



>> Verwendung (*)

Durch seine Konzeption ist dieser Handschuh besonders für schwere Arbeiten geeignet, die insbesondere einen Schutz bei Vibrationen erfordern.

Bei der Verwendung von vibrierenden tragbaren oder manuell bedienten Maschinen (Schlagschrauber, Vibrations-Schleifmaschinen, andere Schleifgeräte, Mähmaschinen...) Der Handschuh absorbiert einen Teil der Vibrationen und verringert die Folgen für die Hände des Nutzers (Muskel- und Skeletterkrankungen)

>> Technische Daten

- ✓ in einem Stück gestrickt. Gauge 7. Strickbündchen
- ✓ Strickträger Polyester/Nylon. Handinnenfläche bestückt mit Schaumstoffblöcken.
- ✓ Farbe: schwarz
- ✓ **Größen:** 9 und 10.
- ✓ **Verpackungseinheit:** - Karton mit 100 Paar.
- Beutel mit je 10 Paar.



(Handschuhe werden nur mit Aufhängern verkauft = Nr. Kat. CVBR)

Mehr unter: www.singer.fr

>> Pluspunkte

- ✓ **Natlos gestrickt** für einen besseren Komfort des Nutzers (kein Scheuern, keine Irritationen).
- ✓ **Ein belüfteter Handrücken** garantiert eine bessere Luftzirkulation.
- ✓ **Schutzschicht:** die Handinnenfläche ist mit Schaumstoffblöcken bedeckt, welche eine Verringerung der Übertragung der Vibrationen ermöglicht. Diese Schicht bietet ebenfalls einen Antirutsch-Schutz.
- ✓ Durch das **Strickbündchen** ist der Handschuh flexibel und hat einen großen Tragekomfort.



>> Konformität

Der Schutzhandschuh wurde gemäß folgenden Normen getestet:

- **EN 420 : 2003 + A1: 2009.** (Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren).
- **EN 388 : 2016.** (Schutzhandschuhe - Schutz gegen mechanische Risiken).
- **EN ISO10819.** Vibrationen und mechanische Risiken. - Hand-Arm-Vibration- Messung und Bewertung des Transmissionsfaktors, Durchlässigkeit der Vibrationen durch die Handinnenfläche des Handschuhs.

Er ist konform der Europäischen **Verordnung (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (PSA). **Kategorie II.**

EU Baumusterprüfung (Modul B) ausgestellt durch **SATRA (Irland)**. Notifizierte Prüfstelle **Nr. 2777.**

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

EN 388 : 2016. Schutzhandschuhe - Schutz gegen mechanische Risiken							
EN 388: 2016. Mechanische Werte. Angaben zu den Leistungsstufen	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe	<p>4 1 4 2 X</p>
Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2000	8000	-	4	
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Weiterreißfestigkeit (in Newton)	10	25	50	75	-	4	
Durchstichfestigkeit (in Newton)	20	60	100	150	-	2	
Schnittfestigkeit (TDM) (EN ISO 13997) (N)	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D	Stufe E	Stufe F	Stufe ▼
	2	5	10	15	22	30	X

« X » bedeutet, daß der Handschuh nicht auf diesen Fall getestet wurde.

EN ISO 10819: 2013	Anforderung	Resultat
Mittelfrequenzspektrum (M)	≤0.90	0.865
Hochfrequenzspektrum (H)	≤0.60	0.598

Ihr Vertriebspartner **SINGER® SAFETY**



(*) Diese Informationen sind nur indikativ - es obliegt dem Nutzer zu beurteilen, ob der Handschuh für die vorgesehene Nutzung geeignet ist. Der Einsatz von Handschuhen, auch wenn sie den Anforderungen der Norm EN ISO10819/2013 entsprechen, ist nicht ausreichend, um Vibrationen vollständig zu reduzieren. Es ist notwendig, den Arbeitsplatz und die Arbeitszeit anzupassen. Diese Handschuhe sind für Arbeiten mit Betonabbruchhämern nicht geeignet. Edition 2019_02_01 TM Crédits Fotolia, Singer