



Feuerwehr

Schutzbekleidung
Einsatz- / Dienstbekleidung
Handschuhe / Zubehör

seam**TEX**[®]
solutions in textiles

Inhalt

Feuerwehr-Bekleidung nach Maß	3
Aufbauten / verarbeitete Materialien	4-5
Ausstattungsvarianten	6-11
Übersicht	12
Schutzbekleidung	13-35
Einsatz- und Dienstbekleidung	36-38
Handschuhe	39
Zubehör	40-41
Basis-Ausstattung	42
Impressum	43

Feuerwehr-Bekleidung nach Maß

Als österreichischer Anbieter mit tiefer Verwurzelung im Feuerwehr-Bereich produzieren wir Feuerwehr-Bekleidung ganz nach Ihren Vorstellungen.

JUNGES UNTERNEHMEN
JAHRELANGE ERFAHRUNG
KEIN WIDERSPRUCH

Kurz erklärt: Die Anfang 2012 gegründete seamTEX GmbH in Steyr/OÖ beschäftigt ausschließlich Personal, das mitunter jahrzehntelange Erfahrung im Bereich Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Feuerwehr-Bekleidung aufweist. Daher greifen wir trotz des jungen Alters auf mehr als 50 Jahre Erfahrung zurück.



Höchste Qualität durch folgende Materialien:

3M
Scotchlite
Reflective Material

Lenzing FR[®]
FIBRE WITH CARE

SympaTex[®]

NOMEX
DUPONT

Aufbauten / verarbeitete Materialien

UNSERE PRODUKTE ERFÜLLEN HÖCHSTE QUALITÄTSANSPRÜCHE

Wählen Sie den passenden Aufbau für Ihre individuelle Feuerwehr-Bekleidung.

Unser Sortiment beinhaltet 7 verschiedene Aufbauten. Unsere Schutzkleidung kann mit den Oberstoffen Aramid/Lenzing FR, Nomex oder PBI Matrix geordert werden.

Bei den Klima-Membranen reicht der Bogen von der bewährten Sympatex-Membrane bis zu einer hochwertigen PTFE-Membrane.



Premium-L L2

Oberstoff: Lenzing FR, ca. 220 g/m²
Membrane: seamTEX-PTFE-Fire-Insert, ca. 100 g/m²
Isolation: seamTEX-Steppfutter TF, 2-lagig, ca. 210 g/m², bestehend aus 1 Lage Aramid/Lenzing FR und 1 Lage para-Aramid



Premium-A L2

Oberstoff: Nomex Outershell Tough, ca. 195 g/m²
Membrane: seamTEX-PTFE-Fire-Insert, ca. 100 g/m²
Isolation: seamTEX-Steppfutter TF, 2-lagig, ca. 210 g/m², bestehend aus 1 Lage Aramid/Lenzing FR und 1 Lage para-Aramid



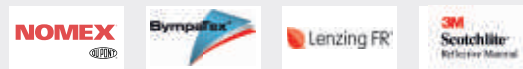
Primera L2

Oberstoff: Nomex Outershell Tough, ca. 195 g/m²
Membrane: Sympatex-Fire-Insert, ca. 125 g/m²
Isolation: seamTEX-Steppfutter, 3-lagig, ca. 240 g/m², bestehend aus 1 Lage Aramid/Lenzing FR und 2 Lagen para-Aramid/Carbon



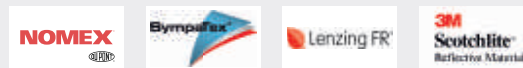
Primera L1

Oberstoff: Nomex Outershell Tough, ca. 195 g/m²
Membrane: Sympatex-Fire-Insert, ca. 125 g/m²
Isolation: Aramid/Lenzing FR, 1-lagig, ca. 190 g/m²



Top L2

Oberstoff: Nomex Outershell Tough, ca. 195 g/m²
Membrane: Sympatex-Fire-Insert FB, ca. 110 g/m²
Isolation: Aramid/Lenzing FR, ca. 285 g/m²



Eco L2

Oberstoff: Nomex Outershell Tough, ca. 195 g/m²
Membrane: seamTEX-Fire-Insert, ca. 125 g/m²
Isolation: seamTEX-Steppfutter, 2-lagig, ca. 270 g/m², bestehend aus 1 Lage Aramid/Lenzing FR und 1 Lage Aramid-Regenerat



PBI L2

Oberstoff: PBI Matrix, ca. 205 g/m²
Membrane: Sympatex-Fire-Insert, ca. 125 g/m²
Isolation: seamTEX-Steppfutter, 3-lagig, ca. 240 g/m², bestehend aus 1 Lage Aramid/Lenzing FR und 2 Lagen para-Aramid/Carbon



Ausstattungsvarianten

FEUERWEHR-BEKLEIDUNG GANZ NACH IHREN BEDÜRFNISSEN

Unsere Stärke ist es, Feuerwehr-Bekleidung gemäß Ihren Vorstellungen zu produzieren.

