

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

ECO PROSHIELD 4X42F

ECOPSHIELD

Mănușă HPPE (polietilenă de înaltă performanță) rezistentă la tăieturi cu strat de poliuretan

Nivelul de performanță	4X42F
Căptușeală	15 GAUGE NYLON
Acoperire	PU
Gama de dimensiuni	EU 6-12
Greutatea eșantionului	0.028 kg
Norme	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrii:

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



GRY

Nivelul de performanță 4X42F

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.

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Rezistență extremă la tăiere

Aceste mănuși oferă cel mai înalt nivel de rezistență la tăiere în conformitate cu standardul EN 388 și oferă protecție extremă împotriva marginilor sau obiectelor ascuțite.

Fără silicon

Nu conține silicoane, ceea ce este util în situații precum lucrul în camere curate și pulverizarea vopselelor, deoarece silicoanele pot interfera cu aderența acoperirilor.

Rezistență ridicată la uzură

Aceste mănuși sunt fabricate pentru a rezista la o utilizare intensă, fără a se uza rapid. Acestea îndeplinesc cel mai înalt nivel de rezistență la abraziune în conformitate cu standardul EN 388.

Agilitate ridicată

Realizate din cel mai subțire material tricotat disponibil, aceste mănuși oferă cel mai înalt nivel de dexteritate, confort și protecție.