



CONSTRUHOT 12PACK 2131X

CONSTRUHOP

Luvas de segurança de alta visibilidade, para utilização geral em condições de frio

As luvas sem costuras CONSTRUHOT da Safety Jogger são utilizadas em condições de trabalho pesado. O forro de poliéster é dotado de um revestimento de látex preto bastante robusto. A cor refletora amarela é extremamente vantajosa para atividades nas quais a visibilidade seja muito importante (caminhos de ferro, aeroportos, obras rodoviárias, etc.). Forro espesso, para aumentar a proteção contra o frio durante o trabalho. Forro espesso para proporcionar mais calor. Cor refletora amarela, para melhorar a visibilidade em ambientes perigosos.

Nível de desempenho	2131X
Forro	7 GAUGE ACRYLIC
Revestimento	Espuma Latex
Categoria	SIF sem silicone
Intervalo de tamanhos	EU 7-12
Peso da amostra	0.050 kg
Normas	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



EN ISO 21420

EN 388:2016

EN 511:2016



Indústrias:

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



037

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	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.

Proteção contra o frio

Certificado para o manter quente e protegido em ambientes frios.

Aderência extraordinária

Graças à excepcional aderência destas luvas, pode agarrar com firmeza os objectos, quer estejam secos, molhados ou oleosos.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com