



PROIMPACT SINGLE 4X42CP

PROIMPACTS

Guanti con protezione dagli impatti

Safety Jogger I guanti PRO IMPACT offrono una sicurezza impareggiabile con una protezione avanzata dagli impatti. Perfetti per gli ambienti di assemblaggio, automobilistici, industriali ed edili. Sperimenti una protezione superiore.

Livello di prestazione	4X42CP
Fodera	13 FINEZZA HPPE
Rivestimento	SCHIUMA NITRILE
Categoria	Funzione TSF-Touchscreen
Gamma di dimensioni	EU 7-12
Peso del campione	0.081 kg
Normative	ANSI/ISEA 105:2016 ANSI/ISEA 138-2019 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrie:

Automotive, Montaggio, Edilizia, Industria

Resistente agli urti

Questi guanti hanno un'imbottitura extra per proteggere i palmi e le nocche dagli impatti, riducendo il rischio di lesioni.



514

Livello di prestazione 4X42CP

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com