

Flame Retardant



Kopfschutzhaube Nomex® Nanoflex doppellagig mit Membran für Feuerwehren

Material: Nomex® Comfort / Nomex® Nanoflex

Artikelnummer: 8329-22260-58 Paris Blue

- Permanent flammhemmend, nicht schmelzend und nicht tropfend, konform **EN13911**
- Schutz vor Nanopartikeln
- Permanent hydrophil mit sehr gutem Feuchtigkeitsmanagement und schnell trocknend
- Antibakterielle Ausstattung
- Spinndüsengefärbt für höchste Farbechtheiten gegenüber Licht, Wäsche, Schweiß, Reibung und chemischer Reinigung
- Ergonomische Passform mit angeschnittener Pellerine zur Fixierung unter der Einsatzjacke
- Flachnähte zur Vermeidung von Druckstellen
- Hohe Dehnung und Rücksprungkraft im Gesichtsfeld für optimalen Sitz und Kapuzenfunktion





FUCHSHUBER TECHNO-TEX

HERSTELLUNG TEXTILER HOCHLEISTUNGSARTIKEL

FÜR KÖRPERSCHUTZ UND ZUR TECHN. ANWENDUNG

Konformitätserklärung

mit den grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425

Der Hersteller

Firma Fuchshuber Techno Tex GmbH Wilhelmstrasse 160-164 72805 Lichtenstein

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktname: Feuerschutzhaube mit Partikelschutz

Artikelnummer: 8329-22260

in seiner Konzeption und Fertigung sowie in der von der Firma Fuchshuber Techno Tex GmbH in den Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht.

Die notifizierte Stelle STFI e.V. NB 0516 hat die EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. V0230/18-0213/19 ausgestellt. Sie ist gemäß EN 13911:2017 als Schutzhaube für die Feuerwehr geeignet. Die Schutzhaube unterliegt folgendem Konformitätsbewertungsverfahren: Modul C2 unter Überwachung der notifizierten Stelle STFI e.V. NB 0516

Anwendungsbereich:

Feuerschutzhaube mit Partikelschutz, die zusammen mit Schutzkleidung, Atemschutzgerät und Helm getragen werden soll.

Die Konstruktionsmerkmale und Leistungsanforderungen der Schutzhaube dienen dem Schutz von Kopf und Hals gegen die Einwirkung von Wärme und Flammen. Feuerschutzhauben können für unterschiedliche Einsatzwecke, sowohl über als auch unter der Atemschutzmaske und für verschiedene Helmformen verwendet werden.

Persönliche Schutzausrüstung zum Schutz gegen kurzzeitigen Kontakt mit Flammen, Strahlungshitze, bzw. das Zusammenwirken dieser Gefährdungen.

Die Schutzkleidung wird hergestellt aus zwei Lagen Nomex® Comfort mit permanenter, antistatischer Komponente. Die Strickware ist permanent schwer entflammbar, sofern die Strickware nicht durch brennbare Verschmutzung negativ beeinflusst wird. Zusätzlich wird eine dritte Lage Nomex® NanoFlex Membrane als Zwischenlage eingearbeitet, welche als Partikelschutz dient. Die Nomex® NanoFlex Membrane verhält sich wie ein Filter, der die Einwirkung von hartnäckigen karzinogenen und anderen Schadstoffe, die an der Brandstelle freigesetzt werden, auf die Feuerwehrleute reduziert.

Die Feuerschutzhaube ist Teil einer Feuerwehrschutzkleidung und dient zum Schutz spezifischer Körperregionen (Kopf und Halsbereich) von Feuerwehrleuten während verschiedenster Arten von Feuerwehreinsatztätigkeiten.

Die Kompatibilität mit anderen Typen von Schutzkleidung liegt in der Verantwortung des Anwenders und muss gegebenenfalls neu geprüft werden.

Beschreibung der spezifischen Konstuktionsmerkmale

Die Schutzhaube wurde nach DIN EN 13911:2017 Schutzkleidung für die Feuerwehr konstruiert und ist zudem den Vorgaben der neuen PSA-VO der Europäischen Union (VERORDNUNG (EU) 2016/425) konform.

Faserrohstoffe

Dem Stand der Technik entsprechend, werden bei der Auswahl der Faserstoffe für die Feuerschutzhaube inhärent flammfeste Fasern eingesetzt.

Um dauerhafte Flammschutzwikung in Bezug auf vielfachen Gebrauch/Wäschen, gute Hitzeisoliereingenschaften und einem möglichen Hitzestau beim Träger entgegen zuwirken bzw. dauerhafte antistatische Eigenschaften der Feuerschutzhaube zu verleihen, werden im Grundmaterial der Schutzhaube folgende Fasern miteinander kombiniert.

1.) Meta- und Para-Aramidfaser-Mischung (Nomex Comfort®, Dupont).
Als nicht schmelzende, inhärente FR-Faser übernimmt bei der Schutzhaube Nomex-Comfort® die Hauptleistung/Grundgerüst in Sachen Flammschutz. Durch die Verwendung von Komfortfasern, die durch eine feinere Auspinnung erzeugt werden, wird der Tragekomfort durch die weiche Aramidfaserkomponente im sensiblen Gesichtsbereich für den Träger verbessert. Der Anteil von Kevlar® (Para-Aramid) verhindert das Aufbrechen während einer Beflammung.

