

GEBRAUCHSANWEISUNG ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



BASIC GRIP SHORT

FEUERWEHRSSCHUTZHANDSCHUH NACH EN ISO 21420:2020, EN 659:2003+A1:2008

- Innenhand und Handrücken aus hitzebeständigem, hydrophobiertem Rindnarbenleder
- porielle® PU - Nässebarriere (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Futtermaterial aus KEVLAR®
- Anziehhilfe
- mit Strickbund

Die Schutzhandschuhe erfüllen die Forderungen der europäischen PSA- Verordnung (EU) 2016/425 und schützt vor Risiken, die durch die bei der Zertifizierung zugrunde liegenden Normen abgedeckt sind. Angewendete Normen sind die EN 659:2003+A1:2008 (Feuerwehrschtzhandschuhe) und die EN ISO 21420:2020 (Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe).

Für die Abstumpfung während der Schnitffestigkeitsprüfung (6.2) sind die Ergebnisse des Coupetestes nur indikativ, während die Schnitffestigkeitsprüfung des TDM (6.3) das Referenzleistungsergebnis darstellt.

BESCHREIBUNG

Das Modell BASIC GRIP SHORT ist ein Feuerwehrhandschuh aus Leder für die Brandbekämpfung. Die Handfläche ist ebenfalls aus hitzebeständigem, hydrophobem Rindnarbenleder. Die Handschuhe entsprechen den wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425.

ANWENDUNG

1. Die Handschuhe sollten Ihrem Einsatzzweck entsprechend genutzt werden.
 2. Vor jedem Gebrauch sollten die Handschuhe auf mögliche Schäden hin untersucht werden.
 3. Beschädigte Handschuhe reduzieren die schützenden Eigenschaften. Die Handschuhe sollten sauber gehalten werden.
 4. Handschuhe die nass geworden sind dürfen nicht mit Hilfe von Heizgeräten getrocknet werden.
 5. Unsachgemäße Benutzung der Handschuhe kann zu ernsthaften Verletzungen oder Verbrennungen führen. In diesem Fall übernimmt der Hersteller keine Verantwortung.
- Bitte beachten Sie als Verwender der Handschuhe folgende Hinweise: Die Handschuhe sind nur ein Teil der Schutzausrüstung für den Einsatz. Sie schützen die Hände gegen Hitze und Feuer. Sie dürfen aber nicht mit offenen Flammen in Kontakt kommen. Gleichzeitig schützen die Handschuhe gegen mechanische Risiken die hier zugrunde liegenden Normen abdecken.

LEISTUNGSTUFEN

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	3
Schnitffestigkeit	2	3
Weiterreißfestigkeit	3	3
Stichfestigkeit	3	4
TDM:Schnitt	B	C
Fingerfertigkeit	1	4
Brennverhalten	4	4
Konvektive Hitze	min. 13.0s	17,0 s
Strahlungswärme	min. 22.0s	27,0 s
Kontaktwärme, trocken 250°	min. 10,0s	19,0 s
Kontaktwärme, nass 250°	min. 10,0s	15,0 s
Hitzeschrumpf	<_5%	-1,7%
Nahtfestigkeit	min. 350 N	578 N
Ausziehen Handschuh, trocken	<_3s	2,0 s
Ausziehen Handschuh, nass	<_3s	2,0 s
Chemikaliendurchdringung	keine Penetration	erfüllt

EN 659:2003+A1:2008



HERGESTELLT IN POLEN

1= niedrigste Leistungsstufen; 4 (5) = höchste Leistungsstufen [A= niedrigste und F= höchste Leistungsstufen lineare Schnitffestigkeit]; 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.

BASIC GRIP SHORT

GEBRAUCHSANWEISUNG
ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



BASIC GRIP SHORT

FEUERWEHRSSCHUTZHANDSCHUH NACH EN ISO 21420:2020, EN 659:2003+A1:2008

ZERTIFIZIERUNG	Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA): MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3 HR-10040 Zagreb Dubrava Notifizierte Stelle 2474 Zertifikats-Nr. OZO271/CPT001/23
HANDSCHUHGRÖSSEN	Lieferbar in den Größen 6-10, 12
LAGERUNG	In belüftetem Raum, möglichst lichtgeschützt und trocken, lagern
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 entsprechender 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. Wir weisen ferner darauf hin, dass Feuerwehrschtzhandschuhe mit den Ärmeln der Schutzkleidung zusammenpassen sollten, so dass die Haut nicht frei liegt, wenn die Arme ausgestreckt werden. 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 Schutzhandschuhe sind 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 659:2003+A1:2008 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 III, sie wird regelmäßigen Kontrollen gemäß Modul C2 unterzogen. Die EU-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Modul B und Modul C2 wird durchgeführt von: MIRTA-KONTROL d.o.o. / Javorinska 3/ HR-10040 Zagreb Dubrava
EN - NORM	EN ISO 21420:2020, EN 659:2003+A1:2008
PIKTOGRAMME	EN ISO 21420:2020 EN 659:2003+A1:2008   
PFLEGE UND REPARATUR	Diese Schutzhandschuhe sind nicht waschbar. Beschädigte Handschuhe dürfen nicht repariert werden und müssen ausgetauscht werden.
KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG	Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de