



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
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 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.