



HERO

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

- Handfläche aus hitzebeständigem Rindnarbenleder, schwarz (ca. 1,0/1,1 mm dick)
- Handrücken aus Nomex® (100 %), orange, Fluorkarbon imprägniert
- HIPDRA®-PU-Nassbarriere (viren- und bakterien dicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Schnittschutz und Wärmeisolierung aus 60% KEVLAR® / 40% Glasfaser
- Mit Strickbündchen aus Aramid Viscous, schwarz
- Große Lederschleife, gebleicht, 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

Der TH-Schutzhandschuh HERO ist entwickelt worden, um Ihre Hände gegen mechanische Risiken - insbesondere vor Schnittverletzungen - zu schützen. Durch die Verwendung von ausschließlich hitzebeständigen Materialien schützt das Modell HERO auch vor thermischen Risiken. Darüber hinaus zeichnen sich die Handschuhe durch ihre ausgezeichnete Taktilität (Fingerspitzengefühl) aus. HERO entspricht den Erfordernissen der Europäischen Norm 388:2016. 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
Fingerfertigkeit	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 Stumpfhheit auf, so dass dieser Wert nur indikativ ist, während die lineare (TDM) Schnittfestigkeitstest [EN ISO 13997] ist das Referenzergebnis.



HERO

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.: OZ0271-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	Innen auf Label
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