



# SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



## ALLFLEX 3PACK 4131A

ALLFLEX3P

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

Die nahtlosen ALLFLEX Handschuhe von Safety Jogger sind für leichte und empfindliche Anwendungen konzipiert, bei denen ein Höchstmaß an Beweglichkeit und Feingefühl ein absolutes Muss ist. Hervorragend für empfindliche Montagearbeiten und andere leichte Handhabungen geeignet. Nylon-Spandex-Futter mit schwarzer Mikroschaum-Nitril-Beschichtung für präzise Handhabung unter trockenen Bedingungen.

Leistungsstufe	4131A
Liner	15-GAUGE-NYLON + ELASTHAN
Beschichtung	SCHAUM NITRIL
Kategorie	SIF silikonfrei
Größenbereich	EU 6-12
Mustergewicht	0.120 kg
Standards	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Branchen:

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

### Geeignet für Touchscreens

Dank der speziellen Beschichtung können Sie Ihr Smartphone oder Tablet bedienen, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen.

### DMF-freies PU

Hergestellt aus Polyurethan, das kein DMF enthält (eine Chemikalie, die schädlich sein kann), was bedeutet, dass sie sicher in der Anwendung sind.



174

## Leistungsstufe 4131A

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.

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)