



## Produktfamilie

### NevoCut

Gestrickte HPPE-Schnittschutzhandschuhe

**Honeywell**



## Artikel-Nummern & Bestellinformationen

Artikel-Nummern	Details DE
-----------------	------------



923

### NevoCut 923

Der NevoCut® 923 vereint ein sehr gutes Tastempfinden, Flexibilität und Tragekomfort durch die Verwendung eines nahtlosen Strick-Trikots mit höchstem Schnittschutzlevel. Die Kombination aus Polyamid- und HPPE-Fasern bietet einen hohen Schnittschutz, ohne die Beweglichkeit des Handschuhs einzuschränken. Er ist damit hervorragend für Arbeiten mit sehr scharfen Gegenständen geeignet, für die ebenfalls eine große Feinfühligkeit gegeben sein muss. Aufgrund seiner feinen Strickart kann er auch als Unterziehhandschuh sehr gut verwendet werden. Der NevoCut® 923 ist beidseitig tragbar. Er ist waschbar, was zu einer längeren Lebensdauer beiträgt. Der Handschuh ist gemäß EU 1935/2004 für den Umgang mit und die Verarbeitung von Lebensmitteln geeignet.

## Übersicht

### Wichtige Funktionen

Die Produktreihe Nevocut® umfasst nicht beschichtete, nahtlose und leichte Dyneema®-Futter.

#### KOMFORT

Das dichte Gestrück verleiht dem Handschuh eine einwandfreie Passform, verhindert das Eindringen von Schmutz und bietet ein gutes Tastgefühl. Die Frische von Dyneema® sorgt für ein angenehmes Tragegefühl.

#### WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Das Dyneema®- und Polyamid-Garn bieten ausgezeichneten Schnittschutz.

#### HYGIENE

Weißer Farbe zur Arbeit in sauberen Umgebungen.

### Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

- Stahl und Metall

### **Risiken**

- Schnitte/Stiche

### **Normen und Vorgaben**

- EN 42:23 - Allgemeine Anforderungen
- EN 388:23 - Mechanische Risiken

## **Spezifikationen**

### **Materialien**

- Dyneema® und Polyamid

### **Wartung/Reinigung**

- Die Artikel können gemäß der Anweisungen in der Informationsbroschüre gewaschen werden.

### **Informationen zur Aufbewahrung**

- Handschuhe sind in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen, staubfreien Ort aufzubewahren und vor Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

## **Schulung &**

Verwenden Sie diese Produkte nicht zum Schutz vor thermischen oder chemischen Risiken.