



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



ALLFLEX 4131A

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

Sarung tangan ALLFLEX yang mulus dari Safety Jogger dirancang untuk aplikasi ringan dan halus di mana kemampuan manuver dan sensitivitas maksimum merupakan keharusan. Sangat baik untuk perakitan yang rumit dan penanganan ringan lainnya. Lapisan nilon spandeks dengan lapisan nitril busa mikro hitam untuk penanganan yang tepat dalam kondisi kering.

Tingkat kinerja	4131A
Liner	NILON + SPANDEKS UKURAN 15
Pelapisan	KAPAL NITRIL
Kategori	Bebas silikon SIF
Kisaran ukuran	EU 6-12
Berat baja	0.020 kg
Standardisasi	ANSI/ISEA 105:2016 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

Ketahanan aus yang tinggi

Sarung tangan ini dibuat untuk menahan penggunaan berat tanpa cepat aus. Sarung tangan ini memenuhi tingkat ketahanan abrasi tertinggi menurut standar EN 388.

Kelincahan tinggi

Terbuat dari bahan rajutan tertipis yang tersedia, sarung tangan ini menawarkan tingkat ketangkasan, kenyamanan, dan perlindungan tertinggi.



174

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.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com