



ECO ALLFLEXDOT 4X31A

ECOFLEXDOT

Sarung tangan pengaman dengan ketangkasan dan kepekaan maksimum untuk penanganan yang paling halus, terbuat dari bahan daur ulang

Sarung tangan ECO ALLFLEXDOT yang mulus dirancang untuk aplikasi ringan dan halus yang membutuhkan ketangkasan dan sensitivitas maksimum. Lapisan nilon daur ulang dengan lapisan busa nitril dan titik-titik untuk pekerjaan yang presisi dan cengkeraman dalam kondisi kering. Sangat baik untuk perakitan yang rumit dan aplikasi ringan lainnya.

Tingkat kinerja	4X31A
Liner	15 GAUGE NYLON
Pelapisan	BUSA NITRIL / TITIK-TITIK NITRIL
Kategori	Fungsi Layar Sentuh TSF, Bebas silikon SIF
Kisaran ukuran	EU 6-12
Berat baja	0.021 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.



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.

Kompatibilitas layar sentuh

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



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com