



Höchster Kontakthitzeschutz, Schnittstufe C, hervorragende Flexibilität und Komfort, Silikonbeschichtung, kostengünstig.

## HAUPTMERKMALE

- Höchste Stufe für Kontakt Hitzeschutz – Stufe 4, hält 500 °C stand.
- Einer der flexibelsten & bequemsten hitzebeständigen Handschuhe der Stufe 4 auf dem Markt.
- Beide Seiten sind mit Silikon beschichtet, was für her-vorragenden Halt und zusätzliche Hitzebeständigkeit sorgt.
- TDM-Schnittschutz der Stufe C.
- Beidhändig tragbar, mit beidseitig silikonbeschichtetem Design für eine viel längere Nutzungsdauer und erhebliche Kostenersparnis.



## PRODUKTDDETAILS

Material	thermoreisistente Garne
Gauge	8
Beschichtung	Vollsilikon
Prozess	N.A.
Farbe	grau / schwarz
Größe	10
Verpackung	6 paare / packung, 72 paare / karton
Tarifnummer	61161020

## EINSATZGEBIETE

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



## ZERTIFIZIERUNG

 EN ISO 21420:2020

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

**EN407:2020 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

EN407:2020



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.  
Tragen Sie beim Bedienen von Maschinen mit zugänglichen rotierenden oder anderen beweglichen Teilen niemals Handschuhe.

