

GEBRAUCHSANWEISUNG

BASIC GRIP

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

MODELL: BASIC GRIP long



MODELL: BASIC GRIP short



FEUERWEHRSSCHUTZHANDSCHUH NACH EN 659:2003+A1:2008

- Innenhand hitzebeständiges, hydrophobiertes Rindnarbenleder mit zusätzlicher Innenhand Verstärkung
- Handrücken: mit aufgenähtem Knöchelschutz
- Dampfstoß-Vorbeugung durch porelle-Membrane als Nässesperre
- Futtermaterial aus Kevlar® als Schnittschutz und Wärmeisolierung
- Kevlar® Strickbund
- Karabinerhaken & Öse zur Befestigung am Koppel

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 (Feuerwehrrschutzhandschuhe) und die EN 420:2003+A1:2009

BESCHREIBUNG

Das Modell BASIC GRIP 3.0 ist das neue Einsteigermodell unter den Feuerwehrrschutzhandschuhen aus Leder für die Brandbekämpfung. Was den Feuerwehrrschutzhandschuh BASIC GRIP besonders auszeichnet ist sein hoher Tragekomfort, durch die Verwendung von geschmeidigem Rindleder. Auch die Innenhand besteht aus hitzefestem, hydrophobiertem (wasserabweisendem) Rindnarbenleder und ist zusätzlich mit einer Innenhand-Verstärkung ausgestattet. Die besondere Geschmeidigkeit des verarbeiteten Rindleders sowie der spezielle Handschuhschnitt garantieren ermüdungsfreies Arbeiten bei optimaler Taktilität.

Der Handschuh ist mit einer Porelle®-Nässesperre ausgestattet. Die Handschuhe sind erhältlich in den Größen 6 - 12

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 | 3 |
| Schnittfestigkeit (Innenhand) | 2 | 2 |
| Weiterreißfestigkeit | 3 | 3 |
| Brennverhalten | 4 | 4 |
| Stichfestigkeit | 3 | 3 |
| Fingerfertigkeit | 1 | 4 |
| Konvektive Hitze | min. 13.0s | erfüllt |
| Strahlungswärme | min. 22.0s | erfüllt |
| Kontaktwärme, trocken 250° | min. 10,0s | erfüllt |
| Kontaktwärme, nass 250° | min. 10,0s | erfüllt |
| Hitzeschrumpfung | <_5% | erfüllt |
| Nahtfestigkeit | min. 350 N | erfüllt |
| Ausziehen Handschuh, trocken | <_3s | erfüllt |
| Ausziehen Handschuh, nass | <_3s | erfüllt |
| Chemikaliendurchdringung | keine Penetration | erfüllt |

GEBRAUCHSANWEISUNG

BASIC GRIP

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

ZERTIFIZIERUNG

Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA): Centexbel-Textile Competence
Centre-Technologiepark 7-B-9052
Notifizierte Stelle 0493
Prüfbericht Nr. 049/2020/1330

HANDSCHUHGRÖSSEN

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

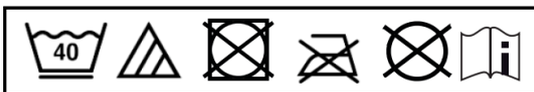
LAGERUNG

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)

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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



SIZE MARKING

BEISPIEL: Größe 10 schwarz



| GRÖSSE | FARBE |
|--------|-----------|
| 5 | pink |
| 6 | orange |
| 7 | grün |
| 8 | blau |
| 9 | rot |
| 10 | schwarz |
| 11 | hellbraun |
| 12 | lila |
| 13 | gelb |