



SUPERPRO 12PACK 4121X

SUPERPROP

Schwarze Sicherheitshandschuhe aus Polyester mit schwarzer Nitrilbeschichtung

Die nahtlosen SUPERPRO Polyesterhandschuhe wurden für leichte und empfindliche Arbeiten entwickelt, bei denen Fingerfertigkeit und Feingefühl erforderlich sind. Die schwarze Beschichtung bietet eine bemerkenswert gute Griffigkeit in einer leicht öligen Umgebung. Die Nitrilbeschichtung auf der Handfläche gewährleistet einen guten Griff in trockener und leicht öliger Umgebung.

Leistungsstufe	4121X
Liner	13 GAUGE POLYESTER
Beschichtung	NITRIL
Kategorie	SIF silikonfrei
Größenbereich	EU 6-12
Mustergewicht	0.022 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



Leistungsstufe 4121X

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.

Ölbeständig

Die Handschuhe können mit Ölen, Fetten und Lösungsmitteln umgehen, ohne kaputt zu gehen. Sie sind ideal für mechanische Arbeiten oder Berufe in der Fertigung, Wartung oder der Ölindustrie.

Hohe Abriebfestigkeit

Diese Handschuhe sind für eine starke Beanspruchung ausgelegt, ohne schnell zu verschleifen. Sie erfüllen die höchste Stufe der Abriebfestigkeit gemäß der Norm EN 388.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com