



## MULTITASK 12PACK 4131X

### MULTITASKP

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

Safety Jogger Sarung tangan MULTITASK yang mulus dari dirancang untuk penanganan yang halus dan ringan yang membutuhkan kenyamanan dan ketangkasan maksimum. Tersedia dalam bahan poliester hitam atau putih dengan lapisan poliuretan hitam atau putih, tergantung aktivitas yang diinginkan. Sarung tangan ini terasa seperti kulit kedua untuk memberikan presisi maksimum.

Tingkat kinerja	4131X
Liner	POLIESTER UKURAN 13
Pelapisan	PU
Kategori	Bebas silikon SIF
Kisaran ukuran	EU 6-12
Berat baja	0.014 kg
Standardisasi	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



#### Industri:

Otomotif, Kimia, Pembersihan, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Taktis, Industri, Konstruksi, Perakitan

#### Tahan minyak

Sarung tangan ini dapat menangani minyak, gemuk, dan pelarut tanpa rusak. Sarung tangan ini ideal untuk pekerjaan mekanis atau pekerjaan di bidang manufaktur, pemeliharaan, atau industri minyak.

#### 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.



210

#### Tingkat kinerja 4131X

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.

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)