Unsere Produkte kommen nicht von der Stange, sondern werden nach Ihren Wünschen gefertigt. Zusätzlich zur breiten Palette an Basis-Ausstattungen (S. 42) können Sie aus einer Vielzahl an möglichen Ausstattungsvarianten wählen.

**Damit Sie für Ihren Einsatz
perfekt ausgerüstet sind.**



Bild: nachleuchtende Signalstreifen bei Modell Südtirol (S. 35)



Die Übersicht auf den folgenden Seiten zeigt nur einen kleinen Teil der Gestaltungsmöglichkeiten Ihrer persönlichen Feuerwehr-Bekleidung. **Individualität steht bei uns an oberster Stelle.** Darum kontaktieren Sie uns, wenn Sie Fragen oder spezielle Wünsche dazu haben.

Signalstreifen-Varianten



3M silber-reflektierend



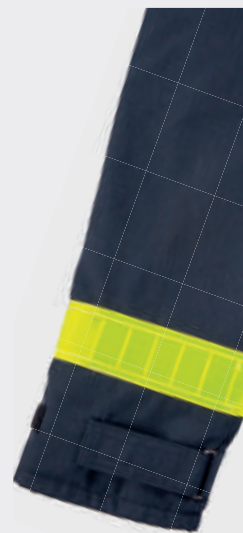
gelb (fluoreszierend)
und 3M silber



3M gelb/silber/gelb



3M gelb und 3M
silber-reflektierend



Reflexite gelb

Ausstattungsvarianten



Lampenhalterung auf Frontleiste / Halterung für Mikrofon



eingesetzte Brusttasche mit Patte und Klettverschluss, sowie mit integrierter Lampenhalterung



aufgesetzte Funkgeräteschale mit Halterung und Klettverschluss



eingesetzte Funkgeräteschale mit Patte und Klettverschluss, sowie mit Halterung für Mikrofon



Halterung für Mikrofon, beidseitig



Trompetenhalskragen mit retro-reflektierendem Streifen

Umlegekragen mit Abdecklasche und Klettverschluss





Handschuhhalterung mit Karabiner unterhalb der Seitentaschen-Patte



Handschuhhalterung unterhalb der Seitentaschen-Patte



aufgesetzte Seitentasche mit Patte und Klettverschluss



eingesetzte Seitentasche mit Patte und Klettverschluss



rutschhemmende Aufziehhilfe bei den Taschenpatten aus silikon-/carbonbeschichtetem para-Aramid



Napoleon-Tasche mit Reißverschluss unterhalb der Front- und Regenleiste, links



rote Passepoil zwischen Isolationsfutter und Besatz / rote Innentasche mit Klettverschluss



Rettungsschlaufen und Schulterspangen für Dienstgradabzeichen

Ausstattungsvarianten



vorgeformter Abriebschutz im Ellbogenbereich aus silikon-/carbonbeschichtetem para-Aramid



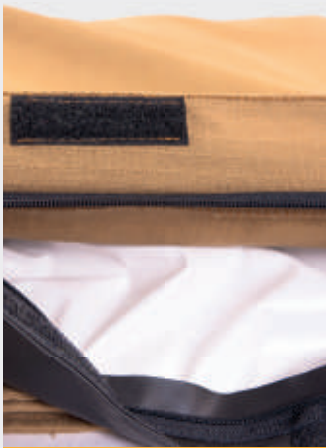
Top-Open-Sicherheitsverschluss



Bündchen ohne Daumenloch



Ärmelbündchen mit Daumenloch, Ärmelweitenverstellung



Reparaturreißverschluss



retro-reflektierender Abriebschutz auf den Schultern



Jacke mit Sicherungsgurt aus 100 % para-Aramid

Sicherungsgurt geprüft gemäß
EN 1498:2007, Klasse A
EN 469:2005/A1:2006, Pkt. 6.1 und Pkt. 6.5
EN 358:2000



Ring-Halterung unterhalb der Brusttaschenpatten



Jacken-Rückenverlängerung, retro-reflektierende Patten mit Klettverschluss



Smartphone- oder Messerbalgtasche mit Patte und Klettverschluss



Bundweitenverstellung mittels seitlicher Umlenkvorrichtung



Hosenbund mit Gummizug



vorgeformter Abriebschutz im Kniebereich aus silikon-/carbonbeschichtetem para-Aramid

