



## ECO PROCUT 4X42D

### ECOPROCUT

**Sarung tangan HPPE (polietilen berkualitas tinggi) tahan potong dengan lapisan busa nitril yang terbuat dari bahan daur ulang**

Terbuat dari bahan daur ulang, sarung tangan tahan potong PROCUT yang mulus adalah solusi ideal untuk pekerjaan dengan risiko terpotong. Sarung tangan ini menawarkan tingkat ketahanan potong yang ekstrem (level 5) dan tingkat ketangkasan yang tinggi berkat lapisan 18-gauge.

Tingkat kinerja	4X42D
Liner	Benang tahan potong poliamida daur ulang 18 Gauge
Pelapisan	KAPAL NITRIL
Kategori	Fungsi Layar Sentuh TSF, Bebas silikon SIF
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, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Industri, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Taktis



GRY

### Tingkat kinerja 4X42D

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.

**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.