

**GEBRAUCHSANWEISUNG**  
ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



REBEL/Strick

## SCHUTZHANDSCHUH NACH EN ISO 21420:2020 + EN 388: 2016+A1:2018

- Handfläche aus umgekehrtem, natürlichem Rindnarbenleder
- Handfläche gefüttert mit Strickgewebe aus 55 % Para-Aramid, 25 % Polyester und 20 % Stahldraht
- Handrücken aus blauem Rindspaltleder
- Kompletter Schnittschutz aus Interlock-Rundstrickgewebe im Handbereich (Handfläche und Handrücken)
- Strickbund aus Nomex®
- Mit Pulsenschutz und Lederschlaufe als Anziehhilfe
- Gesamtlänge ca. 28 cm

Die Schutzhandschuhe entsprechen den Anforderungen der europäischen PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und bieten Schutz gegen mechanische Risiken (Abrieb, Schnitt, Weiterreißen, Durchstichfestigkeit), die in den zugrunde liegenden Normen der Zertifizierung behandelt werden. Kein Schutz gegen den Einwirkung großer Mengen geschmolzener Metalle - Kategorie III.

Angewendete Normen sind EN ISO 21420:2020 (Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen) und EN 388:2016+A1:2018 (Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken).

### BESCHREIBUNG

Diese Handschuhe sind zum Schutz Ihrer Hände vor mechanischen Risiken konzipiert. Sie erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN 388:2016+A1:2018 (Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken). Darüber hinaus enthalten die Handschuhe keine bekannten allergieauslösenden Substanzen, und der pH-Wert der verwendeten Materialien liegt zwischen 3,71 und 6,26.

Die Handschuhe entsprechen den grundlegenden 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



4444F

	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	4
Weiterreißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	4
TDM-Schnitt	F
Fingerfertigkeit	4

1 = niedrigstes Leistungsniveau; 4 [5] = höchstes Leistungsniveau (A = niedrigster und F = höchster Leistungsgrad bei linearer Schnittfestigkeit); 0 = zeigt an, dass der Handschuh das Mindestleistungsniveau für die jeweilige Gefahr nicht erreicht. X = zeigt an, dass der Handschuh nicht getestet wurde oder die Testmethode nicht geeignet/anwendbar erscheint.

Hinweis: Die oben angegebenen Leistungsstufen wurden im Handflächenbereich im Originalzustand bewertet. Der Handschuh bietet den vorgesehenen Schutz gegen mechanische Risiken wie Abrieb, Schnitt, Weiterreißen und Durchstich.

Für die Abstumpfung während des Schnittfestigkeitstests [6.2] sind die Ergebnisse des Coupe-Tests nur indikativ, während der TDM-Schnittfestigkeitstest [6.3] als Referenzleistungswert gilt.

## GEBRAUCHSANWEISUNG ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



REBEL/Strick

### SCHUTZHANDSCHUH NACH EN ISO 21420:2020 + EN 388: 2016+A1:2018

<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	Notifizierte Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA): SGS Fimko Oy Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finnland Notifizierte Stelle 0598 Zertifikatsnummer: 0598/PPE/24/4898		
<b>HANDSCHUHGRÖSSEN</b>	Lieferbar in den Größen 6 - 12		
<b>LAGERUNG</b>	Die Handschuhe sollten in ihrer Original-Verpackung an einem trockenen, sauberen Ort gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden.		
<b>HAFTUNG</b>	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.		
<b>ALLGEMEINER HINWEIS</b>	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.		
<b>KONTROLLE</b>	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.		
<b>GRÖSSEN-KENNZEICHNUNG</b>	Größenkennzeichnung - Am Bündchen [Gr.]		
	<b>HANDSCHUH GRÖÖBE</b>	<b>LÄNGE DES HANDSCHUHS</b>	<b>HAND LÄNGE</b>
	6	244,7 mm	180,0 mm
	7	256,3 mm	186,0 mm
	8	257,0 mm	190,0 mm
	9	274,0 mm	200,0 mm
	10	285,0 mm	208,0 mm
	11	295,7 mm	213,0 mm
	12	313,0 mm	221,0 mm
<b>EN - NORM</b>	EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018		
<b>PIKTOGRAMME</b>	EN ISO 21420:2020 EN 388: 2016+A1:2018		
			
			4444F
<b>PFLEGE UND REPARATUR</b>	Die Schutzhandschuhe REBEL/Strick sind nicht waschbar. Verwenden Sie keine Handschuhe, die stark beschädigt sind und keinen Schutz mehr bieten. Die verwendeten Schutzhandschuhe sollten je nach Einsatzdauer zum geeigneten Zeitpunkt entsorgt werden.  Nach Gebrauch können die Handschuhe mit Substanzen kontaminiert sein, die nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte entsorgen Sie diese gemäß den örtlichen Vorschriften.		
<b>KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG</b>	Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de		