Abriebschutz am Innenknöchel

Hosenbeinsaum mit Abriebschutz



Abriebschutz im Kniebereich aus silikon-/carbonbeschichtetem Kevlar

doppelter Schnittschutz aus para-Aramid - Gewirke unterhalb des Knie-Abriebschutzes



innenliegende Gamasche mit Gummizug



Hosenbeinsaum mit Abriebschutz aus silikon-/carbonbeschichtetem Kevlar

Beinweitenverstellung mittels Reißverschluss und eingearbeitetem Nässeschutzkeil

Ausstattungsvarianten



innenliegender
Kordelzug in Höhe der
Taille



Tasche mit Reißverschluss,
sowie Kugelschreiberhalterung
auf rechtem Oberarm



elastischer Hosenträger mit Hosenträgerkreuz



elastischer Hosenträger (entfernbar)
mit Rücken- und Schulterpolsterung

Übersicht

Schutzbekleidung	13-35
Deutschland	13-21
Österreich	22-27
International	28-35
Einsatz- / Dienstbekleidung	36-38
Handschuhe	39
Zubehör	40-41
Basis-Ausstattung	42

Modell BRD

Jacke: Ausführung und Bestreifung gemäß HuPF, Teil 1
Bundhose: Ausführung und Bestreifung gemäß HuPF, Teil 4

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

Rückenlänge
85 cm

Umlegekragen mit Verschlusslasche

Ärmelbündchen
mit Daumenloch

Ellbogen mit
Abriebschutz

Beinweitenverstellung
mittels Reißverschluss

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Modell BRD

Schutzbekleidung Deutschland

Jacke: Ausführung und Bestreifung gemäß HuPF, Teil 1
Bundhose: Ausführung und Bestreifung gemäß HuPF, Teil 4

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

Umlegekragen mit
Verschlusslasche

Rückenlänge
85 cm

Ellbogen mit Abriebschutz

Ärmelbündchen mit
Daumenloch



1 Smartphone- oder
Messerbalgtasche

Abriebschutz am
Innenknöchel

Beinweitenverstellung mittels
Reißverschluss



geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Modell BRD-KL

Jacke: Bestreifung gemäß HuPF, Teil 1
Bundhose: Bestreifung gemäß HuPF, Teil 4

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

Trompetenhalskragen

Flauschapplikationen zum Befestigen eines Rückenkollers

1 Brusttasche mit innenliegender Lampenhalterung

1 Napoleon-Tasche

vorgeformter Abriebschutz im Ellbogenbereich

vorgeformter Abriebschutz im Kniebereich

Ärmelbündchen mit Daumenloch

1 Smartphone- oder Messerbalgtasche

Hosenbeinsaum mit Abriebschutz

Abriebschutz am Innenknöchel

Beinweitenverstellung mittels Reißverschluss

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Modell HuPF

Schutzbekleidung Deutschland

Jacke: Ausführung, Schnitt und Bestreifung gemäß HuPF, Teil 1
Bundhose: Ausführung, Schnitt und Bestreifung gemäß HuPF, Teil 4

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung



Umlegekragen mit
Verschlusslasche

Rückenlänge
98 cm (Größe L)

