

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 porösem PTFE – Nässesperre (wasserdicht)
- Schnittschutz aus KEVLAR® und Glasfaser
- 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 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).

BESCHREIBUNG

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 Nassgrifffähigkeit 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:

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

TECHNISCHE DATEN

EN 388:2016+A1:2018



3533E

EN 407:2004



4XXXXX

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 dem Mindestleistungsniveau für die bestimmte individuelle Gefahr. X = zeigt an, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder dass die Prüfmethode nicht geeignet/anwendbar zu sein scheint.

HYPA GRIP RESCUE

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



HYPA GRIP 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.: OZO271-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

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 407:2004 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-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



3533E

4XXXXX

KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG

Finden Sie unter www.penkert-gmbh.de