



Schlag & Schnitt & und Hitzeschutzhandschuh, 13-Gauge-Schnittstufe F, langlebiges Doppel-Nitril.

HAUPTMERKMALE

- Das dickere und tolle TPR-Design bietet hervorragenden Aufprallschutz, hochwertige TPR-Polster sind weicher, flexibler und bequemer.
- Die doppelte Nitrilbeschichtung bietet hervorragende Haltbarkeit und Durchstoßfestigkeit sowie wasser- und ölabweisend. Sandige Oberfläche sorgt für hervorragende Griffkraft.
- Im Daumenbereich verstärkt, um die Lebensdauer des Handschuhs erheblich zu verlängern und die Abriebfestigkeit an der schwächsten Stelle des Handschuhs zu erhöhen.
- Das Klettverschluss-Design erleichtert das An- und Ausziehen und hält den Handschuh beim Tragen in Position.



PRODUKTDDETAILS

Material	UHMWPE, Stahlfaser, andere
Spur	13
Beschichtung	Nitril
Prozess	Sandig
Farbe	Blau / Schwarz
Größe	7,8,9,10,11
Verpackung	6 paare / packung, 72 paare / karton
Tarifnummer	61161020

EINSATZGEBIETE

Im Daumenbereich verstärkt, um die Lebensdauer des Handschuhs erheblich zu verlängern und die Abriebfestigkeit an der schwächsten Stelle des Handschuhs zu erhöhen.

Das Klettverschluss-Design erleichtert das An- und Ausziehen und hält den Handschuh beim Tragen in Position.



ZERTIFIZIERUNG



EN21420:2020

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 : P

EN388:2016



4X44FP

EN21420:2020 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 X-017 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.

