



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.

Performance niveau	4X31A
Liner	15 GAUGE NYLON
Coating	SCHUIMNITRIL / NITRILSTIPPEN
Maatbereik	EU 6-12
Gewicht staal	0.026 kg
Normering	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrieën:

Automobielsector, Chemie, Schoonmaak, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Tactisch, Industrie, Bouw, Montage

Hoge slijtvastheid

Deze handschoenen zijn gemaakt om zwaar gebruik te weerstaan zonder snel te verslijten. Ze voldoen aan het hoogste niveau van slijtvastheid volgens de EN 388 norm.

Buitengewone grip

Je hebt een stevige greep op voorwerpen, of ze nu droog, nat of olieachtig zijn, dankzij de uitzonderlijke grip die deze handschoenen bieden.

Compatibel met touchscreen

Dankzij de speciale coating kan je je smartphone of tablet gebruiken zonder de handschoenen uit te doen.



BLK

Performance niveau 4X31A

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Schuurweerstand (toeren)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Snijweerstand (factor)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Scheursterkte (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Steekweerstand (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Steekweerstand recht lemet (Newton)	2	5	10	15	22	30

- Schuurweerstand: gebaseerd op het aantal cycli dat nodig is om door de monsterhandschoen te wrijven.
- Snijweerstand: gebaseerd op het aantal cycli dat nodig is om met een draaiend mes met een constante snelheid door het monster te snijden.
- Scheurweerstand: gebaseerd op de hoeveelheid kracht die nodig is om het monster te scheuren.
- Prikweerstand: gebaseerd op de hoeveelheid kracht die nodig is om het monster te doorboren met een punt van standaardformaat.
- Snijweerstand volgens TDM100 test: gebaseerd op het aantal cycli dat nodig is om met een glijdend mes met een constante snelheid door het monster te snijden.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com