



ECO ALLFLEXDOT 4X31A

ECOFLEXDOT

Safety gloves with maximum dexterity and sensitivity for the most delicate handling, made from recycled materials

The seamless ECO ALLFLEXDOT gloves are designed for light and delicate applications for which maximum agility and sensitivity are an absolute must. Recycled nylon liner with foam nitrile coating and dots for precision handling and extraordinary grip in dry conditions. Excellent for delicate assembly and other light handling.

| | |
|-----------------|--|
| Tingkat kinerja | 4X31A |
| Liner | 15 GAUGE NYLON |
| Pelapisan | BUSA NITRIL / CELUPAN NITRIL |
| Kisaran ukuran | EU 6-12 |
| Berat baja | 0.026 kg |
| Standardisasi | ANSI/ISEA 105:2016 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

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.

Cengkeraman yang luar biasa

Anda dapat mencengkeram benda-benda dengan kuat, baik yang kering, basah maupun berminyak, berkat cengkeraman luar biasa yang diberikan sarung tangan ini.

Kompatibilitas layar sentuh

Berkat lapisan khusus, Anda dapat menggunakan smartphone atau tablet tanpa melepas sarung tangan.



BLK

Tingkat kinerja 4X31A

| 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com