



PROSHIELD SINGLE 4X42F

PROSHIELDS

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

Mănușile PROSHIELD fără cusur, 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. Nivel puternic de protecție împotriva tăieturilor, cu o protecție completă a încheieturii mâinii, nivel ridicat de dexteritate datorită căpușelii de calibru 15.

Nivelul de performanță 4X42F

Căpușeală 15 GAUGE HPPE

Acoperire PU

Categorie TSF-Funcția ecran tactil

Norme EN ISO 21420:2020

EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrii:

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



031

Nivelul de performanță 4X42F

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.