



## CONSTRUHOT 12PACK 2131X

CONSTRUHOP

**Sarung tangan pengaman dengan visibilitas tinggi untuk penggunaan umum dalam kondisi dingin**

Safety Jogger Sarung tangan CONSTRUHOT yang mulus dari digunakan dalam kondisi kerja yang berat. Lapisan poliesternya memiliki lapisan lateks hitam yang tebal. Keuntungan besar adalah warna reflektif kuning untuk aktivitas yang memerlukan visibilitas yang sangat penting (rel kereta api, bandara, pekerjaan jalan, dll.). Lapisan tebal untuk perlindungan yang lebih baik terhadap hawa dingin selama bekerja. Lapisan tebal untuk meningkatkan kehangatan. Warna reflektif kuning untuk visibilitas yang lebih baik di lingkungan yang berbahaya.

Tingkat kinerja	2131X
Liner	7 MENGUKUR ACRYL
Pelapisan	SCHUIM-LATEX
Kategori	SIF-Silicone Free
Kisaran ukuran	EU 7-12
Berat baja	0.120 kg
Standardisasi	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



EN ISO 21420

EN 388:2016

EN 511:2016



### Industri:

Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Industri, Pertambangan, Minyak & Gas

### Perlindungan terhadap dingin

Bersertifikat untuk membuat Anda tetap hangat dan terlindungi di lingkungan yang dingin.

### Cengkeraman yang luar biasa

Anda dapat mencengkeram benda-benda dengan kuat, baik yang kering, basah maupun berminyak, berkat cengkeraman luar biasa yang diberikan sarung tangan ini.



037

### Tingkat kinerja 2131X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
<b>a. Ketahanan abrasi (putaran)</b>	< 100	100	500	2000	8000	-
<b>b. Resistensi pemotongan (faktor)</b>	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>c. Ketahanan sobek (Newton)</b>	< 10	10	25	50	75	-
<b>d. Resistensi jahitan (Newton)</b>	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>e. Resistensi jahitan bilah lurus (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30

- Ketahanan abrasi: berdasarkan jumlah siklus yang diperlukan untuk menggosok sarung tangan sampel.
- Resistensi pemotongan: berdasarkan jumlah siklus yang diperlukan untuk memotong sampel dengan pisau yang berputar pada kecepatan konstan.
- Ketahanan sobek: berdasarkan jumlah kekuatan yang diperlukan untuk merobek sampel.
- Resistensi tusukan: berdasarkan jumlah gaya yang diperlukan untuk menembus sampel dengan ujung berukuran standar.
- Resistensi pemotongan menurut uji TDM100: berdasarkan jumlah siklus yang diperlukan untuk memotong sampel dengan pisau geser pada kecepatan konstan.



## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL   PROFESSIONAL   TACTICAL   TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

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