



CONSTRUHOT 12PACK 2131X

CONSTRUHOP

Gut sichtbare Sicherheitshandschuhe für den allgemeinen Gebrauch bei Kälte

Die nahtlosen CONSTRUHOT-Handschuhe von Safety Jogger werden unter schweren Arbeitsbedingungen eingesetzt. Das Polyesterfutter ist mit einer schweren schwarzen Latexbeschichtung versehen. Ein großer Vorteil ist die gelbe reflektierende Farbe für Aktivitäten, bei denen die Sichtbarkeit sehr wichtig ist (Eisenbahnen, Flughäfen, Straßenbauarbeiten usw.). Diktes Futter zur Erhöhung des Kälteschutzes bei der Arbeit. Diktes Futter für mehr Wärme. Gelbe reflektierende Farbe für bessere Sichtbarkeit in gefährlichen Umgebungen.

Leistungsstufe	2131X
Liner	7-GAUGE-ACRYL
Beschichtung	GESCHÄUMTES LATEX
Kategorie	SIF silikonfrei
Größenbereich	EU 7-12
Mustergewicht	0.050 kg
Standards	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



EN ISO 21420

EN 388:2016

EN 511:2016



Branchen:

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

Schutz gegen Kälte

Zertifiziert, um Ihre Hände in kalten Umgebungen warm und geschützt zu halten.

Außergewöhnliche Griffigkeit

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



037

Leistungsstufe 2131X

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

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

**SAFETY
JOGGER
WORKS**

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com