



Anleitung und Informationen des Herstellers

EN 388:2016 (DIN EN 388:2017-01) – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



Vertrieb: HANS J. MICHAEL GmbH, Hart 11, 71554 Weissach im Tal

Persönliche Schutzausrüstung (PSA):

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Name: RN 88K

Art.-Nr.: HSRN88(Größe)10K

Materialeigenschaften

Material: Handinnenfläche aus 100% Schweinsleder
Handrücken aus 100% Polyester

Materialgewicht: Handinnenfläche 680g/m²
Handrücken 150g/m²

Pflegekennzeichnung



Größe

Siehe Kennzeichnungsdruck auf dem Handrücken

Einsatzbereich

Diese PSA entspricht den Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 hinsichtlich der Persönlichen Schutzausrüstung (PSA).

Die durchgeführte Baumusterprüfung ergibt, dass die PSA den harmonisierten Normen DIN EN 388:2017-01 (EN 388:2016) – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken-, und DIN EN 420:2010-03 (EN 420:2003+A1:2009) – Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren – entspricht.

Einstufung: PSA der Schutzkategorie II

Schutz vor folgenden Risiken

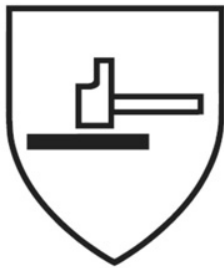
Robuster Schutzhandschuh für alle Bereiche, in denen der Mensch geschützt werden muss in Bezug auf Umgang mit scharfkantigen Materialien und Oberflächen, für Montagearbeiten, Maschinenreinigung usw.

Handschuhgrößen

Die Handschuhgrößen entsprechen dem Anwendungszweck und sind daher größer als die in der DIN EN 420:2010-03 spezifizierten Maße. Die Handschuhe bedecken die Hand und je nach Stulpenlänge Teile des Unterarms vollflächig.

Kennzeichnung

EN 388



2	1	2	3	X
				Schnittfestigkeit (6.3)
			Durchstichfestigkeit	
		Weiterreißfestigkeit		
	Schnittfestigkeit (6.2)			
Abriebfestigkeit				



Piktogramme mit Leistungsstufen, wobei eine höhere Zahl eine bessere Schutzwirkung bedeutet:

Leistungsstufen 2 1 2 3 X für den Schutzhandschuh RN 88K

Risikobewertung:

Die PSA schützt vor Risiken, die die hier zugrundeliegenden Normen abdecken.

Bitte beachten Sie als Verwender der Handschuhe folgende Hinweise

Die Handschuhe sind nur ein Teil der Schutzausrüstung. In Fällen, in denen ein Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen, sollten keine Handschuhe getragen werden.

Kontrolle

Vor Verwendung auf Beschädigungen prüfen. Beschädigte Handschuhe nicht verwenden und der Entsorgung zuführen! Beschädigte Handschuhe sind auszumustern! Die Verfallzeit ist vom Grad des Verschleißens, der Nutzung und des Einsatzbereiches abhängig.

Lagerung

In belüftetem Raum, vor direktem UV- und Sonnenlicht geschützt sowie trocken lagern.

Haltbarkeit

5 Jahre

Die vorliegenden Handschuhe sind identisch mit der PSA, die der Baumusterprüfung bei der nachfolgenden zugelassenen Stelle für Persönliche Schutzausrüstung vorlag:

Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
Schloss Hohenstein
D-74357 Bönningheim
Identifizierungsnummer: NB 0555
www.hohenstein.de

Unter folgendem web-Link finden Sie die dazugehörige Konformitätserklärung:
<http://www.hjm-reinraum.de/reinraumhandschuhe/konfi.pdf>

hans j. michael gmbh

HANS J. MICHAEL GmbH, Hart 11, 71554 Weissach i.T., Tel. 07191/9105-0, Fax 07191/9105-19
e-mail: office@hjm-reinraum.de Internet: <http://www.hjm-reinraum.de>