

## PROFLEX 2131A

### Sarung tangan kerja

Safety Jogger Sarung tangan kerja PROFLEX menawarkan perlindungan dan kenyamanan tingkat tinggi dalam industri dan lingkungan yang sulit. Sarung tangan ini tahan lama, nyaman, dan tahan banting.

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Tingkat kinerja | 2131A                            |
| Liner           | 13 GAUGE POLYESTER               |
| Pelapisan       | LATEX                            |
| Kisaran ukuran  | EU 6-12                          |
| Standardisasi   | EN ISO 21420:2020<br>EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industri:

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



BLK

### Tingkat kinerja 2131A

| 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.