

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

ALLFLEXDOT 4131A

sarung tangan kerja yang membuat Anda tetap aman

Sarung tangan kerja Safety Jogger ALLFLEXDOT sangat cocok untuk semua industri yang menuntut. Dengan daya tahan, fleksibilitas, dan perlindungan yang unggul, sarung tangan ini merupakan pilihan yang dapat diandalkan bagi setiap pekerja.

Tingkat kinerja	4131A
Liner	15 GAUGE NYLON
Pelapisan	FOAM NITRILE / NITRILE DOTS
Kategori	Fungsi Layar Sentuh TSF
Kisaran ukuran	EU 7-11
Berat baja	0.047 kg
Standardisasi	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420



4131A

Industri:

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

EN 388:2016



4131A



BLK

Tingkat kinerja 4131A

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.