



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. Solutia 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, Curătenie, Alimente și băuturi, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Tactic, Industrie, Construcții, Asamblare

Rezistență ridicată la tăiere

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



Nivelul de performanță 4X43C

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Rezistență la abraziune (rotații)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Rezistență la tăiere (factor)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Rezistență la rupere (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Rezistență de cusut (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Rezistență de cusut lama dreaptă (Newton)	2	5	10	15	22	30

- a. Rezistență la abraziune: se bazează pe numărul de cicluri necesare pentru a freca mănușa de probă.
- b. Rezistență la tăiere: se bazează pe numărul de cicluri necesare pentru a tăia proba cu o lamă rotativă la o viteză constantă.
- c. Rezistență la rupere: se bazează pe cantitatea de forță necesară pentru a rupe proba.
- d. Rezistență la perforare: se bazează pe cantitatea de forță necesară pentru a străpunge proba cu un vârf de dimensiuni standard.
- e. Rezistență 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