

EMEDEN

ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ FÜR DEN INDUSTRIELLEN EINSATZ

Flammhemmende Materialien (FR)
entwickelt für industrielle Anwendungen



FR BALACLAVA
(Balaclava)

Eng anliegend
Atmungsaktiv · Formstabil



FR MÜTZE
(Beanie)

Komfortabel
Elastisch · Langlebig



FR SCHLAUCHSCHAL
(Neck Gaiter)

Vielseitig
Weich · Winddicht

Entwickelt für den täglichen industriellen Einsatz

KOPF- & HALSSCHUTZSYSTEME

Zuverlässige Lösungen für industrielle Arbeitsumgebungen bei Kälte, Wind und anspruchsvollen Bedingungen



FR BALACLAVA (Balaclava)

- Vollständiger Schutz für Kopf und Gesicht
- Geeignet für kalte, windige und raue Arbeitsumgebungen
- Elastische Passform für sicheren Sitz unter Helm



FR MÜTZE (Beanie)

- Wärmeisolierend und komfortabel zu tragen
- Atmungsaktive Materialien für lange Einsatzzeiten
- Geeignet für Industrie, Logistik und Außenbereiche



FR SCHLAUCHSCHAL (Neck Gaiter)

- Flexibler Schutz für Hals und unteren Gesichtsbereich
- Weiches, elastisches Material für hohen Tragekomfort
- Vielseitig einsetzbar bei wechselnden Bedingungen

Projektbezogene Lösungen und individuelle Anpassungen auf Anfrage

Unsere Schutzsysteme sind für den industriellen Einsatz konzipiert – funktional, komfortabel und zuverlässig im täglichen Einsatz.

EMEDEN FR BALACLAVA

Flammhemmende Balaclava für industrielle Anwendungen

Entwickelt für zuverlässigen Schutz und lange Einsatzzeiten unter anspruchsvollen Bedingungen

Produktübersicht

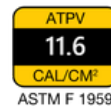


Material

60% Modacryl / 38% Baumwolle /
2% Carbonfaser
Elastischer Rib-Strick (ca. 230 g/m²)

Größen

Einheitsgröße



Zertifizierungen gemäß:

- EN ISO 11612
- IEC 61482-2
- EN 1149-5

Weitere Normen:

- NFPA 2112 / NFPA 70E
(abhängig von Ausführung)

Schutzklasse

CAT II
Atpv: 11.6 cal/cm²

Vorteile im Überblick

- Flammhemmendes Material für zuverlässigen Schutz bei Hitze und Flammen
- Vollständiger Schutz für Kopf, Hals und Teile des Gesichts
- Sicherer Einsatz in anspruchsvollen industriellen Arbeitsumgebungen
- Hoher Tragekomfort auch bei längerer Einsatzdauer
- Elastische Passform für sicheren Sitz unter Schutzhelm
- Waschbeständig bei gleichbleibender Schutzleistung

Technische Eigenschaften

ATPV:	11.6 cal/cm ²
Nachbrennzeit:	0 Sekunden
Nachglühzeit:	0 Sekunden
Beschädigungslänge:	≤ 100 mm
Waschbeständigkeit:	geprüft bis 100 Waschgänge

Einsatzbereiche

- Energieversorgung / Elektroindustrie
- Bau & Infrastruktur
- Öl & Gas / Petrochemie
- Industrie & Wartung

FR BALACLAVA - verfügbar in zwei Ausführungen:

- Standard (ganzjähriger Einsatz)
- Winter (für kalte Arbeitsumgebungen)

Verfügbarkeit & Service

- ✓ Muster kurzfristig verfügbar
- ✓ Flexible Mengen für Erstbestellungen
- ✓ Stabile Lieferkette mit kontrollierter Produktion

Call to Action

Gerne senden wir Ihnen Muster zur Prüfung oder erstellen ein individuelles Angebot für Ihren Bedarf.

