

PROIMPACT SINGLE 4X42CP

PROIMPACTS

Luvas com proteção contra impactos

Safety Jogger As luvas PRO IMPACT oferecem uma segurança inigualável com uma proteção avançada contra impactos. Perfeitas para ambientes de montagem, automóveis, industriais e de construção. Experimente uma proteção superior.

Nível de desempenho	4X42CP
Forro	13 GAUGE HPPE
Revestimento	Espuma de Nitrilo
Categoria	TSF - Função toque dispositivos móveis, SIF- Silicone Free
Intervalo de tamanhos	EU 7-12
Peso da amostra	0.081 kg
Normas	ANSI/ISEA 105:2016
	ANSI/ISEA 138-2019
	EN ISO 21420:2020
	EN 388:2016























Indústrias:

Automóvel, Montagem, Construção, Indústria



Nível de desempenho 4X42CP

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)	Α	В	C	D	Е	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
- 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.





Resistente a impactos

Estas luvas têm um acolchoamento extra para proteger as palmas das mãos e os nós dos dedos do impacto, reduzindo o risco de lesões.

Excelente resistência ao corte

Estas luvas oferecem uma excelente proteção contra os cortes e cumprem o segundo nível mais elevado de resistência aos cortes de acordo com a norma EN 388. São ideais para tarefas com um maior risco de cortes.