Ärmelbündchen
mit Daumenloch

Hosenbeinsaum
mit Abriebschutz

Abriebschutz am
Innenknöchel

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Modell Baden-Württemberg

Bestreifung gemäß Empfehlung des Innenministeriums für Baden-Württemberg

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

Trompetenhalskragen

1 Brusttasche mit
innenliegender
Lampenhalterung

1 Ring-Halterung
unterhalb der
Brusttaschenpatte

Ellbogen mit
Abriebschutz

Ärmelbündchen
mit Daumenloch

Einschuböffnung
für Kniepolster

Beinweitenverstellung mittels
Reißverschluss

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Modell Bergen

Schutzbekleidung Deutschland

Bestreifung gemäß Empfehlung des Innenministeriums für Baden-Württemberg

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

Trompetenhalskragen

1 Brusttasche mit innenliegender
Lampenhalterung

1 Napoleon-Tasche

Ellbogen mit Abriebschutz

Ärmelbündchen mit Daumenloch

FEUERWEHR

Hosenbeinsaum
mit Abriebschutz

Abriebschutz am
Innenknöchel

Beinweitenverstellung
mittels Reißverschluss

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Modell DEBI

Bestreifung gemäß Empfehlung des
Innenministeriums für Baden-Württemberg

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

Trompetenhalskragen mit
retro-reflektierendem Streifen

Abriebschutz auf den Schultern,
gelb abgesteppt

1 Lampenhalterung

1 Napoleon-Tasche

vorgeformter Abriebschutz im
Ellbogenbereich

Ärmelbündchen mit Daumenloch

1 Smartphone- oder
Messerbalgtasche

vorgeformter Abriebschutz
im Kniebereich

Beinweitenver-
stellung mittels
Reißverschluss

Abriebschutz am
Innenknöchel

Hosenbeinsaum
mit Abriebschutz

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

FEUERWEHR
DEBI

Modell DEBI-LF

Schutzbekleidung Deutschland

Jacke: Bestreifung gemäß HuPF, Teil 1
Bundhose: Bestreifung gemäß HuPF, Teil 4

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

Trompetenhalskragen mit
retro-reflektierendem Streifen

Abriebschutz auf den
Schultern, gelb abgesteppt

1 Lampenhalterung auf Frontleiste
2 Halterungsringe
neben den Brusttaschen

1 Napoleon-Tasche

vorgeformter Abriebschutz
im Ellbogenbereich

Ärmelbündchen mit Daumenloch

vorgeformter Abriebschutz
im Kniebereich

1 Smartphone-
oder Messer-
balgtasche

FEUERWEHR

Abriebschutz am
Innenknöchel

Hosenbein-
saum mit
Abriebschutz

Beinweitenverstellung
mittels Reißverschluss

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Modell DSTG

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung



Umlegekragen
mit Abdecklasche

abnehmbarer
Schulterkoller

Abdecklasche mit darunterliegen-
dem Karabiner, beidseits



2 aufgesetzte
Funkgeräte-Taschen



Nomex-Bündchen
mit Daumenloch

integrierter
Sicherungsgurt

Karabiner unterhalb der
linken Seitentaschenpatte



Beinweitenverstellung
mit Abdeckpatten

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Modell KS-04 und KS-04a STMK / OÖ / NÖ

Ausführung, Schnitt und Bestreifung gemäß KS-04 und KS-04a des
ÖBFV und RL des Landesfeuerwehrverbandes Steiermark, OÖ und NÖ

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

Trompetenhalskragen

1 Ring-Halterung unterhalb
der Brusttaschenpatte

1 Brusttasche mit innenliegender
Lampenhalterung



geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Modell KS-04 und KS-04a / Kärnten

Ausführung, Schnitt und Bestreifung gemäß KS-04 und KS-04a des
ÖBFV und RL des Landesfeuerwehrverbandes Kärnten

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

Trompetenhalskragen

1 Ring-Halterung unterhalb der
Brusttaschenpatte

1 Innentasche mit Klettverschluss, rechts

2 seitliche Durchgriffe
(statt Hosentaschen)

Modell KS / Salzburg

Schutzbekleidung Österreich

Ausführung, Schnitt und Bestreifung gemäß RL des Landesfeuerwehrverbandes Salzburg

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

Trompetenhalskragen

1 Brusttasche mit innenliegender
Lampenhalterung

1 Ring-Halterung unterhalb der
Brusttaschenpatte

Abriebschutz an den Ellbogen

Smartphone- oder
Messerbalgtasche



Abriebschutz am
Innenknöchel

Beinweitenverstellung mittels
Reißverschluss

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Modell KS / Tirol

Ausführung, Schnitt und Bestreifung
gemäß RL des Landesfeuerwehrverbandes Tirol

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

• Trompetenhalskragen

• 1 Brusttasche mit innenliegender
Lampenhalterung

• Abriebschutz an den Ellbogen

• 1 Ring-Halterung
unterhalb der Brusttaschenpatte

• Smartphone- oder
Messerbalgtasche

• Hosenbeinsaum mit
Abriebschutz

• Abriebschutz am Innenknöchel

• Beinweiten-
verstellung mittels
Reißverschluss

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Modell Mühlviertel

Schutzbekleidung Österreich

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

Umlegekragen mit
Verschlusslasche

1 Brusttasche mit innenliegender
Lampenhalterung



1 Ring-Halterung unterhalb
der Brusttaschenpatte

Saugsperrichtung unterhalb
der Frontleiste

Beinweitenverstellung
mittels Reißverschluss

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Modell KS / Vorarlberg

Ausführung, Schnitt und Bestreifung gemäß den RL des Landesfeuerwehrverbandes Vorarlberg
Kleidung entspricht mit Signal-Schulterkoller und Hose der EN 471:2003/A1:2007, Klasse 2/2

