



13 Gauge Schnittstufe F, sandiger Nitrilbeschichtung, Verstärkung an der Daumenbeuge, Touchscreen-Funktion. Gut sichtbare Farbe.

HAUPTMERKMALE

- Hochwertiger Handschuh mit Schnittschutz Stufe F und hoher Abriebfestigkeit.
- Gut sichtbares Gelb sorgt für zusätzliche Sicherheit bei schwierigen Lichtverhältnissen und ist leicht zu erkennen.
- Weich, flexibel und bequem. Gute Passform.
- Die 10-Finger-Touchscreen-Funktion ermöglicht die Verwendung beliebiger Touchscreen-Geräte.
- Die Verstärkung verlängert die Lebensdauer des Handschuhs erheblich, spart Kosten und bietet zusätzlichen Schutz.



PRODUKTDDETAILS

Material	UHMWPE, Stahlfaser, andere
Spur	13
Beschichtung	Nitril
Prozess	Sandig
Farbe	Warnschutzgelb / Schwarz / Rot
Größe	7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

EINSATZGEBIETE

Für allgemeine Zwecke oder Arbeiten mit hoher Schnittgefahr oder Kontakthitze Gefahr bei trockenen oder leicht öligen Bedingungen oder schwierigen Lichtverhältnissen.

Zum Beispiel der Umgang mit scharfen oder rauen Teilen, Arbeiten im Freien, Automobilindustrie, Bergbau, Bauwesen, Blecharbeiten, Wartung, Montage, Inspektion...



ZERTIFIZIERUNG



Kategorie II

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

Abriebfestigkeit:	4
Schnittfestigkeit :	X
Weiterreißfestigkeit:	4
Durchstichfestigkeit:	4
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:	F
Widerstand gegen Stoß nach EN 13594:2015 :	X (nicht getestet)
EN ISO 21420:2020 Fingerfertigkeit:	Stufe 5.

EN388:2016



4X44F

**EN407:2020 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 - Kleine Spritzer von geschmolzenen:	X of 4
F - Große Mengen geschmolzener	X of 4

EN407:2020



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 12-387 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.

