

PROSOFT 3121X

Sicherheitshandschuhe für maximale Fingerfertigkeit und Sensibilität mit einer grauen Schaumstoff-Nitril-Beschichtung

Die nahtlosen PROSOFT-Handschuhe von Safety Jogger sind für leichte und empfindliche Arbeiten konzipiert, bei denen Komfort, Geschicklichkeit und Feingefühl extrem wichtig sind. Die zusätzliche Schaumstoffbeschichtung aus Nitril sorgt für eine hervorragende Griffigkeit, selbst in leicht öligen Umgebungen. Die Schaumstoff-Nitril-Beschichtung sorgt für eine hervorragende Griffigkeit in trockenen und weniger trockenen Umgebungen (z. B. bei Kabelverlegung).

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Leistungsstufe | 3121X |
| Liner | 13 GAUGE POLYESTER |
| Coating | SCHAUM NITRIL |
| Kategorie | TSF-Touchscreen-Funktion |
| Größenbereich | EU 7-12 |
| Standards | EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 |



EN ISO 420



EN 388:2016



Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Chemische Industrie, Reinigung, Bauwesen, Logistik, Bergbau, Öl und Gas, Produktion, Einsatzkräfte



335

Leistungsstufe 3121X

| EN388:2016 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-------|-----|-----|------|------|------|
| a. Abriebwiderstand (Durchgänge) | < 100 | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| b. Schnittwiderstand (Faktor) | < 1.2 | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| c. Reißfestigkeit (Nm) | < 10 | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| d. Durchstichfestigkeit (Nm) | < 20 | 20 | 60 | 100 | 150 | - |

| EN ISO 13997 (TDM-100 test) | A | B | C | D | E | F |
|---|---|---|----|----|----|----|
| e. Schnittwiderstand bei konstanter Geschwindigkeit (Nm) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

- a. Abriebwiderstand: Basierend auf der Anzahl der Durchgänge die benötigt werden, um ein Testexemplar durchzureiben.
- b. Schnittfestigkeit: Basierend auf der Anzahl der Durchgänge die nötig sind um ein Testexemplar mit konstanter Geschwindigkeit zu durchschneiden.
- c. Reißfestigkeit: Basierend auf der Kraft die nötig ist, ein Testexemplar zu zerreißen.
- d. Durchstichfestigkeit: Basierend auf der Kraft die nötig ist ein Testexemplar mit einem Standarddorn zu durchstechen.
- e. Schnittfestigkeit nach TDM100 Test: basierend auf der Anzahl der Zyklen die erforderlich sind, um die Probe mit einer Gleitschaufel bei konstanter Geschwindigkeit zu durchschneiden.