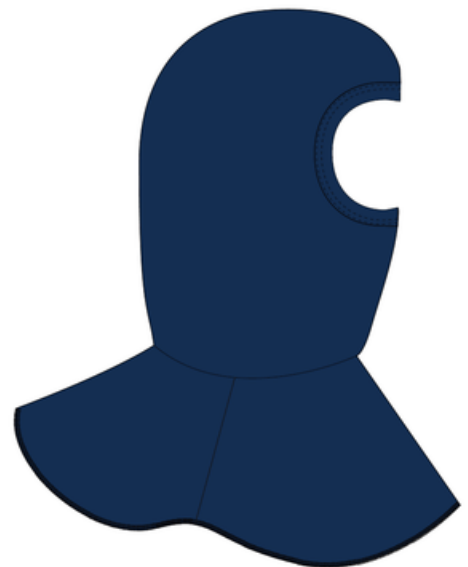
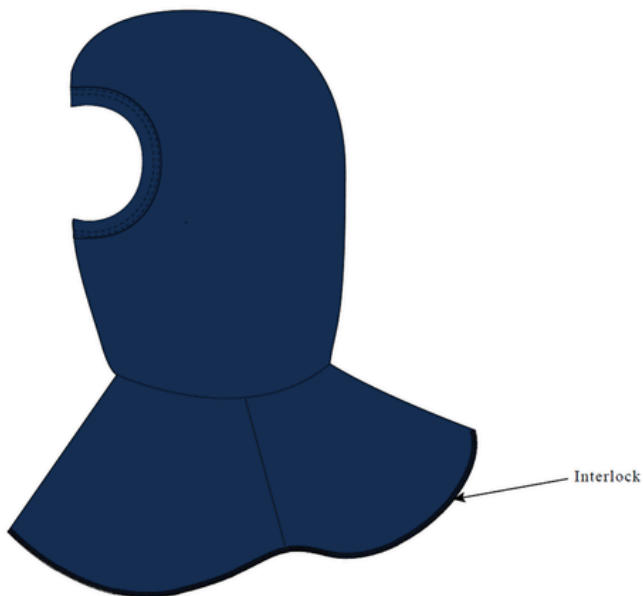
Technische Skizze

Version 1 -
FRBC-4319



Vorderseite

Rückseite



Flammhemmende Kopfbedeckung für industrielle Anwendungen

Entwickelt für zuverlässigen Schutz, Komfort und lange Einsatzzeiten

Produktübersicht

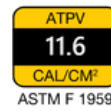


Material

60% Modacryl / 38% Baumwolle /
2% Carbonfaser
Elastischer Rib-Strick (ca. 230 g/m²)

Größen

S - 5XL



Zertifizierungen gemäß:

- EN ISO 11612
- IEC 61482-2
- EN 1149-5

Weitere Normen:

- NFPA 2112 / NFPA 70E (abhängig von Ausführung)

Schutzklasse

CAT II
Atpv: 11.6 cal/cm²

Vorteile im Überblick

- Flammhemmendes Material für zuverlässigen Schutz bei Hitze und Flammen
- Sicherer Einsatz in anspruchsvollen industriellen Arbeitsumgebungen
- Hoher Tragekomfort auch bei längerer Einsatzdauer
- Geeignet für das Tragen unter Schutzhelm
- Waschbeständig bei gleichbleibender Schutzleistung

Technische Eigenschaften

ATPV:	11.6 cal/cm ²
Nachbrennzeit:	0 Sekunden
Nachglühzeit:	0 Sekunden
Beschädigungslänge:	≤ 100 mm
Waschbeständigkeit:	geprüft bis 100 Waschgänge

Einsatzbereiche

- Energieversorgung / Elektroindustrie
- Bau & Infrastruktur
- Öl & Gas / Petrochemie
- Industrie & Wartung

FR Mütze - ideal für kalte Arbeitsumgebungen

Auch verfügbar in leichter Ausführung für ganzjährigen Einsatz

Verfügbarkeit & Service

- ✓ Muster kurzfristig verfügbar
- ✓ Flexible Mengen für Erstbestellungen
- ✓ Stabile Lieferkette mit kontrollierter Produktion

Call to Action

Gerne senden wir Ihnen Muster zur Prüfung oder erstellen ein individuelles Angebot für Ihren Bedarf.

Technische Skizze

Version 1 -
FRBN-4119



Vorderseite

Rückseite



Flammhemmender Hals- & Gesichtsschutz für industrielle Anwendungen

Entwickelt für zuverlässigen Schutz, hohen Tragekomfort und flexible Anwendung unter anspruchsvollen Bedingungen.

