



PF087521034

GREASE 5TQ

Blechwalzen, Kabelverlegung, allgemeine Mechanikarbeiten, Automobilindustrie, Stahlbearbeitung, Umgang mit scharfkantigen, öligen Teilen usw.

Produktvorteile

Die verwendete Beschichtungstechnik verbessert auf signifikante Weise den Schutz gegen Spritzer öliger Substanzen.



Umgebung	Ölig
Schutz	Schnittschutz
Kategorie PSA	2
Normen	EN 420-5, EN 388 (4542)
Größe	von 6 bis 11
EV	10 Paar
	100 Paar / Karton

Espuna empfiehlt Ihnen dieses Produkt auch für folgende Aktivitäten:

- Industrie
- Energie – Bergbau
- Sicherheit – Verwaltung
- Hoch- und Tiefbau & Bauwesen



**PF087521034****GREASE 5TQ**

Beschreibung

Strickhandschuhe, 13-Gauge, aus technischen Fasern der Schnittfestigkeit 5, mit 3/4-Nitrilbeschichtung, luftdurchlässiger Handrücken, elastischer Strickbund.



Verwendung

Ausschließlicher Schutz gegen mechanische Risiken.

Diese Handschuhe sind zugfest, dürfen aber auf keinem Fall verwendet werden, wenn das Risiko besteht, dass die Hand von einer laufenden Maschine erfasst wird.

Normen

EN 388



4542

EN 420

5

Lagerungshinweis und Pflegeanleitung

In der originalen Verpackung und vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufbewahren. In einem belüfteten Raum zwischen 5°C und 25°C Raum Temperatur lagern. Die Lagerung in einer übermäßigen Hitze und auf die Dauer (> 1 Monat) kann eine Verschlechterung des Produktes verursachen.

Von Natur aus ist der Nitril gegen die Temperaturschwankungen empfindlich.

Kennzeichnung **CE** : Dieser Artikel entspricht den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89 / 686 EWG

EG-Baumusterprüfung N° 0075/076/162/06/14/0505

Maßtabelle gemäß EN 420

Größe der Hand (*)	Handumfang (mm)	Länge der Hand (mm)
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215

(*)Dieser Code gibt die Handgröße basierend auf dem Handumfang in Zoll an.

Die optimale Verwendung hängt von der richtigen Größenwahl des Handschuhs ab.

ESPUNA steht für Qualitätsprodukte, die von verantwortungsbewussten und engagierten Frauen und Männern mit einzigartigem Know-how entwickelt werden, um zu schützen.