



ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

Mănușă HPPE (polietilenă de înaltă performanță) rezistentă la tăieturi, cu strat dublu de nitril, fabricată din materiale reciclate

Mănușile fără cusătură PROTECTOR antităiere garantează dexteritate, siguranță, aderență și fiabilitate. Au fost concepute pentru a oferi rezistență mecanică maximă pentru condiții de lucru ușoare până la grele. Alături de o rezistență maximă la tăiere, aceste mănuși oferă un confort și o dexteritate uriașe.

Nivelul de performanță	4X44C
Căptușeală	13 GAUGE HPPE
Acoperire	NITRIL/NITRIL NISIP
Gama de dimensiuni	EU 7-12
Greutatea eșantionului	0.056 kg
Norme	ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrii:

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



GBL

Nivelul de performanță 4X44C

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.

Impermeabil

Menține mâinile uscate prin respingerea apei și a umezelii.

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.

Protecție completă

Aceste mănuși oferă o protecție excelentă, menținându-vă mâinile în siguranță în multe medii diferite.

Rezistent la ulei

Mănușile pot face față uleiurilor, unsoarelor și solvenților fără a se rupe. Sunt ideale pentru lucrări mecanice sau ocupații în producție, întreținere sau industria petrolieră.

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.

Fără latex

Aceste mănuși au căptușeală suplimentară pentru a vă proteja palmele și articulațiile de impact, reducând riscul de rănire.