



## ECO ALLFLEXDOT 4X31A

### ECOFLEXDOT

**Luvas de segurança com a máxima destreza e sensibilidade para as manipulações mais delicadas, fabricadas em material reciclado**

As luvas ECO ALLFLEXDOT sem costuras foram concebidas para aplicações ligeiras e delicadas em que a máxima destreza e sensibilidade são uma necessidade absoluta. Forro de nylon reciclado com revestimento de espuma de nitrilo e pontos para um trabalho de precisão e aderência em condições secas. Excelente para montagem delicada e outras aplicações ligeiras.

Nível de desempenho	4X31A
Forro	15 GAUGE NYLON
Revestimento	Espuma Nitrílica / Pontos Nitrilo
Categoria	TSF - Função toque dispositivos móveis, SIF sem silicone
Intervalo de tamanhos	EU 6-12
Peso da amostra	0.021 kg
Normas	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



4 X 3 1 A

### 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.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)