

SHIELD 4X43C

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

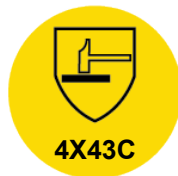
Sarung tangan tahan potong SHIELD yang mulus dari Safety Jogger menjamin ketangkasan, keamanan, cengkraman, dan keandalan yang luar biasa. Sarung tangan ini dirancang untuk memberikan kekuatan maksimum dalam kondisi kerja yang berat. Selain ketahanan terhadap luka potong maksimum (level 5), sarung tangan ini menawarkan kenyamanan dan ketangkasan yang luar biasa. Solusi ideal untuk pekerjaan dengan risiko terpotong.

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Tingkat kinerja | 4X43C |
| Liner | 13 GAUGE HPPE |
| Pelapisan | PU |
| Kisaran ukuran | EU 7-12 |
| Standardisasi | EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industri:

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



031

Tingkat kinerja 4X43C

| 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.