



## 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



025

### 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

- 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 deslizante a uma velocidade constante.