



## 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
Mustergewicht	0.400 kg

136

### 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
a. Abriebwiderstand (Durchgänge)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Schnittwiderstand (Faktor)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Reißfestigkeit (Nm)	< 10	10	25	50	75	-
d. Durchstichfestigkeit (Nm)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Schnittwiderstand bei konstanter Geschwindigkeit (Nm)	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.