penkert®

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



REBEL 28

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

- Handfläche aus umgekehrtem natürlichem RindnarbenlederHandrücken aus natürlichem Rindspaltleder
- Genäht mit 100% Para-Aramid Faden
- Para-Aramid Cut Level F Innenfutter auf Handfläche und Handrücken bis zum Handgelenk und Gummizug auf dem Handrücken
- mit Pulsschutz aus natürlichem Rindnarbenleder
- 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 ISO 21420:2020 (Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen) und EN 388:2016+A1:2018 (Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken).

BESCHREIBUNG

Diese Handschuhe wurden entwickelt, um Ihre Hände vor mechanischen Risiken zu schützen. Diese Handschuhe erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN 388: 2016+A1:2018 (Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken). Darüber hinaus enthalten diese Handschuhe keine Stoffe, die bekanntermaßen Allergien auslösen können. Darüber hinaus liegt der ph-Wert der verschiedenen Materialien zwischen 3,71 und 6,26. . 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:

- Der Handschuh schützt nicht vor chemischen und bakteriologischen Gefahren.
- Verwenden Sie diese Handschuhe nicht in der Nähe von Maschinen mit sich drehenden Teilen, sonst könnte 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

EN 388:2016+A1:2018



	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.

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

ERKLÄRUNG

= penkert®

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



		REE	BEL 28		
SCHUTZHANDSCHUF	NACH ISO 2	1420:2020 + E	N 388: 2016+A′	1:2018	
ZERTIFIZIERUNG	Notifizierte Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA): SGS Fimko Dy Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finnland Notifizierte Stelle 0598 Zertifikatsnummer: 0598/PPE/24/5540				
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 Prüfbericht angegebenen Ergebnisse beruhen auf Labortests, die ausschließlich an unbenutzten Handschuhen durchgeführt wurden. Die Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach einer Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Tests. Der Handschuh bietet Schutz gegen Durchstechen mit spitzen Gegenständen im Sinne der EN 388: 2016+A1:2018 (Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken), jedoch besteht kein Schutz gegen spitze Gegenstände wie Injektionsnadeln. Die Handschuhe enthalten keine Stoffe, die bekanntermaßen Allergien auslösen können. Das mechanische Leistungsniveau bezieht sich auf die Handfliche des Handschuhs. Bei Handschuhen mit zwei oder mehr Schichten spiegelt die Gesamtklassifizierung nicht unbedingt die Leistung der äußersten Schicht wider. Die Leistungsstufen beziehen sich nur auf 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	Größenkennzeichnung - Am Bündchen (Gr.)				
	HANDSCHUH GRÖßE	LÄNGE DES HANDSCHUHS	HAND LÄNGE	HAND UMFANG	
	6 7 8 9 10 11	232,0 mm 247,3 mm 257,0 mm 270.0 mm 293.3 mm 295,7 mm 310.0 mm	167,0 mm 177,0 mm 184.0 mm 190.0 mm 198.0 mm 203.0 mm 216.0 mm	216,7 mm 239,0 mm 248.7 mm 267.0 mm 279.7 mm 295.3 mm 299.7 mm	
EN - NORM	ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018				
PIKTOGRAMME	(€	ISO 21420:2020	EN 388: 2016+A1:201	18	
PFLEGE UND REPARATUR	Die Schutzhandschuhe REBEL 28 sind nicht waschber. 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.				
KONFORMITÄTS-	Die Konformitätserklärung 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 | www.penkert-gmbh.de