



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



PROIMPACT SINGLE 4X42CP

PROIMPACTS

Handschuhe mit Aufprallschutz

Die Safety Jogger PRO IMPACT Handschuhe bieten unvergleichliche Sicherheit mit fortschrittlichem Aufprallschutz. Perfekt für die Bereiche Montage, Automobil, Industrie und Bauwesen. Erleben Sie überragenden Schutz.

Leistungsstufe	4X42CP
Liner	13 GAUGE HPPE
Beschichtung	SCHAUM NITRIL
Kategorie	TSF-Touchscreen-Funktion, SIF silikonfrei
Größenbereich	EU 7-12
Mustergewicht	0.078 kg
Standards	ANSI/ISEA 105:2016 ANSI/ISEA 138-2019 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Branchen:

Automobilindustrie, Montage, Bauwesen, Produktion



514

Leistungsstufe 4X42CP

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

Schlagfest

Diese Handschuhe sind extra gepolstert, um Ihre Handflächen und Knöchel vor Stößen zu schützen und so das Verletzungsrisiko zu verringern.

Ausgezeichnete Schnittfestigkeit

Diese Handschuhe bieten einen hervorragenden Schnittschutz und erfüllen die zweithöchste Stufe der Schnittfestigkeit nach der Norm EN 388. Sie sind ideal für Aufgaben mit einem höheren Risiko von Schnittverletzungen.