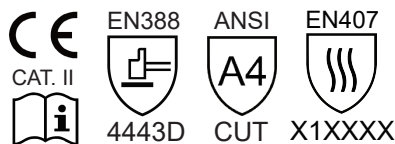




Große Fingerfertigkeit und Flexibilität. Sehr bequem, Schnittstufe D, 18 Gauge, sandiges Nitril. Verstärkt.

HAUPTMERKMALE

- Die fortschrittliche 18-Gauge-Futtertechnologie macht ihn zum dünnsten Nitrilhandschuh mit Schnittschutzstufe D.
- Über 30% leichter als ein Nitrilhandschuh der Schnittschutzstufe D mit 13 Gauge.
- Hochwertige technische Garne tragen zu zusätzlichem Komfort, Weichheit und glattem Gefühl bei.
- Perfekte Fingerfertigkeit, Flexibilität und Passform.
- Die Verstärkung verlängert die Lebensdauer der Handschuhe erheblich, um Kosten zu sparen und bietet zusätzlichen Schutz in den schwächsten Bereichen.
- OEKO-TEX Standard 100 zertifiziert für hautfreundlich.
- Mit der 10-Finger-Touchscreen-Funktion können Sie während der Arbeit beliebige Touchscreen-Geräte verwenden.



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
SH020 153533
Tested for harmful substances
www.oeko-tex.com/standard100



PRODUKTDATEN

Material	UHMWPE, Stahl gemischt mit anderen Garnen
Spur	18
Beschichtung	Nitril
Prozess	sandig
Farbe	Hellblau / Schwarz
Größe	7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

EINSATZGEBIETE

Allzweck- oder Präzisionsarbeiten mit hoher Schnittgefahr bei trockenen oder leichten Ölbedingungen.

Wie Präzisionsarbeiten, Montage, Handhabung von Teilen mit scharfen oder rauen Kanten, Wartung, allgemeine Handhabung, Inspektion, verpacken, sortieren u.v.m.



ZERTIFIZIERUNG



EN21420:2020

Kategorie II

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

Abriebfestigkeit: 4

Schnittfestigkeit : 4

Weiterreißfestigkeit: 4

Durchstichfestigkeit: 3

Widerstand gegen Schnitte

nach EN ISO 13997: D

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

EN21420:2020 Fingerfertigkeit: **Stufe 5.**

EN388:2016



4443D

**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 18-971 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.

