

GEBRAUCHSANWEISUNG

PANTHER

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

MODELL: PANTHER



BESCHREIBUNG

Das Modell PANTHER bietet ideale Eigenschaften für alle Anwendungen. Sicheres Arbeiten wird u.a. durch die Verwendung der Materialien Nomex® und Kevlar optimal gewährleistet. Die Innenhand besteht aus Rindnarbenleder und ist zusätzlich verstärkt.

Die Oberhand besteht aus nicht brennbarem Nomex®-Gewebe und ist an den Fingern und Knöcheln mit einer Lederverstärkung versehen. Die Manschette ist ebenfalls aus Nomex®-Gewebe und zusätzlich mit einem Klettband sowie 3M-Reflexstreifen (gelb/silber/gelb) auf der Rückseite ausgestattet.

In der Innenhand wird eine wasserdichte und atmungsaktive Hipora-Membrane und gestricktes Kevlar®-Futter verwendet.

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.

LEISTUNGSDATEN

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	3
Schnittfestigkeit (Rückhand)	2	4
Schnittfestigkeit (Innenhand)	2	3
Weiterreißfestigkeit	3	3
Stichfestigkeit	3	3
Fingerfertigkeit	1	4
TDM	A	B
Brennverhalten	4	4
Konvektive Hitze	min. 13.0s	19,3 (back)
Strahlungswärme	min. 22.0s	24,0
Kontaktwärme, trocken 250°	min. 10,0s	26,5
Kontaktwärme, nass 250°	min. 10,0s	15,0
Hitzeschrumpfung	<_5%	-0,8
Nahtfestigkeit	min. 350 N	840
Ausziehen Handschuh, trocken	<_3s	1s
Ausziehen Handschuh, nass	<_3s	2s
Chemikaliendurchdringung	keine Penetration	erfüllt

FEUERWEHRSCUTZHANDSCHUH NACH EN 659:2003+A1:2008

- Handfläche: wasserdichtes Rindsleder mit Lederverstärkung
- Handrücken: nicht brennbares Nomex®-Gewebe mit einer Lederverstärkung an den Fingern und Knöcheln
- Gestricktes Kevlar®-Futter von DuPont
- Wasserdichte und atmungsaktive Hipora-Membrane
- Manschette: aus nicht entflammbarem Nomex®-Gewebe mit Klettbandern und reflektierendem Material
- 3M-Reflexstreifen (gelb/silber/gelb) auf Stulpenrücken
- Umlenkbarer Klettverschluss am Stulpeinschlupf

Die Schutzhandschuhe erfüllen die Forderungen der europäischen PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und schützt vor Risiken, die durch die bei der Zertifizierung zugrundeliegenden Normen abzudeckt sind. Angewendete Normen sind die EN 659:2003+A1:2008 (Feuerwehrschtzhandschuhe) und die EN 420:2003+A1:2009

GEBRAUCHSANWEISUNG

PANTHER

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

ZERTIFIZIERUNG

Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA): MIRTAKONTROL d.o.o.
Gradiska 3-HR-10040 ZagrebDurava
Notifizierte Stelle 2474
Prüfbericht Nr. OZO271-CPT003/20

HANDSCHUHGRÖSSEN

Die Handschuhgrößen entsprechen dem Anwendungszweck.
Die Handschuhe bedecken die Hand und je nach Stulpenlänge Teile des Unterarms.

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.

WASCHANLEITUNG

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Konformitätserklärung zu diesem Schutzhandschuh finden Sie unter: www.penkert.com

August Penkert GmbH
Xantener Str. 12
45479 Mülheim (Ruhr)
Deutschland

Fon: 0208-41969-0
Fax: 0208-41969-22
E-Mail: mail@penkert.com
Postfach 10 15 24

REINIGUNGSHINWEIS

Entnehmen Sie bitte dem eingenähten Kennzeichnungsetikett

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, 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.

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 5 Jahre haltbar.

Die Nichteinhaltung der in dieser Anleitung aufgeführten Hinweise/Vorschriften sowie die individuelle Beanspruchung im Gebrauch können die Haltbarkeit der PSA reduzieren.

PIKTOGRAMME

EN 420:2003+A1:2009 EN 659:2003+A1:2008



August Penkert
Schutzhandschuhe seit 1967
www.penkert.com