

Gauge 15

NINJA
Ultimate



HYDROPELLENT
TECHNOLOGY



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



>> Verwendung (*)

Dieser Handschuh ist aufgrund seiner technischen Merkmale besonders für leichte Arbeiten in feuchter Umgebung geeignet, die eine gute Feinfühligkeit erfordern: Lager- und Transportarbeiten, Fahrertätigkeiten, Grünflächenpflege, Verpackungsindustrie, Forstwirtschaft, ... Für Maurer, Dachdecker, Landschaftsarchitekten, Zimmermänner, Gärtner, ...

>> Technische Daten

- ✓ Nahtloser Rundstrick aus Polyamid.
Handschuhrücken mit ¾-Beschichtung.
Sanitized®-Behandlung.
- ✓ Gauge: 15.
- ✓ HPT™-Beschichtung (Hydropellent Technology).
- ✓ **Farbe:** schwarz.
- ✓ **Größen:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Verpackungseinheit:** - Karton mit 100 Paar.
- Beutel mit je 10 Paar.



Mehr unter: www.singer.fr



>> Pluspunkte

- ✓ **Nahtloses Stricktrikot (Träger):** verbessert den Tragekomfort des Benutzers (keine scheuernden Nähte und Vermeidung von Hautreizungen); erhöht die Fingergeschicklichkeit beim Hantieren mit Kleinteilen.
- ✓ Durch den Beschichtungsprozess **CFT (Compressed Formula Technology) HPT™ (Hydropellent technology)** wird eine dünne Materialschicht geschaffen, die sowohl flexibel als auch konsistent und dauerhaft ist. Dieses einzigartige Material stößt Flüssigkeiten ab und bietet dem Anwender eine außergewöhnliche Griffsicherheit selbst in feuchter Arbeitsumgebung!!
- ✓ Die antibakterielle Wirkung des Verfahrens **Sanitized®** entzieht den Bakterien den Nährboden und hemmt so deren Bildung und Entwicklung. Sie begünstigt eine längere Standzeit der Handschuhe und wirkt der Entstehung von schlechten Gerüchen entgegen.

>> Konformität

Der Schutzhandschuh wurde gemäß folgenden Normen getestet:


- **EN ISO 21420: 2020.** (Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren).
- **EN 388 : 2016 + A1: 2018.** (Schutzhandschuhe - Schutz gegen mechanische Risiken).



Er ist konform der Europäischen **Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen (PSA). Kategorie II.** EU Baumusterprüfung (Modul B) ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle **SATRA (Irland)**. Notifizierte Prüfstelle **Nr. 2777.**

EU-Konformitätserklärung runterladen unter: <http://docs.singer.fr>

EN 388 : 2016 + A1: 2018. Schutzhandschuhe - Schutz gegen mechanische Risiken

Mechanische Werte. Angaben zu den Leistungsstufen	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe	<div style="text-align: center;"> EN 388 : 2016 + A1: 2018  3 1 3 1 X </div>
Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2000	8000	-	3	
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Weiterreißfestigkeit (in Newton)	10	25	50	75	-	3	
Durchstichfestigkeit (in Newton)	20	60	100	150	-	1	
Schnittfestigkeit (TDM) (EN ISO 13997) (N)	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D	Stufe E	Stufe F	Stufe ▼
« X » bedeutet, daß der Handschuh nicht auf diesen Fall getestet wurde.	2	5	10	15	22	30	X

Ihr **SINGER® SAFETY** Partner

