

HERO BASIC / HERO BASIC GREEN

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



HERO BASIC

HERO BASIC GREEN

SCHUTZHANDSCHUHE FÜR DIE TECHNISCHE HILFE NACH EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018

- Innenhand aus hitzebeständigem Rindnarbenleder, schwarz (ca. 1,0/1,1mm dick)
- Handrücken aus Spantex®, orange oder grün
- HIPORA®-PU Nässesperre [viren- und bakterien dicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv]
- Schnittschutz und Wärmeisolierung aus 60% KEVLAR® / 40% Glasfaser
- Neoprenstulpe, schwarz, mit Klettverschluss [Aramid]
- Große Lederschlaufe, schwarz, als praktische Anziehhilfe, sowie zur Befestigung am Gürtel

Die Schutzhandschuhe erfüllen die Anforderungen der europäischen PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und schützen vor mechanischen Risiken (Abrieb-, Schnitt-, Weiterreiß-, Stichfestigkeit), 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) und EN 388:2016+A1:2018 (Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken).

BESCHREIBUNG

Die TH-Schutzhandschuhe HERO BASIC / HERO BASIC GREEN sind entwickelt worden, um Ihre Hände gegen mechanische Risiken - insbesondere vor Schnittverletzungen - zu schützen. Darüber hinaus zeichnen sich die Handschuhe durch ihre ausgezeichnete Taktilität (Fingerspitzengefühl) aus. Die Handschuhe entsprechen den Erfordernissen der Europäischen Norm EN 388:2016+A1:2018. Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen. Die eingesetzten Materialien entsprechen den Anforderungen der EN 420 an den pH-Wert.

Die Handschuhe entsprechen den wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425.

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



3433D

| | ANFORDERUNG | ERGEBNIS VOR DEM WASCHEN | ERGEBNIS NACH DEM WASCHEN |
|----------------------|-------------|--------------------------|---------------------------|
| Abriebfestigkeit | 3 | 3 | 4 |
| Schnittfestigkeit | 2 | 4 | 4 |
| Weiterreißfestigkeit | 3 | 3 | 3 |
| Stichfestigkeit | 3 | 3 | 3 |
| TDM: Abschnitt | B | D | D |
| Fingerfestigkeit | 1 | 4 | 4 |

1= niedrigste Leistungsstufen; 4 [5] = höchste Leistungsstufen [A= niedrigste und F= höchste Leistungsstufen
0 = bedeutet, dass der Handschuh die Mindestanforderungen für die jeweilige Gefahr nicht erfüllt. X = zeigt an, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder die Prüfmethode nicht geeignet / anwendbar ist.

Bei der kreisförmigen Schnittfestigkeitsprüfung trat eine Stumpfheit auf, so dass dieser Wert nur indikativ ist, während die lineare (TDM) Schnittfestigkeitstest (EN ISO 13997) ist das Referenzergebnis.

HERO BASIC / HERO BASIC GREEN

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



HERO BASIC

HERO BASIC GREEN

SCHUTZHANDSCHUH FÜR DIE TECHNISCHE HILFE NACH EN 388:2016+A1:2018

ZERTIFIZIERUNG

Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA):
MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Kroatien
Notifizierte Stelle 2474

Prüfbericht-Nr.: 020271-CPT03/24

HANDSCHUHGRÖSSEN

Lieferbar in den Größen 6 - 13.

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 388:2016+A1:2018 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

Auf der Stulpe

EN - NORM

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

PIKTOGRAMME

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



3433D

PFLEGE UND REPARATUR



Zertifizierte Waschbarkeit - getestet bis zu 5 Wäschen.
Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 388

KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG

Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de