

## ECO PROSHIELD 4X42F

ECOPSHIELD

**Sarung tangan HPPE (polietilena berkinerja tinggi) tahan potong dengan lapisan poliuretan**

Sarung tangan tahan potong ECO PROSHIELD yang mulus menjamin ketangkasan, keamanan, cengkraman, dan keandalan yang luar biasa. Sarung tangan ini dirancang untuk ketahanan potong maksimum (level 5). Perlindungan pergelangan tangan penuh dan tingkat ketangkasan yang kuat berkat lapisan 15-gauge.

Tingkat kinerja	4X42F
Liner	15 GAUGE NYLON
Pelapisan	PU
Kategori	Fungsi Layar Sentuh TSF, SIF-Silicone Free
Kisaran ukuran	EU 6-12
Berat baja	0.028 kg
Standardisasi	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industri:

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

### Resistensi terhadap luka yang ekstrem

Sarung tangan ini menawarkan tingkat ketahanan terpotong tertinggi sesuai dengan standar EN 388 dan memberikan perlindungan ekstrem terhadap tepi atau benda tajam.

### 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.

### Kelincahan tinggi

Terbuat dari bahan rajutan tertipis yang tersedia, sarung tangan ini menawarkan tingkat ketangkasan, kenyamanan, dan perlindungan tertinggi.



GRY

## Tingkat kinerja 4X42F

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
<b>a. Ketahanan abrasi (putaran)</b>	< 100	100	500	2000	8000	-
<b>b. Resistensi pemotongan (faktor)</b>	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>c. Kekuatan sobek (Newton)</b>	< 10	10	25	50	75	-
<b>d. Resistensi jahitan (Newton)</b>	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>e. Resistensi jahitan bilah lurus (Newton)</b>	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.



## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL   PROFESSIONAL   TACTICAL   TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

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