



CONSTRUHOT 2131X

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

Sarung tangan CONSTRUHOT yang mulus dari Safety Jogger 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 (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 GAUGE ACRYLIC
Pelapisan	FOAM LATEX
Kisaran ukuran	EU 8-12
Standardisasi	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



037



EN ISO 21420



EN 388:2016



EN 511:2016



Industri:

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

Tingkat kinerja 2131X

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

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Resistensi jahitan bilah lurus (Newton)	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.