



PROFLEX 12PACK 2131A

PROFLEX12P

Luvas de trabalho

Safety Jogger As luvas de trabalho PROFLEX oferecem um elevado nível de proteção e conforto em indústrias e ambientes difíceis. São duráveis, confortáveis e resistentes.

Nível de desempenho	2131A
Forro	POLIÉSTER DE CALIBRE 13
Revestimento	Látex com revestimento de rugas
Categoria	SIF sem silicone
Intervalo de tamanhos	EU 6-12
Peso da amostra	0.029 kg
Normas	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Indústrias:

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



BLK

Nível de desempenho 2131A

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.

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