

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

MULTITASK 4131X

Mănuși de siguranță cu dexteritate și sensibilitate maximă pentru cele mai delicate manipulări

Mănușile MULTITASK fără cusături de la Safety Jogger sunt concepute pentru manipulări delicate și ușoare, pentru care sunt necesare confort și dexteritate maxime. Disponibil în poliester negru sau alb cu un strat de acoperire din poliuretan negru sau alb, în funcție de activitatea necesară. Aceste mănuși se simt ca o a doua piele pentru a oferi o precizie maximă.

Nivelul de performanță	4131X
Căptușeală	13 GAUGE POLIESTER
Acoperire	PU
Gama de dimensiuni	EU 6-12
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



210

Nivelul de performanță 4131X

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

- 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.