

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

### PROSOFT 12PACK 3121X

PROSOFT12P

**Mănuși de siguranță pentru dexteritate și sensibilitate maximă, cu un înveliș de spumă de nitril gri**

Mănușile PROSOFT fără cusături de la Safety Jogger sunt concepute pentru activități ușoare și delicate, pentru care confortul, dexteritatea și sensibilitatea sunt extrem de importante. Acoperirea suplimentară cu spumă de nitril oferă o aderență excelentă, chiar și în medii ușor uleioase. Acoperirea din spumă de nitril asigură o aderență excelentă în medii uscate și mai puțin uscate (de exemplu, în cazul instalării de cabluri).

Nivelul de performanță	3121X
Căptușeală	13 GAUGE POLIESTER
Acoperire	SPUMĂ NITRILE
Gama de dimensiuni	EU 6-12
Greutatea eșantionului	0.400 kg
Norme	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



#### Industrii:

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

#### Potrivit pentru ecrane tactile

Puteți utiliza smartphone-ul sau tableta fără a scoate mănușile, datorită stratului special.

#### Rezistent la ulei

Mănușile pot face față uleiurilor, uleiurilor și solvenților fără a se rupe. Sunt ideale pentru lucrări mecanice sau ocupații în producție, întreținere sau industria petrolieră.



335

### Nivelul de performanță 3121X

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

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

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



## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL   PROFESSIONAL   TACTICAL   TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)