



PRODRY 2131X

Sarung tangan pengaman lengkap dengan lapisan lateks ganda

Sarung tangan PRODRY anti air yang mulus dari Safety Jogger dirancang untuk aktivitas di lingkungan apa pun dan kondisi cuaca apa pun. Lapisan poliester/nylon memiliki lapisan lateks penuh (warna biru langit) dan lapisan lateks kasar kedua (warna hitam) pada telapak tangan. Lapisan poliester/non-nylon dengan kenyamanan maksimal. Menjaga tangan Anda tetap kering dalam kondisi kerja yang basah. Lapisan busa lateks yang mengisolasi terhadap kondisi cuaca dingin.

Tingkat kinerja	2131X
Liner	15 GAUGE POLYESTER
Pelapisan	LATEX
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



Tingkat kinerja 2131X

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.