

Datenblatt

Cygnocut Superflex – 21 Gauge Träger mit verstärkter Daumenbeuge

Als Premium-Modell in unserem Programm, vereinbart der Cygnocut SuperFlex Komfort und Schutz, vor allem bei diffizilen Arbeiten mit scharfkantigen Teilen.

Der Cygnocut SuperFlex steht für Leichtigkeit, Präzision und Belastbarkeit. Schlüssel dafür ist sein superdünnes, aber strapazierfähiges 21-Gauge Gewebe. Durch die Kombination von HPPE und Stahlfäden, bietet der Handschuh soliden Schnittschutz der Stufe C nach DIN EN 388. Zusätzlichen Schutz bietet die Verstärkung in der Daumenbeuge.

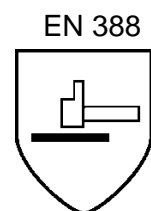
Ein Handschuh für das Extra an Qualität, Produktivität und Sicherheit, wenn es auf Fingerfertigkeit ankommt.

Merkmale:

- 21 Gauge Träger aus HPPE und Stahlfaser.
- Schnittschutzstufe C.
- Verstärkung in der Daumenbeuge.
- Gesandete Nitrilschaumbeschichtung an Fingerkuppen und Handinnenfläche.
- Für den Einsatz mit leicht öligen Teilen geeignet.

Anwendungsbereich:

- Montage und Feinmechanik.
- Umgang mit scharfkantigen Kunststoffen oder Verbundwerkstoffen.
- Blechverarbeitung.
- Zerspanung.
- Generelle Handhabung von Objekten mit scharfen Kanten.



3X31C



Info: Für Rückfragen, Beratung und die Auswahl der optimalen Handschutzlösung nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Trägermaterial: HPPE + Stahlfaser
Beschichtung: Gesandeter Nitrilschaum
Größenbereich: 8 - 10
Verpackung: 120 Paar im Karton