



Hochwertiger 15-Gauge-Nylon-Spandex-Handschuh mit sandiger Nitrilbeschichtung, extra weich, sehr flexibel und bequem.

HAUPTMERKMALE

- Super Abriebfestigkeit mit großer Flexibilität, Weichheit und Komfort.
- Sehr gute Passform und tolle Fingerfertigkeit.
- Die sandige Oberfläche bietet guten Halt bei nassen, öligen und trockenen Arbeitsbedingungen.
- 360°-Atmungsaktivität, um Ihre Hände kühl zu halten.
- Kontakt Hitzeschutz bis 100 Grad C.
- Individuelle Packung für den Einzelhandel erhältlich.



STANDARD
100
Hohenstein HTTI



15
Gauge



100°C

PRODUKTDATENS

Material	Polyamid, Elasthan
Spur	15
Beschichtung	Nitril
Prozess	Sandig
Farbe	grau / schwarz
Größe	6,7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeiten oder Präzisionsarbeit unter Trockenes oder leichtes Öl.

Wie Montage- und Demontagearbeiten, allgemeine Handhabung, Präzisionsarbeiten, Logistik, Wartung, Inspektion, Sortieren, Maschinenbedienung, Schrauben, Lagerarbeiten u.v.m.



ZERTIFIZIERUNG



EN21420:2020

Kategorie II

EN388:2016 Mechanischer Schutz: in Labortests erhaltene Werte

Abriebfestigkeit: 4

Schnittfestigkeit: 1

Weiterreißfestigkeit: 3

Durchstichfestigkeit: 1

Widerstand gegen Schnitte

nach EN ISO 13997: A

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

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

EN388:2016



4131A

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 - Belastung durch kleine Spritzer
geschmolzenen Metalls: X of 4

F - Belastung durch große Mengen
flüssigen Metalls: X of 4

X = nicht getestet oder Testmethode ist für die Gestaltung der
Handschuhe ungeeignet.

EN407:2020



X1XXXX

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 3000 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.

