



STANDARD
100
Hohenstein HTTI



18
Gauge



Gefühl einer zweiten Haut. Extrem leicht, perfekte Fingerfertigkeit und Flexibilität. 18 Gauge, Mikroschaum-Nitril.

HAUPTMERKMALE

- Gefühl einer zweiten Haut. Extrem leichter Handschuh mit perfekter Fingerfertigkeit, Flexibilität und minimaler Ermüdung der Hand.
- Etwa 40 % leichter als ein Nitrilhandschuh der 13 Gauge-Klasse.
- Superweich, bequem und perfekte Passform.
- Die 10-Finger-Touchscreen-Funktion ermöglicht die Nutzung aller Touchscreen-Geräte während der Arbeit.
- Guter Grip bei leichtem Öl und trockenen Arbeitsbedingungen.
- OEKO-TEX Standard 100 zertifiziert für Hautfreundlichkeit.
- Individuelle Packung für den Einzelhandel erhältlich.

PRODUKTDATEN

Material	Polyamid
Spur	18
Beschichtung	Nitril
Prozess	Mikroschaum
Farbe	blau / blau
Größe	6,7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeiten, Präzisionsarbeiten unter trockenen, nassen oder öligen Arbeitsbedingungen.

Wie Feinmontage und Demontage, Gerätewartung, Inspektion, Sortierung, Handhabung von Kleinteilen, allgemeine Handhabung, Einstellsysteme u.v.m.



ZERTIFIZIERUNG

 EN ISO 21420:2020

Kategorie II

EN388:2016 Mechanischer Schutz: in Labortests erhaltene Werte

Abriebfestigkeit: 4

Schnittfestigkeit : 1

Weiterreißfestigkeit: 1

Durchstichfestigkeit: 1

Widerstand gegen Schnitte

nach EN ISO 13997: X

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

EN388:2016



4111X

EN ISO 21420:2020 Fingerfertigkeit: Stufe 5.

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 18-002 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.

