

## ECO PRODRY 2131X

ECOPRODRY

<p>Der All-in-One-Sicherheitshandschuh mit doppelter Latexbeschichtung aus recycelten Materialien</p>

Die nahtlosen PRODRY Sicherheitshandschuhe sind aus recycelten Materialien hergestellt und für Aktivitäten bei jedem Wetter geeignet. Das Polyester/Nylon-Futter hält Ihre Hände bei nassen Arbeitsbedingungen trocken, während die Schaumlatexbeschichtung Schutz vor kalten Temperaturen bietet.

Leistungsstufe	2131X
Liner	15 GAUGE POLYESTER
Coating	LATEX/LATEX SANDIG
Größenbereich	EU 7-12
Mustergewicht	0.048 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



BLU

### 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.

**Wasserabweisend**

Hält Ihre Hände trocken, indem es Wasser und Feuchtigkeit abweist.

**Doppelschichtige Beschichtung**

Diese Handschuhe haben zwei Beschichtungsschichten: Die erste Schicht bietet hervorragenden Schutz, während die zweite Schicht auch bei Nässe oder Feuchtigkeit einen hervorragenden Grip bietet.

**Hohe Fingerfertigkeit**

Diese Handschuhe sind aus dem dünnsten verfügbaren Strickmaterial hergestellt und bieten ein Höchstmaß an Fingerfertigkeit, Komfort und Schutz.

**Außergewöhnliche Griffigkeit**

Dank der außergewöhnlichen Griffigkeit dieser Handschuhe haben Sie Objekte fest im Griff, egal ob sie trocken, nass oder ölig sind.