



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



PROIMPACT SINGLE 4X42CP

PROIMPACTS

Sarung tangan pengaman dengan perlindungan benturan

Sarung tangan Safety Jogger PRO IMPACT menawarkan keamanan yang tak tertandingi dengan perlindungan benturan yang canggih. Sempurna untuk lingkungan perakitan, otomotif, industri, dan konstruksi. Rasakan perlindungan yang unggul.

Tingkat kinerja	4X42CP
Liner	13 PENGUKURAN HPPE
Pelapisan	KAPAL NITRIL
Kategori	Fungsi Layar Sentuh TSF, Bebas silikon SIF
Kisaran ukuran	EU 7-12
Berat baja	0.078 kg
Standardisasi	ANSI/ISEA 105:2016 ANSI/ISEA 138-2019 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industri:

Otomotif, Perakitan, Konstruksi, Industri



514

Tingkat kinerja 4X42CP

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.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Tahan benturan

Sarung tangan ini memiliki bantalan ekstra untuk melindungi telapak tangan dan buku-buku jari Anda dari benturan, sehingga mengurangi risiko cedera.

Ketahanan potong yang sangat baik

Sarung tangan ini menawarkan perlindungan terhadap luka potong yang sangat baik dan memenuhi tingkat ketahanan terhadap luka potong tertinggi kedua menurut standar EN 388. Sarung tangan ini ideal untuk pekerjaan dengan risiko terpotong yang lebih tinggi.