



## SHIELD 12PACK 4X43C

SHIELDP

**Mănuși de siguranță HPPE (polietilenă de înaltă performanță) rezistente la tăieturi, cu înveliș de poliuretan**

Mănușile fără cusur SHIELD rezistente la tăieturi de la Safety Jogger garantează o dexteritate, siguranță, aderență și fiabilitate uriașe. Acestea au fost concepute pentru a asigura o rezistență maximă în condiții de lucru grele. Pe lângă o rezistență maximă la tăiere (nivel 5), aceste mănuși oferă un confort și o dexteritate excelente. Soluția ideală pentru activitățile de lucru cu risc de tăiere.

Nivelul de performanță	4X43C
Căptușeală	13 GAUGE HPPE
Acoperire	PU
Gama de dimensiuni	EU 6-12
Greutatea eșantionului	0.120 kg
Norme	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industrii:

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

### Rezistență ridicată la tăiere

Aceste mănuși oferă protecție ridicată împotriva tăieturilor și vă protejează mâinile de margini sau obiecte ascuțite. Sunt potrivite pentru sarcini cu un risc moderat de tăieturi.



031

### Nivelul de performanță 4X43C

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 mănuașă 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.



## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL   PROFESSIONAL   TACTICAL   TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)