

HYP A GRIP

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

Modell: HYP A GRIP short



Modell: HYP A GRIP long



FEUERWEHRSCUTZHANDSCHUH NACH EN 659:2003+A1:2008

- Unterhand: CSM beschichtetes Kevlar® (100%)
- Oberhand, Daumenrücken: aus 24% PBI® und 76% Kevlar, silikonbeschichtet
- Schichteln: 60% Nomex (Farbe:orange), 40% Kevlar, silikonbeschichtet
- Stulpe: 24% PBI® und 76% Kevlar, silikonbeschichtet
- Porelle®- Nässesperre (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- "Anti-Pullout"-Lösung verhindert das Herausziehen des Innenfutters
- Anziehilfe

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

Der HYP A GRIP ist unser neuester, lang erwarteter, überlegener PBI-Feuerwehrrschutzhandschuh. Dies ist der einzige textile Feuerwehrrschutzhandschuh auf dem Markt, der über Nassgriffigkeit verfügt. Zertifiziert auch nach 25 Waschzyklen, da wir empfehlen, den Handschuh häufig zu waschen, um krebserregende Partikel zu entfernen, die sich beim Kontakt mit Feuer im Produkt ansammeln. Unser fortschrittlichstes Produkt zur strukturellen Brandbekämpfung ist mit einem verbesserten Carbon-Liner mit deutlich erhöhtem Wärmeschutz ausgestattet. Der Handschuh nutzt die neueste Generation der schnittfesten Technologie, die unseren Schnittschutz verdoppelt hat. Spezielle Konstruktion von 3D-Fingerspitzen und vorgekrümmten Fingern für erhöhte Fingerfertigkeit. "Anti-Pullout"-Lösung verhindert das Herausziehen des Innenfutters aus dem Handschuh. Blutpathogene, Wasser und flüssige Chemikalien werden durch eine atmungsaktive, mikroporöse Membran aufgehalten. Der "upgraded Tex Grip" wurde mit geschlossenen Zellen an den Fingerknöcheln ausgestattet, die den Wärmeschutz durch zusätzliche isolierende Luftpolster unterstützen.

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	2	5
Weiterreißfestigkeit	3	3
Stichfestigkeit	3	3
TDM:Schnitt	A	E
Fingerfertigkeit	1	5
Brennverhalten	4	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
Hitzeschrumpf	<_5%	erfüllt
Nahtfestigkeit	min. 350 N	erfüllt
Ausziehen Handschuh, trocken	<_3s	erfüllt
Ausziehen Handschuh, nass	<_3s	erfüllt
Chemikaliendurchdringung	keine Penetration	erfüllt

GEBRAUCHSANWEISUNG

HYPAGRIP

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

ZERTIFIZIERUNG

Notifizierte Stelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA):
CENTEXBEL - TEXTILE COMPETENCE CENTRE
Technologiepark 70, BE-9052 Gent
Identifikationsnummer der notifizierte Stelle NB 0493
Zertifikatsnummer: 049/2021/0475

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

Zertifizierte Waschbarkeit bei 60° C



Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften
nach EN 659 - bis zu 25 Waschungen

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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 Verfallszeit 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

