

SHOWA 8814, Gr. 7



Außenmaterial: Baumwolle ,
Neopren , Polyester

Eigenschaften: lebensmitteltauglich ,
Textilfutter

Manschette: Stulpe

Marke: Showa

Norm: EN 388:2016 , EN 407

Schutzeigenschaften: Hitzeschutz

Umgebungsbedingungen: feucht ,
heiß , kalt , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für SHOWA 8814, Gr. 7

Zugelassen für Lebensmittelkontakt • komfortabler, geschmeidiger Handschuh mit wirksamem Schutz gegen Abrieb • Material mit hoher mechanischer Festigkeit bei gleichzeitiger Isolierung gegen Hitze und Kälte • Isolierung gegen Temperaturspitzen bis zu 260 °C

MATERIAL: Vlies, geschnitten und genäht, Neopren-Sprühbeschichtung

GRÖSSE: 7-8

VP: 1 Paar, Pack à 6 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 2 2 4 2 X)

EN 407 (Leistungslevel X 2 X X X X)

Cat. II

	ART.-NR.	GRÖSSE
	SH-0131	7

NORMEN für SHOWA 8814, Gr. 7

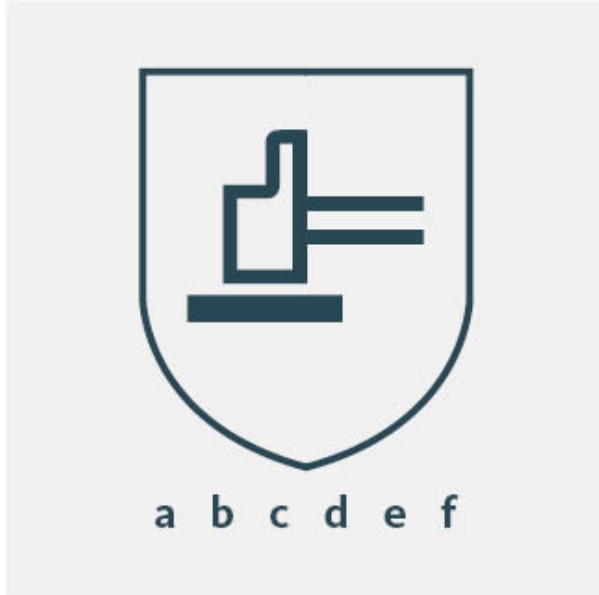
EN
388:2016

EN
407

EN 388:2016 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388:2016 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen fest. Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“ Symbol angeführt. Die Kennziffer 0 gibt die niedrigste Leistungsstufe an, die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
c	Weiterreißfestigkeit: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
e	Schnittschutz: A-F
f	Aufpralldämpfung gemäß EN 13594

Mehr Informationen erhalten Sie hier.

EN 407 | Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

Zusätzlich müssen alle Handschuhe mindestens die Leistungsebene 1 für Abrieb und Reißfestigkeit erzielen (mechanische Einwirkung nach EN 388).

Die europäische Norm EN 407 testet das Leistungsverhalten von Schutzhandschuhen bei thermischen Risiken. Das Prüfungsergebnis wird mithilfe von sechs Ziffern dargestellt. Jede Ziffer spiegelt das Leistungsverhalten in einer Kategorie wider.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



LEISTUNGSLEVEL:

a	Brennverhalten: 0-4
b	Kontaktwärme: 0-4
c	Konvektive Wärme: 0-4
d	Strahlungswärme: 0-4
e	Kleine Schmelzmetallspritzer: 0-4
f	Große Schmelzmetallspritzer: 0-4

Besonderer Hinweis: Einige Materialien können bei hohen Temperaturen schmelzen. Dies kann die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs beeinflussen.

Mehr Informationen erhalten Sie hier.