



CONSTRUCTO 3243X

Sarung tangan pengaman berbahan katun yang mulus untuk penggunaan umum dalam kondisi sulit

Sarung tangan CONSTRUCTO yang mulus dari Safety Jogger dirancang untuk penggunaan umum. Lapisan katun/poliester dengan lapisan lateks hijau di telapak tangan. Sarung tangan yang paling banyak digunakan untuk operasi yang membutuhkan ketahanan dan ketangkasan yang tinggi! Sangat fleksibel dan kokoh. Lapisan lateks yang berkerut memberikan cengkraman yang luar biasa.

Tingkat kinerja	3243X
Liner	10 GAUGE POLYESTER
Pelapisan	LATEX
Kisaran ukuran	EU 7-12
Standardisasi	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industri:

Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri



025

Tingkat kinerja 3243X

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.