HYPA GRIP RESCUE

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG





HYPA GRIP RESCUE

SCHUTZHANDSCHUH GEGEN MECHANISCHE UND THERMISCHE RISIKEN

- Innenhand aus CSM-beschichtetem KEVLAR®
- Handrücken aus Nomex®, schwarz
- Handrücken mit porelle® PTFE Nässesperre (wasserdicht)
- Schnittschutz aus KEVLAR® und GlasfaserTextile 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 407:2004 (Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken), EN 388:2016+A1:2018 (Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken) und EN ISO 21420:2020 (Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen).

BESCHREIBLING

Der Schutzhandschuh HYPA GRIP RESCUE ist unser neuer, überlegener Schutzhandschuh für die Technische Hilfeleistung. Er ist einer der wenigen – wenn nicht sogar der einzige -textile Schutzhandschuh für die Technische Hilfeleistung auf dem Markt, der über Nassgriffigkeit verfügt. Eine spezielle Konstruktion von 3D-Fingerspitzen und vorgekrümmten Fingern erhöht die Taktilität

(Fingerfertigkeit). Aufgrund seiner Konstruktion aus hitzefesten sowie schnittfesten textilen Materialien schützt der HYPA GRIP RESCUE gleichermaßen vor thermischen sowie mechanischen Risiken.

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 N\u00e4he von Maschinen mit sich drehenden Teilen, sonst k\u00f6nnte 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

FN 388:2016+A1:2018





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

(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.

1= niedrigste Leistungsstufen; 4

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

HYPA GRIP RESCUE

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG





HYPA GRIP RESCUE

COLUTZITANDOCULIU		I IND THERMISCHE RISIKEN
SUBULI BANIJSUBUB	LIFEREN MIELEANISLEE	LINIT I HERIVISUHE 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-CPT002/22

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

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

HAFTUNG

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 PSÄ reduzieren. Es ist nicht bekannt, dass sich die Leistungswerte gemäß EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018 und EN 407:2004 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-	Innen auf Label
KENNZEICHNUNG	IIIIIeii aui Labet

FN - NORM EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018 + EN 407:2020

PIKTOGRAMME EN ISO 21420:2020 EN 388: 2016+A1:2018









3533E

4XXXXX

KONFORMITÄTS-**ERKLÄRUNG**

Finden Sie unter www.penkert-gmbh.de

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