



## CONSTRUCTO 3243X

**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
Beschichtung	Latex mit Knitterbeschichtung
Kategorie	SIF silikonfrei
Größenbereich	EU 7-12
Mustergewicht	0.047 kg
Standards	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Branchen:

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

### Hohe Abriebfestigkeit

Diese Handschuhe sind für eine starke Beanspruchung ausgelegt, ohne schnell zu verschleifen. Sie erfüllen die höchste Stufe der Abriebfestigkeit gemäß der Norm EN 388.

### Außergewöhnliche Griffigkeit

Dank der außergewöhnlichen Griffigkeit dieser Handschuhe haben Sie Objekte fest im Griff, egal ob sie trocken, nass oder ölig sind.



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.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)