NEW DIMENSION RESCUE

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG





NEW DIMENSION RESCUE

SCHUTZHANDSCHUH GEGEN MECHANISCHE UND THERMISCHE RISIKEN

- Innenhand sowie Handrücken aus hitzebeständigem, hydrophobiertem Rindnarbenleder Vliesfutter im Handteil aus KEVLAR® / Glasfaser
- Fingerschichtel aus extra softem Hirschleder, orange
- textile Schlaufe zur Befestigung am Koppel
- Manschette aus nicht brennbarem Neopren, beschichtet mit KEVLAR® 50 % / Polyester 34 % / Glasfaser 16 %

Die Schutzhandschuhe erfüllen die Anforderungen der europäischen PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und schützen vor mechanischen (Abrieb-, Schnitt-, Weiterreiß-, Stichfestigkeit) und thermischen (Hitze) Risiken (Brennverhalten, Kontaktwärme, Konvektive Wärme, Strahlungswärme, Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls), die in den Normen abgedeckt sind, auf denen die Zertifizierung basiert. Kein Schutz gegen den Aufprall großer geschmolzener Metalle - Kategorie III.

Die angewandten Normen sind EN ISO 21420:2020 (Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen), EN 388:2016+A1:2018 (Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken und EN 407:2020 (Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken).

BESCHREIBUNG

Der Schutzhandschuh NEW DIMENSION RESCUE ist unser neuer Handschuh für die Technische Hilfeleistung. Er bietet hervorragenden Schutz vor mechanischen Risiken.

Durch die Verwendung von besonders weich gegerbtem Rind-/ Hirschleder besitzt er ein außergewöhnliches Tastgefühl und beste Taktilität.

ANWENDUNG

Überprüfen Sie, ob die Handschuhe ausreichend Schutz bieten für die Arbeit, die Sie zu verrichten haben. Wählen Sie ein Paar Handschuhe entsprechend Ihrer Handgröße. Beachten Sie folgende Punkte beim Gebrauch der Handschuhe:

- Der Handschuh schützt nicht vor chemischen und bakteriologischen Gefahren.
- Verwenden Sie diese Handschuhe nicht in der Nähe von Maschinen mit sich drehenden Teilen, sonst könnte Ihre Hand mit in die Maschine hineingezogen werden.
- Öl, Fett und Feuchtigkeit vermindern die Schnittfestigkeit, erhöhen die Brennbarkeit aller Handschuhe und sollten somit vermieden werden.

TECHNISCHE DATEN

EN 388:2016+A1:2018





	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	5
Weiterreißfestigkeit	3
Stichfestigkeit	3
TDM: Abschnitt	E
Fingerfertigkeit	3
Brennverhalten	4
Kontaktwärme 100°C	X
Konvektive Wärme	X
Strahlungswärme	X
Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	X
Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls	X

1= niedrigste Leistungsstufen; 4 [5] = höchste Leistungsstufen (A= niedrigste und F= höchste Leistungsstufen lineare Schnittfestigkeit); 0 = bedeutet, dass der Handschuh unter Mindestleistungsnive au für die bestimmte individuelle Gefahr. X = zeigt an, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder dass die Prüfmethode nicht

geeignet/anwendbar zu sein scheint.

PENKERT GMBH Xantener Str. 12 45479 Mülheim an der Ruhr Tel. +49 208 41969-0 mail@penkert.com penkert-gmbh.de

NEW DIMENSION RESCUE GEBRAUCHSANWEISUNG



KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG





NEW DIMENSION RESCUE

NEW DIMENSION RESCUE		
SCHUTZHANDSCHUH GEGEN MECHANISCHE UND THERMISCHE RISIKEN		
ZERTIFIZIERUNG	Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA): MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Kroatien	
	Notifizierte Stelle 2474	
	Prüfbericht-Nr.: 0Z0271-CPT001/22	
HANDSCHUHGRÖSSEN	Lieferbar in den Größen 6 - 12.	
LAGERUNG	Die Handschuhe sollten in ihrer Original-Verpackung an einem trockenen, sauberen Ort gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden	
HAFTUNG	Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch einen nicht zielgerichteten Einsatz der PSA oder durch jeden Einsatz, der nicht 100% mit den u.a. Gebrauchsanweisungen übereinstimmt entstanden sind. Für weitere Informationen bezüglich der Pflegevorschriften, der Reparatur und den sicheren Entsorgungsmethoden nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Hersteller auf.	
ALLGEMEINER HINWEIS	Die im Untersuchungsbericht genannten Ergebnisse basieren auf Laborprüfungen, die ausschließlich an unbenutzten Handschuhen durchgeführt wurden. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechen der Prüfungen. Der Handschuh bietet Schutz gegen Durchstechen mit	
	spitzen Gegenständen im Sinne der DIN EN 388:2016+A1:2018, es besteht aber kein Schutz gegen spitze Objekte wie z.B. Injektionsnadeln. Der Handschuh bietet einen gewissen Schutz bei versehentlichem Kontakt mit Chemikalien, er stellt aber keinen Schutzhandschuh gegen Chemikalien und Mikroorganismen im Sinne der EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 dar. Die Handschuhe enthalten keine Stoffe, die bekanntermaßen Allergien auslösen können. Das mechanische Leistungsniveau bezieht sich auf die Handfläche des Handschuhs. Bei Handschuhen mit zwei oder	
	mehr Schichten spiegelt die Gesamtklassifizierung nicht unbedingt die Leistung der äußersten Schicht wider. Die Leistungsstufen gelten nur für das gesamte Produkt einschließlich aller Schichten.	
KONTROLLE	Eine optische Kontrolle auf Verschmutzung und Beschädigungen ist unerlässlich. Beschädigte Handschuhe sind auszumustern. Die Verfallzeit ist vom Grad des Verschleißens, der Nutzung und des Einsatzbereichs abhängig. Die Bekleidung ist ab Herstellungsdatum mindestens 8 Jahre haltbar. Die Nichteinhaltung der in dieser Anleitung aufgeführten Hinweise/Vorschriften sowie die individuelle Beanspruchung im Gebrauch können die Haltbarkeit der PSA reduzieren. Es ist nicht bekannt, dass sich die Leistungswerte gemäß EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018 und EN 407:2020 nach bis zu 8 Jahren angemessener Lagerung ändern. Das Produkt erfüllt die geltenden grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425. Dies ist eine PSA der Kategorie II	
GRÖSSEN- KENNZEICHNUNG	Innen auf Label	
EN - NORM	EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018 + EN 407:2020	
PIKTOGRAMME	EN ISO 21420:2020 EN 388: 2016+A1:2018 EN 407:2020	
	C €	

PENKERT GMBH | Xantener Str. 12 | 45479 Mülheim an der Ruhr | Tel. +49 208 41969-0 | mail@penkert.com | penkert-gmbh.de

Finden Sie unter www.penkert-gmbh.de