



ECO PRODRY 2131X

ECOPRODRY

Mănuși de protecție all-in-one cu strat dublu de latex, fabricate din materiale reciclate

Mănușile PRODRY fără cusături, fabricate din materiale reciclate, sunt concepute pentru activități în orice condiții meteorologice. Căptușeala din poliester/nylon vă menține mâinile uscate în condiții de lucru umede, în timp ce învelișul din spumă de latex protejează împotriva condițiilor de vreme rece.

Nivelul de performanță	2131X
Căptușeală	15 GAUGE POLIESTER
Acoperire	LATEX/LATEX NISIPOS
Categoria	SIF fără silicon
Gama de dimensiuni	EU 7-12
Greutatea eșantionului	0.042 kg
Norme	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrii:

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

Impermeabil

Menține mâinile uscate prin respingerea apei și a umezelii.

Strat dublu de acoperire

Aceste mănuși au două straturi de acoperire: primul strat oferă protecție superioară, în timp ce al doilea strat asigură o aderență excelentă chiar și în condiții umede sau ude.

Agilitate ridicată

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



BLU

Nivelul de performanță 2131X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Rezistența la abraziune (rotații)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Rezistența la tăiere (Coup test)	< 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 tăiere cu lama dreaptă (TDM 100 test)	2	5	10	15	22	30

- Rezistența la abraziune: se bazează pe numărul de cicluri necesare pentru a freca mătreașă 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.

Aderență extraordinară

Veți avea o aderență fermă la obiecte, indiferent dacă sunt uscate, umede sau uleioase, datorită aderenței excepționale pe care o oferă aceste mănuși.