



## CONSTRUCTO 3243X

**Mănuși de siguranță din bumbac fără cusături pentru utilizare generală în condiții grele**

Mănușile fără cusături CONSTRUCTO de la Safety Jogger sunt concepute pentru utilizare generală. Căptușeală din bumbac/poliester cu strat de latex verde pe palma mâinii. Cea mai utilizată mănușă pentru manipulare, pentru care rezistența ridicată la abraziune și dexteritatea sunt obligatorii! Extrem de flexibil și solid. Învelișul din latex încrețit oferă o aderență extraordinară.

Nivelul de performanță	3243X
Căptușeală	10 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:

Produce chimice, Curățenie, Construcții, Minerit, Petrol și gaze, Industrie



025

### Nivelul de performanță 3243X

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

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