

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

PROSOFT 3121X

Sarung tangan pengaman untuk ketangkasan dan kepekaan maksimum dengan lapisan nitril busa abu-abu

Sarung tangan PROSOFT yang mulus dari Safety Jogger dirancang untuk aktivitas ringan dan halus di mana kenyamanan, ketangkasan, dan kepekaan sangat penting. Lapisan busa nitril tambahan memastikan cengkeraman yang sangat baik bahkan di lingkungan yang sedikit berminyak. Lapisan busa nitril memberikan cengkeraman yang sangat baik di lingkungan yang kering dan kurang kering (misalnya saat memasang kabel).

Tingkat kinerja	3121X
Liner	13 GAUGE POLYESTER
Pelapisan	FOAM NITRILE
Kategori	Fungsi Layar Sentuh TSF
Kisaran ukuran	EU 7-12
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



335

Tingkat kinerja 3121X

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

- 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.