



CONSTRUCTO 3PACK 3243X

CONSTRU3P

Nahtlose Baumwollschutzhandschuhe für den allgemeinen Gebrauch unter schweren Bedingungen

Die nahtlosen CONSTRUCTO-Handschuhe von Safety Jogger sind für den allgemeinen Gebrauch bestimmt. Innenfutter aus Baumwolle/Polyester mit grüner Latexbeschichtung auf der Handfläche. Der meistverwendete Handschuh für Anwendungen, bei denen hohe Abriebfestigkeit und Fingerfertigkeit ein Muss sind! Äußerst flexibel und stabil. Die faltige Latexbeschichtung bietet ausgezeichneten Grip.

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Leistungsstufe | 3243X |
| Liner | 10 GAUGE POLYESTER |
| Coating | LATEX |
| Mustergewicht | 0.120 kg |
| Standards | EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



Branchen:

Chemische Industrie, Reinigung, Bauwesen, Produktion, Bergbau, Öl und Gas



025

Leistungsstufe 3243X

| 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.