

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

### MULTITASK 4131X

**Sarung tangan pengaman dengan ketangkasan dan kepekaan maksimum untuk operasi yang paling rumit**

Sarung tangan MULTITASK yang mulus dari Safety Jogger dirancang untuk penanganan yang halus dan ringan yang membutuhkan kenyamanan dan ketangkasan maksimum. Tersedia dalam bahan poliester hitam atau putih dengan lapisan poliuretan hitam atau putih, tergantung aktivitas yang diinginkan. Sarung tangan ini terasa seperti kulit kedua untuk memberikan presisi maksimum.

Tingkat kinerja	4131X
Liner	13 GAUGE POLYESTER
Pelapisan	PU
Kisaran ukuran	EU 6-12
Standardisasi	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



#### Industri:

Perakitan, Otomotif, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri, Taktis



210

### Tingkat kinerja 4131X

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. Kekuatan 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

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