



Wasser- und ölabweisend, flexibel und komfortabel. 13 Gauge, sandiges Nitril. Verstärkt.

HAUPTMERKMALE

- Wasser- und ölabweisender, Handschuh der Schnittschutzstufe D
- Die Verstärkung verlängert die Lebensdauer der Handschuhe erheblich, um Kosten zu sparen und bietet zusätzlichen Schutz in den schwächsten Bereichen
- Sandiges Finish bietet super Grip in öligen und trockenen Arbeitsbedingungen
- Flexibilität, Komfort und gute Passform, weniger Ermüdung der Hände
- Kontakthitzeschutz bis 100 °C nach EN407
- OEKO-TEX Standard 100 zertifiziert für hautfreundlich



EN388



4X44D

EN407



X1XXXX



PRODUKTDDETAILS

Material	UHMWPE gemischt mit anderen Garnen
Spur	13
Beschichtung	Nitril
Prozess	flach und sandig
Farbe	grau & blau & schwarz
Größe	7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 72 paare / karton
Tarifnummer	61161020


EINSATZGEBIETE

Allzweck oder Arbeiten mit hoher Schnittgefahr oder Kontakthitzegefahr bei nassen oder öligen Bedingun.

Wie Öl oder Flüssigkeitswechsel oder andere flüssige (keine Chemikalien) Wechsel, Gerätewartung, Recycling, Presswerksarbeiten, Inspektion, Montage, Blechbearbeitung, Arbeiten mit scharfen oder rauen Kantenteilen u.v.m.



ZERTIFIZIERUNG

 EN420:2003 + A1:2009

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:	D

EN388:2016



4X44D

**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

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

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

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 12-368 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.

