



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.

Nível de desempenho	4X31A
Forro	15 GAUGE NYLON
Revestimento	Espuma Nitrílica / Pontos Nitrilo
Intervalo de tamanhos	EU 6-12
Peso da amostra	0.026 kg
Normas	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Indústrias:

Automóvel, Produtos químicos, Limpeza, Logística, Mineração, Petróleo e gás, Tático, Indústria, Construção, Montagem



BLK

Nível de desempenho 4X31A

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Resistência à abrasão (rotações)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Resistência de corte (fator)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Resistência ao rasgamento (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Resistência de costura (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Resistência de costura da lâmina reta (Newton)	2	5	10	15	22	30

- Resistência à abrasão: com base no número de ciclos necessários para esfregar a luva de amostra.
- Resistência de corte: baseada no número de ciclos necessários para cortar a amostra com uma lâmina rotativa a uma velocidade constante.
- Resistência ao rasgamento: baseada na quantidade de força necessária para rasgar a amostra.
- Resistência à perfuração: baseada na quantidade de força necessária para perfurar a amostra com uma ponta de tamanho normal.
- Resistência ao corte de acordo com o teste TDM100: com base no número de ciclos necessários para cortar a amostra com uma lâmina deslizante a uma velocidade constante.

Elevada resistência ao desgaste

Estas luvas são concebidas para resistir a uma utilização intensa sem se desgastarem rapidamente. Respeitam o nível mais elevado de resistência à abrasão em conformidade com a norma EN 388.

Aderência extraordinária

Graças à excepcional aderência destas luvas, pode agarrar com firmeza os objectos, quer estejam secos, molhados ou oleosos.

Compatibilidade com o ecrã tátil

Graças ao revestimento especial, pode utilizar o seu smartphone ou tablet sem tirar as luvas.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com