



CONSTRUCTO 3243X

Luvas de segurança de algodão sem costura, para utilização geral em condições de trabalho pesado

As luvas sem costuras CONSTRUCTO da Safety Jogger foram concebidas para fins de utilização geral. Forro de algodão/poliéster, com revestimento de látex verde na palma da mão. A luva mais utilizada em atividades de manuseamento nas quais a elevada resistência à abrasão e a destreza sejam imprescindíveis! Extremamente flexível e resistente. O revestimento de látex enrugado confere-lhe uma aderência extraordinária.

Nível de desempenho	3243X
Forro	10 GAUGE POLYESTER
Revestimento	Latex
Intervalo de tamanhos	EU 7-12
Normas	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Indústrias:

Produtos químicos, Limpeza, Construção, Mineração, Petróleo e gás, Indústria



Nível de desempenho 3243X

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.