

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

### PRODRY 2131X

Die ultimative Lösung für den Gebrauch in trockenen, feuchten, warmen oder kalten Bedingungen. Die 'all-in-one' Schutzhandschuhe!

Die nahtlosen, wasserabweisenden PRODRY Handschuhe von Safety Jogger sind ausgelegt für Aktivitäten in jeder Umgebung und für alle Wetterbedingungen. Die Polyester/Nylon-Ummantelung ist mit einer kompletten Latex-Beschichtung (Farbe Himmelblau) versehen und mit einer zweiten verstärkten Latex-Beschichtung (Farbe Schwarz) auf der Handinnenfläche.

Polyether/Nylon-Ummantelung mit maximalem Tragekomfort. Lässt die Hände auch in nassen Arbeitsbedingungen trocken bleiben. Isolierende aufgeschäumte Latexbeschichtung gegen Bedingungen in kaltem Wetter.

#### Merkmale

- Polyether/Nylon-Ummantelung
- Latex-Schaum Beschichtung
- 2. Verstärkter Latex-Beschichtung
- Wasserabweisend

#### Größen

- 7, 8, 9, 10 und 11

EN 388:2016



Schaum/Latex Beschichtung

#### Schutzgrad Tabelle

\*TDM - 100 test

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

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