



## CONSTRUHOT 2131X

**Mănuși de siguranță de înaltă vizibilitate pentru utilizare generală în condiții de frig**

Mănușile fără cusături CONSTRUHOT de la Safety Jogger sunt folosite în condiții grele de lucru. Căptușeala din poliester este prevăzută cu un strat de latex negru gros. Un mare avantaj este culoarea galbenă reflectorizantă pentru activitățile în care vizibilitatea este foarte importantă (căi ferate, aeroporturi, lucrări rutiere, ...). Căptușeală groasă pentru a crește protecția împotriva frigului în timpul lucrului. Căptușeală groasă pentru mai multă căldură. Culoare galbenă reflectorizantă pentru o vizibilitate mai mare în medii periculoase.

Nivelul de performanță	2131X
Căptușeală	ACRILIC DE CALIBRU 7
Acoperire	SPUMĂ LATEX
Gama de dimensiuni	EU 8-12
Norme	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



037



EN ISO 21420



EN 388:2016



EN 511:2006



### Industrii:

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

### Nivelul de performanță 2131X

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 mătura 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.