

PRODRY 2131X

Găng tay an toàn t#t c# trong m#t v#i l#p ph# cao su kép

Găng tay PRODRY không thấm nước liền mạch của Safety Jogger được thiết kế cho các hoạt động trong mọi môi trường và mọi điều kiện thời tiết. Lớp lót polyester/nylon có lớp phủ latex hoàn toàn (màu xanh da trời) và lớp phủ latex nhám thứ hai (màu đen) trên lòng bàn tay. Lớp lót polyester/nylon với sự thoải mái tối đa. Giữ cho bàn tay của bạn khô ráo trong điều kiện làm việc ẩm ướt. Lớp phủ Mũ xốp cách nhiệt chống lại điều kiện thời tiết lạnh.

mức độ hiệu suất	2131X
lót	15 GAUGE POLYESTER
lớp áo	LATEX
Phạm vi kích thước	EU 7-12
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420



2131X



EN 388:2016



2131X

Công nghiệp n:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Hoá học, Làm sạch, Xây dựng, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp, chiến thuật



BLB

m#c đ# hi#u su#t 2131X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Kh# năng ch#ng mài mòn (I#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 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#i#ng l#c c#n thi#t đ# xé m#u.
- Kh# năng ch#ng 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#c 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#i#t v#i t#c đ# không đ#i.