

## PRODRY 2131X

**Die All-in-One-Schutzhandschuhe mit doppelter Latexbeschichtung**

Die nahtlosen, wasserabweisenden PRODRY-Handschuhe von Safety Jogger sind für Arbeiten in jeder Umgebung und bei jedem Wetter konzipiert. Das Polyester/Nylon-Futter ist mit einer Latexvollbeschichtung (himmelblau) und einer zweiten aufgerauten Latexbeschichtung (schwarz) auf der Handfläche versehen. Polyester/Nylon-Futter mit maximalem Komfort. Hält Ihre Hände unter nassen Arbeitsbedingungen trocken. Isolierende Schaumlatex-Beschichtung gegen kalte Witterungsbedingungen.

Leistungsstufe	2131X
Liner	15 GAUGE POLYESTER
Coating	LATEX
Größenbereich	EU 7-12
Standards	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Branchen:

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



BLB

### Leistungsstufe 2131X

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.