



ALLFLEX 3PACK 4131A

ALLFLEX3P

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

Safety Jogger Sarung tangan ALLFLEX yang mulus dari dirancang untuk aplikasi ringan dan halus di mana kemampuan manuver dan sensitivitas maksimum merupakan keharusan mutlak. 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	0.120 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, Industri, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Taktis

Kompatibilitas layar sentuh

Berkat lapisan khusus, Anda dapat menggunakan smartphone atau tablet tanpa melepas sarung tangan.

PU bebas DMF

Terbuat dari poliuretan yang tidak mengandung DMF (bahan kimia yang dapat berbahaya), yang berarti aman untuk digunakan.



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.