

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

PROSOFT 3121X

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
Categoria	TSF-Funcția ecran tactil
Gama de dimensiuni	EU 7-12
Norme	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrii:

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



335

Nivelul de performanță 3121X

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 mătreașă 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.