Produktübersicht



Material

60% Modacryl / 38% Baumwolle /
2% Carbonfaser
Elastischer Rib-Strick (ca. 230 g/m²)

Größen

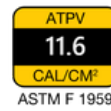
Einheitsgröße



EN ISO 11612:2015
A1 A2 B1 C1 E1 F1



IEC 61482-2:2018
APC=1



ATPV
11.6
CAL/CM²
ASTM F 1959



NFPA
2112



NFPA
70E b2



EN 1149-5:2018

Zertifizierungen gemäß:

- EN ISO 11612
- IEC 61482-2
- EN 1149-5

Weitere Normen:

- NFPA 2112 / NFPA 70E
(abhängig von Ausführung)

Schutzklasse

CAT II
Atpv: 11.6 cal/cm²

Vorteile im Überblick

- Flammhemmendes Material für zuverlässigen Schutz bei Hitze und Flammen
- Schutz für Hals und unteren Gesichtsbereich bei industriellen Anwendungen
- Hoher Tragekomfort durch weiches, elastisches Material
- Flexibel einsetzbar als Hals- oder Gesichtsschutz
- Geeignet für den Einsatz unter unter Schutzkleidung
- Waschbeständig bei gleichbleibender Schutzleistung

Technische Eigenschaften

ATPV:	11.6 cal/cm ²
Nachbrennzeit:	0 Sekunden
Nachglühzeit:	0 Sekunden
Beschädigungslänge:	≤ 100 mm
Waschbeständigkeit:	geprüft bis 100 Waschgänge

Einsatzbereiche

- Energieversorgung / Elektroindustrie
- Bau & Infrastruktur
- Öl & Gas / Petrochemie
- Industrie & Wartung

FR SCHLAUCHSCHAL - verfügbar in zwei Ausführungen:

- Standard (ganzjähriger Einsatz)
- Winter (für kalte Arbeitsumgebungen)

Erhältlich in einlagiger und zweilagiger Ausführung

Verfügbarkeit & Service

- ✓ Muster kurzfristig verfügbar
- ✓ Flexible Mengen für Erstbestellungen
- ✓ Stabile Lieferkette mit kontrollierter Produktion

Call to Action

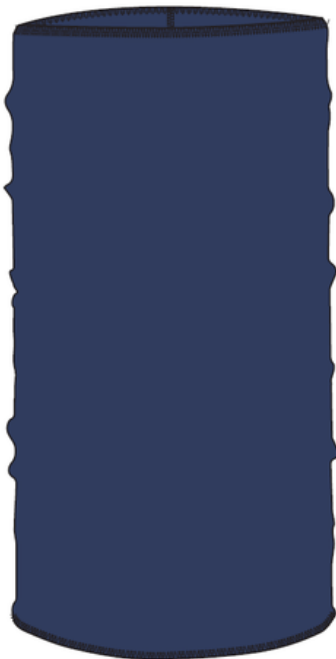
Gerne senden wir Ihnen Muster zur Prüfung oder erstellen ein individuelles Angebot für Ihren Bedarf.

Technische Skizze

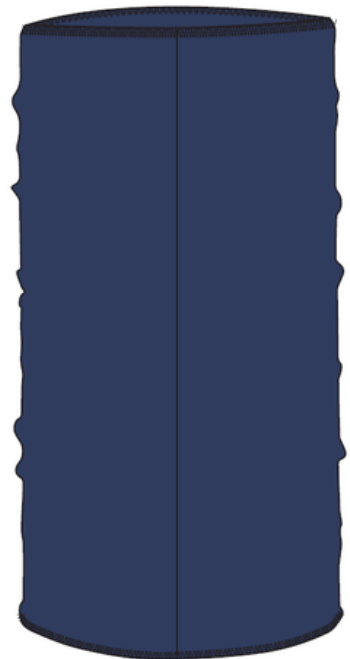
Version 1 -
FRTS-4219



Vorderseite



Rückseite



Kontakt & Anfrage



Entwickelt für
anspruchsvolle industrielle
Einsatzbedingungen

Kontakt

Phone

+43-660 5657968

Email

info@emeden.org

Website

www.emeden.org

Address

Billrothstraße 2A - 5 - 34
1190 Wien, Österreich

Zuverlässiger Schutz.
Professionelle Lösungen.