

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

MULTITASK 4131X

Sicherheitshandschuhe für ein Maximum an Fingerfertigkeit und Feingefühl bei feinsten Arbeiten

Die nahtlosen MULTITASK-Handschuhe von Safety Jogger sind für feinfühligere und leichte Handgriffe konzipiert, bei denen maximaler Komfort und Fingerfertigkeit erforderlich sind.

Diese Handschuhe fühlen sich wie eine zweite Haut an und bieten maximale Präzision.

Merkmale

- Polyester Handschuh
- PU-Beschichtung
- Ölbeständig

Größen

- 8, 9, 10 und 11

EN 388:2016



Polyester Handschuh

Schutzgrad Tabelle

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.

*TDM - 100 test