



## MULTITASK 12PACK 4131X

MULTITASKP

**Sicherheitshandschuhe mit maximaler Fingerfertigkeit und Sensibilität für feinste Handhabung**

Die nahtlosen MULTITASK-Handschuhe von Safety Jogger sind für empfindliche und leichte Arbeiten konzipiert, bei denen maximaler Komfort und Fingerfertigkeit erforderlich sind. In schwarzem oder weißem Polyester und je nach gewünschter Aktivität mit schwarzer bzw. weißer Polyurethanbeschichtung erhältlich. Diese Handschuhe fühlen sich wie eine zweite Haut an und bieten maximale Präzision.

Leistungsstufe	4131X
Liner	13 GAUGE POLYESTER
Coating	PU
Größenbereich	EU 6-12
Mustergewicht	0.400 kg
Standards	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Branchen:

Automobilindustrie, Chemische Industrie, Reinigung, Logistik, Bergbau, Öl und Gas, Einsatzkräfte, Produktion, Bauwesen, Montage



210

### Leistungsstufe 4131X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
<b>a. Abriebwiderstand (Durchgänge)</b>	< 100	100	500	2000	8000	-
<b>b. Schnittwiderstand (Faktor)</b>	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>c. Reißfestigkeit (Nm)</b>	< 10	10	25	50	75	-
<b>d. Durchstichfestigkeit (Nm)</b>	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>e. Schnittwiderstand bei konstanter Geschwindigkeit (Nm)</b>	2	5	10	15	22	30

- a. Abriebwiderstand: Basierend auf der Anzahl der Durchgänge die benötigt werden, um ein Testexemplar durchzureiben.
- b. Schnittfestigkeit: Basierend auf der Anzahl der Durchgänge die nötig sind um ein Testexemplar mit konstanter Geschwindigkeit zu durchschneiden.
- c. Reißfestigkeit: Basierend auf der Kraft die nötig ist, ein Testexemplar zu zerreißen.
- d. Durchstichfestigkeit: Basierend auf der Kraft die nötig ist ein Testexemplar mit einem Standarddorn zu durchstechen.
- e. Schnittfestigkeit nach TDM100 Test: basierend auf der Anzahl der Zyklen die erforderlich sind, um die Probe mit einer Gleitschaufel bei konstanter Geschwindigkeit zu durchschneiden.

**Ölbeständig**

Die Handschuhe können mit Ölen, Fetten und Lösungsmitteln umgehen, ohne kaputt zu gehen. Sie sind ideal für mechanische Arbeiten oder Berufe in der Fertigung, Wartung oder der Ölindustrie.

**Hohe Abriebfestigkeit**

Diese Handschuhe sind für eine starke Beanspruchung ausgelegt, ohne schnell zu verschleifen. Sie erfüllen die höchste Stufe der Abriebfestigkeit gemäß der Norm EN 388.