



## ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

**Cut-resistant HPPE (high-performance polyethylene) glove with double nitrile coating, made from recycled materials**

The seamless PROTECTOR cut-resistant gloves guarantee dexterity, safety, grip and reliability. They were designed to provide maximum mechanical strength for light to heavy working conditions. Next to a maximum cut resistance, these gloves offer huge comfort and dexterity. The ideal solution for activities in less favorable conditions.

Tingkat kinerja	4X44C
Liner	13 PENGUKURAN HPPE
Pelapisan	PASIR NITRIL/NITRIL
Kisaran ukuran	EU 7-12
Berat baja	0.056 kg
Standardisasi	ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industri:

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



### Tingkat kinerja 4X44C

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

- a. Ketahanan abrasi: berdasarkan jumlah siklus yang diperlukan untuk menggosok sarung tangan sampel.
- b. Resistensi pemotongan: berdasarkan jumlah siklus yang diperlukan untuk memotong sampel dengan pisau yang berputar pada kecepatan konstan.
- c. Ketahanan sobek: berdasarkan jumlah kekuatan yang diperlukan untuk merobek sampel.
- d. Resistensi tusukan: berdasarkan jumlah gaya yang diperlukan untuk menembus sampel dengan ujung berukuran standar.
- e. Resistensi pemotongan menurut uji TDM100: berdasarkan jumlah siklus yang diperlukan untuk memotong sampel dengan pisau geser pada kecepatan konstan.

**Anti air**

Menjaga tangan Anda tetap kering dengan menolak air dan kelembapan.

**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.

**Perlindungan menyeluruh**

Sarung tangan ini menawarkan perlindungan yang sangat baik dalam segala kondisi dan menjaga tangan Anda tetap aman di berbagai lingkungan.

**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.

**Bebas lateks**

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