



## SUPERPRO 4121X

**Mănuși de siguranță din poliester negru cu un strat de nitril negru**

Mănușile din poliester SUPERPRO fără cusături sunt concepute pentru activități de lucru ușoare și delicate pentru care sunt necesare dexteritate și sensibilitate. Acoperirea neagră asigură o aderență remarcabilă într-un mediu ușor uleios. Învelișul de nitril de pe palma mâinii asigură o aderență bună în medii uscate și ușor uleioase.

Nivelul de performanță	4121X
Căptușeală	13 GAUGE POLIESTER
Acoperire	NITRILE
Gama de dimensiuni	EU 7-12
Norme	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420



4121X



EN 388:2016



4121X

### Industrii:

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



210

### Nivelul de performanță 4121X

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 mănuașă 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.