

PRODRY 2131X

As luvas de segurança tudo-em-um, com revestimento duplo de nitrilo

As luvas PRODRY hidrofóbicas sem costura da Safety Jogger foram concebidas para atividades realizadas em todos os ambientes e em todas as condições meteorológicas. O forro de poliéster/nylon é fornecido com um revestimento total de látex (cor azul celeste) e com um revestimento secundário de látex rugoso (preto) na palma da mão. Forro de poliéster/nylon com nível de conforto máximo. Mantém as suas mãos secas em condições de trabalho húmidas. Revestimento isolante de espuma de látex, para condições de trabalho que impliquem a realização de atividades com tempo frio.

Nível de desempenho	2131X
Forro	15 GAUGE POLYESTER
Revestimento	Latex
Intervalo de tamanhos	EU 7-12
Normas	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016













Indústrias:

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



Nível de desempenho 2131X

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	В	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.





