

FLASH PRO PREMIUM PTFE

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

MODELL: FLASH PRO PREMIUM PTFE long



FEUERWEHRSSCHUTZHANDSCHUH NACH EN 659:2003+A1:2008

- Innenhand, Doubleface-Gestrick aus 60% Meta-Aramid / 40% Para-Aramid mit elastischer, flammfester Silikonbeschichtung (Flächengewicht ca. 520 gr/m²)
- Handrücken und Stulpe, Gewebe aus 50% Nomex® antistatik / 50% Viskose FR, parisblau (ca. 275 gr/m²), mit elastischer, flammfester Silikonbeschichtung (bis einschl. Knöchelschutz)
- Eurotex-Insert als Nässesperre (PTFE-Membrane)
- Hitzeschutzfilz Needlona® aus 100% Para-Aramid als Wärmeisolierung, Needlona® KR122 in der Handinnenfläche (ca. 120 gr/m²), Nadelvlies aus Silikafasern (ca. 480 gr/m²) auf der Oberhand und in der Stulpe
- Interlock-Gestrick /Para-Aramid als zusätzliche Isolierung Handteil (ca. 200gr/m²)
- Stulpenisolierung aus 70% Nomex® / 30% Viskose FR, grau melange, (ca.175gr/m²)
- Geräffte Abpolsterungen im Finger- und Knöchelbereich, Doubleface-Gestrick aus 60% Meta-Aramid / 40% Para-Aramid
- 3M-Reflexstreifen (gelb/silber/gelb) auf Stulpenrücken
- Umlenkbarer Klettverschluss am Stulpeineinschlupf
- Karabiner

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

BESCHREIBUNG

Der Feuerwehrschtzhandschuh FLASH PRO PREMIUM (PTFE) ist ein Feuerwehrhandschuh konzipiert für extreme Feuerwehreinsätze. Der Handschuh ist eine Weiterentwicklung des Modells FLASH PRO PREMIUM. Der Handschuh FLASH PRO PREMIUM (PTFE) setzt auf eine verbesserte PTFE-Nässesperre und eine neuartige Silikonbeschichtung. Die Abpolsterungen im Daumen- und Fingerbereich bieten zu dem erhöhte Isolierungseigenschaften gegen Strahlungshitze. Die neuartige Silikonbeschichtung auf der Innenhand und auf dem Handrücken sorgt für perfekte Griffigkeit, ist aber zugleich flexibel genug, um hohe Beweglichkeit und ein außergewöhnlich gutes Tastgefühl zu gewährleisten. Die Handschuhe sind erhältlich in den Größen 6 - 14.

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 die hier zugrundeliegenden Normen abdecken. In den Fällen, in denen ein Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen, sollten keine Handschuhe getragen werden.

TECHNISCHE DATEN

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	3
Schnittfestigkeit	Innenhand	2
Schnittfestigkeit	Rückhand	2
Weiterreißfestigkeit		3
Stichfestigkeit		3
Fingerfertigkeit		1
TDM Schnitt		A
Brennverhalten		4
Konvektive Hitze	min. 13.0s	23 Handfläche 22 Rückhand
Strahlungswärme	min. 20.0s	28s
Kontaktwärme, trocken 250°	min. 10.0s	28,4s
Kontaktwärme, nass 250°	min. 10.0s	25,2s
Hitzeschumpf	<_5%	-0,3%
Nahtfestigkeit	min. 350 N	458 N
Ausziehen Handschuh, trocken	<_3s	1s
Ausziehen Handschuh, nass	<_3s	2s
Chemikaliendurchdringung	keine Penetration	erfüllt

GEBRAUCHSANWEISUNG

FLASH PRO PREMIUM PTFE

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

ZERTIFIZIERUNG

Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA):
MIRTAKONTROL d.o.o.
Gradiska 3-HR-10040 Zagreb Durava
Identifikationsnummer der notifizierte Stelle NB 2474
Prüfbericht Nr. OZO271-CPT004/20

HANDSCHUHGRÖSSEN

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

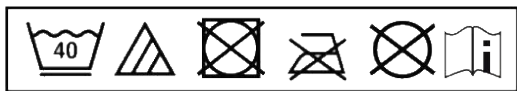
LAGERUNG

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



• gemäß Waschgutachten Lars Reuter (Textilreiniger-Meister, Hamburg)
alternativ bis 60°C

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Konformitätserklärung zu diesem Schutzhandschuh erhalten Sie auf Anfrage.

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 eingenahten 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 Feuerwehrschtutzhandschuhe 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



2474

EN 420:2003+A1:2009

EN 659:2003+A1:2008



August Penkert
Schutzhandschuhe seit 1967
www.penkert.com