




CONSTRUHOT 12PACK 2131X

CONSTRUHOP

Găng tay an toàn có khả năng chịu tải cao độ bền vững trong điều kiện làm việc

Găng tay CONSTRUHOT liền mạch của Safety Jogger được sử dụng trong điều kiện làm việc khắc nghiệt. Lớp lót polyester có lớp phủ mủ cao su màu đen dày. Ưu điểm lớn là màu phản chiếu màu vàng dành cho các hoạt động có tầm nhìn rất quan trọng (đường sắt, sân bay, công trình đường bộ, ...). Lớp lót dày giúp chống lạnh tốt hơn khi làm việc. Lớp lót dày để giữ ấm hơn. Màu phản chiếu màu vàng để nhìn rõ hơn trong môi trường nguy hiểm.


mức độ hiệu suất	2131X
lót	7 ĐO ACRYLIC
lớp áo	Mút xốp
Loại	SIF-Silicone Free
Phạm vi kích thước	EU 7-12
trọng lượng thép	0.120 kg
tiêu chuẩn hóa	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006




ANSI / ISEA

7G


EN ISO 21420






SILICONE FREE

EN 388:2016



2 1 3 1 X

EN 511:2016



X 2 X

Công nghiệp n:

Hoá học, Làm sạch, Xây dựng, Ngành công nghiệp, Khai thác mỏ, Dầu khí

Bảo vệ chống lại cái lạnh

Được chứng nhận để giữ ấm và bảo vệ bạn trong môi trường lạnh.

Đảm bảo phi thường

Bạn sẽ nắm chắc các đồ vật, cho dù chúng khô, ướt hay dính dầu, nhờ vào khả năng bám đặc biệt mà những chiếc găng tay này mang lại.



037

mức độ chịu tải 2131X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Khả năng chống mài mòn (I#t)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Khả năng chống cắt (y#u t#)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Đ# b#n xé (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Khả năng chống đâm (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. L#i th#ng ch#ng đâm (Newton)	2	5	10	15	22	30

- Khả năng chống mài mòn: D#a trên s# chu kỳ c#n thi#t đ# chà xát qua găng tay m#u.
- Khả năng chống cắt: D#a trên s# chu kỳ c#n thi#t đ# c#t xuyên qua m#u b#ng l#i#i dao quay v#i t#c đ# không đ#i.
- Khả năng chống xé: D#a trên l#i#ng l#c c#n thi#t đ# xé m#u.
- Khả năng chống đâm th#ng: D#a trên l#i#ng l#c c#n thi#t đ# đâm th#ng m#u b#ng đ#u có kích th#i#t tiêu chu#n.
- Khả năng chống cắt theo th# nghi#m TDM100: d#a trên s# chu kỳ c#n thi#t đ# c#t xuyên qua m#u b#ng l#i#i t#i#t v#i t#c đ# không đ#i.