

## PROFLEX 12PACK 2131A

PROFLEX12P

### Mănuși de lucru de siguranță

Safety Jogger Mănușile de lucru PROFLEX oferă protecție și confort la nivel înalt în industrii și medii dificile. Caracteristicile includ durabilitate, confort și rezistență la uzură.

Nivelul de performanță	2131A
Căptușeală	13 GAUGE POLIESTER
Acoperire	LATEX
Greutatea eșantionului	0.400 kg



### Industrii:

Asamblare, Automotive, Produse chimice, Curățenie, Construcții, Industrie, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Tactic



BLK

### Nivelul de performanță 2131A

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Rezistența la abraziune (rotații)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Rezistența la tăiere (factor)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Rezistența la rupere (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Rezistența de cusut (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Rezistența de cusut lama dreaptă (Newton)	2	5	10	15	22	30

- Rezistența la abraziune: se bazează pe numărul de cicluri necesare pentru a freca mănușa de probă.
- Rezistența la tăiere: se bazează pe numărul de cicluri necesare pentru a tăia proba cu o lamă rotativă la o viteză constantă.
- Rezistența la rupere: se bazează pe cantitatea de forță necesară pentru a rupe proba.
- Rezistența la perforare: se bazează pe cantitatea de forță necesară pentru a străpunge proba cu un vârf de dimensiuni standard.
- Rezistența la tăiere în conformitate cu testul TDM100: se bazează pe numărul de cicluri necesare pentru a tăia proba cu o lamă glisantă la o viteză constantă.