



ECO ALLFLEXDOT 4X31A

ECOFLEXDOT

Sicherheitshandschuhe mit maximaler Fingerfertigkeit und Sensibilität für empfindlichste Arbeiten, aus recyceltem Material hergestellt

Die nahtlosen ECO ALLFLEXDOT Handschuhe sind für leichte und empfindliche Arbeiten konzipiert, bei denen maximale Fingerfertigkeit und Sensibilität ein absolutes Muss sind. Recyceltes Nylonfutter mit Schaumstoffnitrilbeschichtung und Punkten für Präzisionsarbeit und Griffigkeit bei trockenen Bedingungen. Geeignet für empfindliche Montagearbeiten.

Leistungsstufe	4X31A
Liner	15 GAUGE NYLON
Beschichtung	SCHAUMSTOFF-NITRIL / NITRIL-NOPPEN
Kategorie	TSF-Touchscreen-Funktion, SIF silikonfrei
Größenbereich	EU 6-12
Mustergewicht	0.021 kg
Standards	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



4 X 3 1 A

Branchen:

Automobilindustrie, Chemische Industrie, Reinigung, Logistik, Bergbau, Öl und Gas, Einsatzkräfte, Produktion, Bauwesen, Montage

Hohe Abriebfestigkeit

Diese Handschuhe sind für eine starke Beanspruchung ausgelegt, ohne schnell zu verschleifen. Sie erfüllen die höchste Stufe der Abriebfestigkeit gemäß der Norm EN 388.

Außergewöhnliche Griffigkeit

Dank der außergewöhnlichen Griffigkeit dieser Handschuhe haben Sie Objekte fest im Griff, egal ob sie trocken, nass oder ölig sind.

Geeignet für Touchscreens

Dank der speziellen Beschichtung können Sie Ihr Smartphone oder Tablet bedienen, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen.



BLK

Leistungsstufe 4X31A

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Abriebwiderstand (Durchgänge)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Schnittwiderstand (Faktor)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Reißfestigkeit (Nm)	< 10	10	25	50	75	-
d. Durchstichfestigkeit (Nm)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Schnittwiderstand bei konstanter Geschwindigkeit (Nm)	2	5	10	15	22	30

- Abriebwiderstand: Basierend auf der Anzahl der Durchgänge die benötigt werden, um ein Testexemplar durchzureiben.
- Schnittfestigkeit: Basierend auf der Anzahl der Durchgänge die nötig sind um ein Testexemplar mit konstanter Geschwindigkeit zu durchschneiden.
- Reißfestigkeit: Basierend auf der Kraft die nötig ist, ein Testexemplar zu zerreißen.
- Durchstichfestigkeit: Basierend auf der Kraft die nötig ist ein Testexemplar mit einem Standarddorn zu durchstechen.
- Schnittfestigkeit nach TDM100 Test: basierend auf der Anzahl der Zyklen die erforderlich sind, um die Probe mit einer Gleitschaufel bei konstanter Geschwindigkeit zu durchschneiden.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com