

PROTECTOR

Schnittfeste HPPE (Hochleistungs-Polyethylen) Handschuhe mit doppelter Nitrilbeschichtung.

Die nahtlose, schnittfeste PROTECTOR Handschuhe von Safety Jogger garantieren eine hohes Maß an Gefühl, Sicherheit, Griff und Zuverlässigkeit. Sie wurden entwickelt, um maximale mechanische Festigkeit für leichte bis schwere Arbeit zu erreichen. Zusätzlich zu einer maximalen Schnittfestigkeit bieten die Handschuhe viel Komfort und Bewegungsfreiheit. Die ideale Lösung für Arbeit in ungünstigeren Bedingungen.



Empfohlene für :

- Bau
- Maschinenbau
- Kraftfahrzeugindustrie
- Glasindustrie
- Transport und Logistik
- usw...

Besondere Merkmale:

Nahtloser HPPE-Liner mit doppelter Nitrilbeschichtung. Erste Beschichtung (Blau) auf der Handfläche und $\frac{3}{4}$ des Handrücken. Zweite Beschichtung (Schwarz) in Schaum-Nitril (für besseren Griff in feuchter Umgebung) auf Handfläche und den Fingerspitzen.

Verpackung:

12 Paar/Beutel, 10 Beutel/Karton

Erhältlich in den Größen:

8, 9, 10 en 11

Norm EN388 : 2003

Die Handschuhe wurden für Schutzniveaus, für folgenden Risiken, getestet:

Abriebfestigkeit (0-4)

Schnittfestigkeit (0-5)

Reißfestigkeit (0-4)

Perforation (0-4)

EN388



4 5 4 4

| Performance Level Rating | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|-----|------|------|------|
| Test | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| a. Abrasion resistance (cycles) | <100 | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| b. Blade cut resistance (factor) | <1.2 | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| c. Tear resistance (newton) | <10 | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| d. Puncture resistance (newton) | <20 | 20 | 60 | 100 | 150 | - |