



## PRO IMPACT 4X42CP

PROIMPACT

**Luvas com proteção contra impactos**

The Safety Jogger PRO IMPACT gloves offer unparalleled safety with advanced impact protection. Perfect for assembly, automotive, industry, and construction environments. Experience superior protection.

Nível de desempenho	4X42CP
Forro	13 GAUGE HPPE
Revestimento	Espuma de Nitrilo
Categoria	TSF - Função toque dispositivos móveis
Intervalo de tamanhos	EU 7-11
Peso da amostra	0.081 kg
Normas	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 420

EN 388:2016



### Indústrias:

Automóvel, Montagem, Construção, Indústria



514

### Nível de desempenho 4X42CP

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

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>e. Resistência de costura da lâmina reta (Newton)</b>	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.