



CONSTRUHOT 2131X

Găng tay an toàn tầm nhìn cao độ số d# chung trong đi#n ki#n l#nh

Găng tay CONSTRUHOT liền mạch từ Safety Jogger được sử dụng trong điều kiện làm việc khắc nghiệt. Lớp lót polyester có lớp phủ cao su màu đen nặng. Một lợi thế lớn là màu phản quang màu vàng cho các hoạt động mà tầm nhìn rất quan trọng (đường sắt, sân bay, công trình đường bộ, ...). Lớp lót dày để bảo vệ chống lạnh tốt hơn trong quá trình làm việc. Lớp lót dày để giữ ấm hơn. Màu vàng phản quang giúp nhìn rõ hơn trong môi trường nguy hiểm.

mức độ hiệu suất	2131X
lót	7 GAUGE ACRYLIC
lớp áo	FOAM LATEX
Phạm vi kích thước	EU 8-12
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



EN ISO 21420



EN 388:2016



EN 511:2016



Công nghiệp n:

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



037

m#c d# hi#u su#t 2131X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Kh# năng ch#ng mài mòn (l#n#t)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Kh# năng ch#ng c#t (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. Kh# năng ch#ng đâm (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

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

- Kh# năng ch#ng mài mòn: D#a trên s# chu kỳ c#n thi#t đ# chà xát qua găng tay m#u.
- Kh# năng ch#ng c#t: 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.
- Kh# năng ch#ng xé: D#a trên l#ng l#c c#n thi#t đ# xé m#u.
- Kh# năng ch#ng đâm th#ng: D#a trên l#ng l#c c#n thi#t đ# đâm th#ng m#u b#ng đ#u có kích th#cc tiêu chu#n.
- Kh# năng ch#ng c#t 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 tr#t v#i t#c đ# không đ#i.