



## SUPERPRO 12PACK 4121X

SUPERPROP

**Sarung tangan pengaman poliester hitam dengan lapisan nitril hitam**

Sarung tangan poliester SUPERPRO yang mulus dirancang untuk pekerjaan ringan dan halus yang membutuhkan ketangkasan dan kepekaan. Lapisan hitam memastikan cengkeraman yang sangat baik di lingkungan yang sedikit berminyak. Lapisan nitril pada telapak tangan memastikan cengkeraman yang baik di lingkungan yang kering dan sedikit berminyak.

Tingkat kinerja	4121X
Liner	POLIESTER UKURAN 13
Pelapisan	NITRIL
Kategori	Bebas silikon SIF
Kisaran ukuran	EU 6-12
Berat baja	0.022 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

### 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 4121X

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.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

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