



PROCUT SINGLE 4X42D

PROCUTS

Luva de HPPE anticorte (polietileno de alto desempenho) com revestimento de espuma de nitrilo

As luvas resistentes ao corte PROCUT sem costura da Safety Jogger garantem um nível elevadíssimo de destreza, de segurança, de aderência e de fiabilidade. Foram concebidas para proporcionar o máximo de resistência em condições de trabalho pesadas. Com um nível de resistência ao corte próximo do máximo (nível 5), estas luvas proporcionam um excelente grau de conforto e de destreza. A solução ideal para atividades profissionais que comportem riscos de corte. Nível ultraelevado de resistência extrema ao corte e alto nível de destreza, devido ao revestimento de calibre 18.

- Alto nível de resistência aos cortes com proteção total do pulso
- Extrema destreza devido ao revestimento
- Compatível com ecrã táctil
- Sem DMF

Nível de desempenho	4X42D
Forro	18 GAUGE HPPE
Revestimento	Espuma de Nitrilo
Categoria	TSF - Função toque dispositivos móveis
Normas	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Indústrias:

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



514

Nível de desempenho 4X42D

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 deslizando a uma velocidade constante.