2.) Karbonfaser

Durch die Verwendung der schwer brennbaren, nicht schmelzenden und permanent leitenden Karbonfaser wird einer antistatischen Aufladung der Haube entgegengewirkt. Dadurch wird beim Einsatz einer möglichen Entzündung von brennbaren bzw. explosionsfähigen Gasen, Flüssigkeiten, Gemischen oder Stäuben durch sogenannten Funkenschlag in der Umgebung des Trägers entgegengewirkt.

- 3.) Nomex® NanoFlex (100% Polyimid)
 Dient als Partikelschutz der mittels Vlies-Technologie aus submikronen Endlosfasern hergestellt wird. Die Membrane ist komplett atmungsaktiv und sehr leicht. Die Nomex® NanoFlex Membrane verhält sich wie ein Filter, der die Einwirkung von hartnäckigen karzinogenen und anderen Schadstoffe, die an der Brandstelle freigesetzt werden, auf die Feuerwehrleute reduziert.
- 4.) Nahtmaterial: Meta-Aramid

Textile Flächenbildung

Um den verschiedenen Kopfformen der Träger, verschiedenen Helmformen bzw. auch dem Einsatz der Feuerschutzhaube unter Atemschutz EN 137 bzw. schweren Atemschutz EN136 Rechnung zu tragen, wurden die verschiedenen Fasern flexibel als Maschenware miteinander mit einem Flächengewicht von 220 g/m² verstrickt und doppellagig konfektioniert. Zusätzlich wird eine dritte Lage Nomex® NanoFlex Membrane als Zwischenlage eingearbeitet. Die hochflexible Maschenware ist in der Lage sich adaptiv den verschiedenen Formen anzupassen, ohne dass die Schutzfunktionen bzw. das tragephysiologische Leistungsprofil beim Tragen/Einsatz abgesenkt wird. Ebenso ist das Gestrick geräuscharm, wodurch das Hörvermögen des Trägers nicht eingeschränkt wird

Konfektion

Durch ergonomische(n) Ausgestaltung/Schnitt des Gesichtsfeldes wird einer möglichen Sichtbehinderung des Trägers entgegengewirkt; dies bei gleichzeitig maximaler Schutzabdeckung der Haube von Kopf und Hals.

Durch die flexible Ausgestaltung des textilen Flächengebildes wird dem Umstand Rechnung getragen, dass die Schutzhaube möglichst eng und ohne Faltenwurf am Kopfund Hals anliegt ohne den Träger zu behindern. Dadurch wird auch ein Verrutschen der Haube im Einsatz weitgehend vermieden. Ein angenehmes Tragegefühl wird neben den weichen Nomex-Comfort®-Stapelfasern auch zudem durch flach anliegende bzw. Flatlocknähte gewährleistet, die ebenfalls mit FR-geschützen Nahtmaterial ausgeführt wurden

Nachweis des geforderten Leistungsprofils

Die Schutzhaube ist in den Hauptfaserkomponenten aus 100% Nomex-Comfort® mit permanenter, antistatischer Komponente und einer Lage Nomex® NanoFlex Membrane hergestellt. Die Strickware ist waschpermanent schwer entflammbar, sofern die Strickware nicht durch brennbare Verschmutzungen negativ beeinflusst wird.

Die Einzelfaserkomponenten sind bekanntlich flammgeschützt, jedoch ist bei einem Textil/der Flammschutzhaube immer das gesamte System zu überprüfen. Deshalb wurde die gesamte Haube Nach EN 13911:2017 "Schutzkleidung für die Feuerwehr" geprüft und ist laut EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. V0230/18-0213/19 auch zu den Vorgaben der neuen PSA-VO der Europäischen Union (VERORDNUNG (EU) 2016/425) konform.

Einsatzerfahrungen aus der Praxis

Der langjährige Einsatz von Flammschutzhauben aus Nomex® in der Praxis und Tragestests bestätigen, dass das Leistungsprofil den Anforderungen entspricht. Die Ergänzung eines Partikelfilters ist zwar neu, bietet aber einen zusätzlichen Schutz. In keinem einzelnen Fall kam es, insbesondere in Sachen Schutzwirkungen, zu Beanstandungen der Kunden/Einsatzkräfte

Regelmäßige Qualitätsüberprüfungen:

Regelmäßige Überprüfungen im Rahmen der Qualitätssicherung bestätigen eine konstant gleichbleibende Qualität der Schutzhaube. Die Schutzhaube wird in Verbindung mit einer Produktüberwachung nach Modul C2 durch das STFI NB 0516 verwendet.

Textilkennzeichnung

93% Meta-Aramid, 5% Para-Aramid, 2% Karbon, Nomex® NanoFlex Membrane

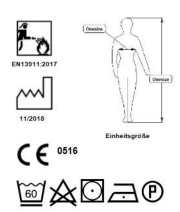


WWW.FTTEX.COM

Kopfschutzhaube 8329-22260-58

NOMEX® COMFORT 93% Meta-Aramid 5% Para-Aramid 2% Karbon

Nomex® Nano-Flex Membrane



Ort: Lichtenstein, Datum: 20.02.2019

(Unterschrift)

everyt