



ECO ALLFLEXDOT 4131A

ECOFLEXDOT

Nível de desempenho	4131A
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



4131A

Indústrias:

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



BLK

Nível de desempenho 4131A

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

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

Terá uma aderência firme aos objectos, quer estejam secos, molhados ou oleosos, graças à excepcional aderência que estas luvas proporcionam.

Adequado para ecrãs tácteis

Pode utilizar o seu smartphone ou tablet sem tirar as luvas, graças ao revestimento especial.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com