

PROTECTOR 4X44C

Sarung tangan HPPE (polietilen berperforma tinggi) tahan potong dengan lapisan nitril ganda

Sarung tangan tahan potong PROTECTOR yang mulus dari Safety Jogger memastikan ketangkasan, keamanan, cengkraman, dan keandalan. Sarung tangan ini dirancang untuk memberikan kekuatan mekanis maksimum untuk kondisi kerja yang ringan hingga berat. Selain ketahanan potong yang maksimal, sarung tangan ini menawarkan kenyamanan dan ketangkasan yang luar biasa. Solusi ideal untuk aktivitas dalam kondisi yang kurang menguntungkan. Lapisan HPPE yang mulus dengan lapisan nitril ganda. Lapisan pertama (biru) di telapak tangan dan 3/4 punggung tangan. Lapisan kedua (hitam) dari busa nitril (untuk cengkraman yang lebih baik dalam kondisi basah) pada telapak tangan dan ujung jari.

Tingkat kinerja	4X44C
Liner	13 GAUGE HPPE
Pelapisan	NITRIL
Kisaran ukuran	EU 7-12
Standardisasi	EN 407:2020 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



075

Tingkat kinerja 4X44C

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.