

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



15 GAUGE

PROSHIELD 4X42F

Schnittfeste HPPE (Hochleistungs-Polyethylen) Sicherheitshandschuhe mit Polyurethan-Beschichtung

Die nahtlosen, schnittfesten PROSHIELD Handschuhe von Safety Jogger garantieren große Fingerfertigkeit, Sicherheit, Griffbarkeit und Verlässlichkeit. Sie wurden für maximalen Schutz unter schweren Arbeitsbedingungen ausgelegt. Neben maximaler Schnittfestigkeit (Grad F) bieten diese Handschuhe ausgezeichneten Tragekomfort und Fingerfertigkeit. Die ideale Lösung für Arbeiten mit Schnittrisiken.

Extrem hohe Schnittfestigkeit und Geschicklichkeit durch 15 Gauge Futter.

EN 388:2016



Polyurethan-Beschichtung

Merkmale

- Hohe Schnittfestigkeit bei vollem Handgelenkschutz
- Extreme Fingerfertigkeit durch 15 Gauge Futter

Größen

- 8,9,10 und 11

*TDM - 100 test

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

- 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.