

ECO PRODRY 2131X

ECOPRODRY

Livello di prestazione	2131X
Fodera	POLIESTERE FINEZZA 15
Rivestimento	LATTICE/LATTICE SANDY
Gamma di dimensioni	EU 7-12
Peso del campione	0.048 kg
Normative	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrie:

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



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 (fattore)	< 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 di cucitura lama dritta (Newton)	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.

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.

Una presa straordinaria

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