



PRODRY 2131X

Mănușile de siguranță all-in-one cu strat dublu de nitril
 Mănușile PRODRY fără cusur, hidrofobe, de la Safety Jogger sunt concepute pentru activități în orice mediu și pentru orice condiții meteorologice. Căptușeala din poliester/nylon este prevăzută cu un strat complet din latex (de culoare albastră) și cu un al doilea strat de latex aspră (de culoare neagră) pe palmă. Căptușeala din poliester/nylon cu confort maxim. Menține mâinile uscate în condiții de lucru umede. Acoperire din spumă de latex izolatoare împotriva condițiilor meteorologice reci.

Nivelul de performanță	2131X
Căptușeală	15 GAUGE POLIESTER
Acoperire	LATEX
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



BLB

Nivelul de performanță 2131X

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

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

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