltbarkeit
- Beidhändig, Durch das beidseitige
- Silikonbeschichtungsdesign kann es viel länger verwendet werden, um Kosten zu sparen
- 360° Atmungseffekt um die Hitze zu reduzieren



500°C 500°C 350°C

## PRODUKTDDETAILS

Material	Thermobeständige Garne
Spur	8
Beschichtung	Silizium
Prozess	
Farbe	Schwarz / Weiß & Gelb
Größe	8
Verpackung	6 paare / packung, 72 paare / karton
Tarifnummer	61169300

## EINSATZGEBIETE

Funktioniert mit sehr hoher Kontaktwärme oder sehr hoher Konvektionswärme oder hoher Strahlungswärmegefahr oder hoher Schnittgefahr unter trockenen Arbeitsbedingungen u.v.m.



## ZERTIFIZIERUNG

 EN420:2003 + A1:2009

Kategorie II

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

Abriebfestigkeit: **2**  
Schnittfestigkeit : **X**  
Weiterreißfestigkeit: **4**  
Durchstichfestigkeit: **X**  
Widerstand gegen Schnitte  
nach EN ISO 13997: **C**

EN388:2016



2X4XC

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

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

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

A - Brennverhalten: 4 of 4  
B - Kontaktwärme: 4 of 4  
C - Konvektive Hitze: 4 of 4  
D - Strahlungswärme: 3 of 4  
E - Belastung durch kleine Spritzer  
geschmolzenen Metalls: X of 4  
F - Belastung durch große Mengen  
flüssigen Metalls: X of 4

EN407:2004



4443XX

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 12-401 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.

