



## MULTITASK 12PACK 4131X

MULTITASKP

**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  |
| Greutatea eșantionului | 0.400 kg   |
| Norme                  | ANSI/ISEA 105:2016<br>EN ISO 21420:2020<br>EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industrii:

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

### Rezistent la ulei

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

### Rezistență ridicată la uzură

Aceste mănuși sunt fabricate pentru a rezista la o utilizare intensă, fără a se uza rapid. Acestea îndeplinesc cel mai înalt nivel de rezistență la abraziune în conformitate cu standardul EN 388.



210

## Nivelul de performanță 4131X

| 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 |

- Rezistența la abraziune: se bazează pe numărul de cicluri necesare pentru a freca mătusa 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.



## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL   PROFESSIONAL   TACTICAL   TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

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