

## ECO PROCUT 4X42D

ECOPROCUT

**Sarung tangan HPPE (polietilen berperforma tinggi) tahan potong dengan lapisan busa nitril**

The seamless PROCUT cut-resistant gloves, made from recycled materials, are the ideal solution for work activities with risk of cuts. They offer an extreme level of cut resistance (level 5) and a high level of dexterity thanks to the 18 gauge lining.

Tingkat kinerja	4X42D
Liner	RECYCLED 18 GAUGE CUT RESISTANT YARN
Pelapisan	KAPAL NITRIL
Kisaran ukuran	EU 6-12
Berat baja	0.036 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, Makanan & minuman, Industri, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Taktis



GRY

### Tingkat kinerja 4X42D

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.

**Resistensi potong yang tinggi**

Sarung tangan ini menawarkan perlindungan yang tinggi terhadap luka dan melindungi tangan Anda dari ujung atau benda tajam. Sarung tangan ini cocok untuk pekerjaan dengan risiko terpotong sedang.

**Bebas lateks**

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

**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 yang luar biasa**

Terbuat dari salah satu rajutan tertipis yang tersedia, sarung tangan ini menawarkan ketangkasan, kenyamanan, dan perlindungan yang sangat baik.