



## SUPERPRO 4121X

**Luvas de segurança pretas, fabricadas em poliéster, com revestimento de nitrilo preto**

As luvas de poliéster SUPERPRO sem costura foram concebidas para atividades de trabalho ligeiras e delicadas, que exijam o máximo de destreza e de sensibilidade. O revestimento preto proporciona um grau de aderência extraordinário em ambientes ligeiramente oleosos. O revestimento de nitrilo na palma da mão garante a boa aderência em ambientes secos e ligeiramente oleosos.

Nível de desempenho	4121X
Forro	13 GAUGE POLYESTER
Revestimento	NITRILIO
Intervalo de tamanhos	EU 7-12
Normas	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Indústrias:

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



210

### Nível de desempenho 4121X

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.