



Neues Design – wasser- und ölabweisend, Schnittschutzstufe E, weich und bequem, Nitril

HAUPTMERKMALE

- Neues Design – hochwertiger Schnittschutzhandschuh der Stufe E mit hoher Abriebfestigkeit
- Wasser- und ölabweisende Innenhand, ideal für trockene und nasse Arbeitsbedingungen
- Weich und bequem. Große Fingerfertigkeit, Flexibilität und gute Passform
- ANSI-Schnittstufe A5
- Die 10-Finger-Touchscreen-Funktionalität ermöglicht es Ihnen, alle Touchscreen-Geräte zu verwenden, ohne den Handschuh bei der Arbeit auszuziehen, sicherer und einfacher
- Kontaktwärmeschutz bis 250 °C nach EN407



PRODUKTDDETAILS

Material	schnittfeste Garne
Spur	13
Beschichtung	Nitril
Prozess	Flach
Farbe	grün / schwarz
Größe	7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

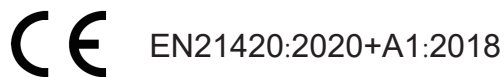
EINSATZGEBIETE

Allgemeine Zwecke oder Arbeiten mit hoher Schnittgefahr oder Gefahr durch Kontakthitze unter trockenen, nassen und öligen Bedingungen.

Wie Handhabung von Teilen mit scharfen oder rauen Kanten, Montage, Inspektion, Verpackung, Blechbearbeitung, Konstruktion, allgemeine Handhabung...



ZERTIFIZIERUNG



Kategorie II

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

Abriebfestigkeit: **4**
Schnittfestigkeit : **X**
Weiterreißfestigkeit: **3**
Durchstichfestigkeit: **2**
Widerstand gegen Schnitte
nach EN ISO 13997: **E**

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

EN21420:2020+A1:2018 Fingerfertigkeit: **Stufe 5.**

EN388:2016



4X32E

**EN407:2020 Hitzeschutz:
in Labortests erhaltene Werte**

A - Brennverhalten: **X of 4**
B - Kontaktwärme: **2 of 4**
C - Konvektive Hitze: **X of 4**
D - Strahlungswärme: **X of 4**
E - Kleine Spritzer von
geschmolzenen: **X of 4**
F - Große Mengen geschmolzener **X of 4**

EN407:2020



X2XXXX

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 12-361 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.

