



ECO PRODRY 2131X

ECOPRODRY

I guanti di sicurezza "tutto in uno" con doppio rivestimento in lattice, realizzati con materiali riciclati.

I guanti PRODRY senza cuciture, realizzati con materiali riciclati, sono progettati per attività in qualsiasi condizione atmosferica. La fodera in poliestere/nylon mantiene le mani asciutte in condizioni di lavoro umide, mentre il rivestimento in schiuma di lattice protegge dalle condizioni climatiche fredde.

Livello di prestazione	2131X
Fodera	POLIESTERE FINEZZA 15
Rivestimento	LATTICE/LATTICE SANDY
Categoria	SIF - Senza silicone
Gamma di dimensioni	EU 7-12
Peso del campione	0.042 kg
Normative	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



ANSI / ISEA



15G

SILICONE FREE

EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrie:

Montaggio, Automotive, Chimica, Pulizia, Edilizia, Industria, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Tattico

Idrorepellente

Mantiene le mani asciutte respingendo l'acqua e l'umidità.

Doppio strato di rivestimento

Questi guanti hanno due strati di rivestimento: il primo strato offre una protezione superiore, mentre il secondo strato garantisce una presa eccellente anche in condizioni di bagnato o umidità.

Alta agilità

Realizzati con il materiale a maglia più sottile disponibile, questi guanti offrono il massimo livello di destrezza, comfort e protezione.



BLU

Livello di prestazione 2131X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Resistenza all'abrasione (giri)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Resistenza al taglio (Coup test)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Resistenza allo strappo (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Resistenza alla cucitura (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Resistenza al taglio con lama diritta (test TDM 100)	2	5	10	15	22	30

- a. Resistenza all'abrasione: si basa sul numero di cicli necessari per sfregare il guanto campione.
- b. Resistenza al taglio: si basa sul numero di cicli necessari per tagliare il campione con una lama rotante a velocità costante.
- c. Resistenza allo strappo: si basa sulla quantità di forza necessaria per strappare il campione.
- d. Resistenza alla perforazione: si basa sulla quantità di forza necessaria per perforare il campione con una punta di dimensioni standard.
- e. Resistenza al taglio secondo il test TDM100: si basa sul numero di cicli necessari per tagliare il campione con una lama scorrevole a velocità costante.

Una presa straordinaria

Ha una presa salda sugli oggetti, che siano asciutti, bagnati o oleosi, grazie all'eccezionale presa che questi guanti offrono.