Signal-Schulterkoller
(orange oder gelb)

Trompetenhalskragen

1 Ring-Halterung bei eingesetzter Brusttasche

1 Brusttasche mit innenliegender Lampenhalterung

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Modell QAT

Schutzbekleidung International

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

Trompetenhalskragen
mit retro-reflektierendem Streifen

Aufziehhilfe aus Abriebschutz
bei allen Patten

Abriebschutz auf den Schultern

1 Lampenhalterung
auf Frontleiste

1 Napoleon-Tasche

Ärmelbündchen mit
Daumenloch

vorgeformter
Abriebschutz im
Ellbogenbereich

Smartphone- oder
Messerbalgtasche
mit Patte

Reparaturöffnung
mit Reißverschluss
im Hosensbund

Reparaturöffnung
mit Reißverschluss
im Jackensaum

vorgeformter
Abriebschutz im
Kniebereich

Knöchel-Abrieb-
schutz (innen) und
Kanten

Beinweitenverstellung
mittels Reißverschluss

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 and EN 1149-5:2008

Modell CDAD

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung



Umlegekragen mit Verschlusslasche

Rettungsschleife und Lasche für
Dienstgradabzeichen auf den
Schultern

1 Napoleon - Tasche

gepolsterter Abriebschutz
im Ellbogenbereich

2 schräge Seitentaschen mit
Patten

Reparatur-Öffnung mit Reiß-
verschluss im Hosenbund

Reparatur-Öffnung mit
Reißverschluss im Jackensaum

gepolsterter
Abriebschutz
im Kniebereich

innenliegende
Gamasche mit Gummizug



geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Modell SUPER BRAGA

Schutzbekleidung International

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung



Umlegekragen mit Verschlusslasche

Lampenhalterung

Nomex-Bündchen
mit Daumenloch

Reparatur-Öffnung mit
Reißverschluss im
Hosenbund

Reparatur-Öffnung
mit Reißverschluss im
Jackensaum

innenliegende Gamasche
mit Gummizug

Beinweitenverstellung
mittels Reißverschluss

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Modell SBQ

Ausstattung

zusätzlich zur Basis-Ausstattung

1 Napoleon-Tasche



vorgeformter Abrieb-
schutz im Ellbogen-
bereich

Reparaturöffnung mit Reißver-
schluss im Hosenbund

Reparaturöffnung mit
Reißverschluss im Jackensaum

Smartphone- oder
Messerbalgtasche
mit Patte

vorgeformter
Abriebschutz
im Kniebe-
reich

Hosenbeinsaum
mit Abriebschutz

Beinweitenver-
stellung mittels
Reißverschluss

Abriebschutz am Innenknöchel
und Hosenbeinsaum

Modell ALBA

Schutzbekleidung International

retro-reflektierender Abriebschutz
auf den Schultern, an den Patten
und Ellbogen



Trompetenhalskragen

1 Dienstgradschleife
auf Frontleiste

2 Halteringsringe neben den
Brusttaschen

1 Napoleon-Tasche

vorgeformter Abriebschutz
im Ellbogenbereich

Ärmelbündchen mit
Daumenloch

Rückenverlängerung

1 Smartphone- oder
Messerbalgtasche

retro-reflektierender
Abriebschutz an den
Patten und an den Knien
(vorgeformt)

Abriebschutz am
Innenknöchel und am
Hosenbeinsaum

Beinweitenverstellung mit
Reißverschluss

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 and EN 1149-5:2008

Modell EPEC

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

Umlegekragen mit
Verschlusslasche

Rettungsschleufe und Lasche für
Dienstgradabzeichen auf den
Schultern

1 Ring-Halterung unterhalb
der Brusttaschenpatte

1 Brusttasche mit Lampenhalterung

nachleuchtende (fluoreszierende)
gelbe Signalstreifen

nachleuchtende
(fluoreszierende)
gelbe Signal-
streifen

Beinweitenverstellung
mit Reißverschluss

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2008 and EN 1149-5:2008

Modell Malaga

Schutzbekleidung International

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung

Rettungsschleife und Lasche
für Dienstgradabzeichen auf
den Schultern

1 Brusttasche mit Lampen-
halterung

1 Ring-Halterung unterhalb
der Brusttaschenpaffe

Umlegekragen mit
Verschlusslasche

Beinweitenverstellung
mit Reißverschluss

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Modell Südtirol

Bestreifung entspricht den RL des
Südtiroler Landesfeuerwehrverbandes

Ausstattung
zusätzlich zur Basis-Ausstattung



Umlegekragen mit
Verschlusslasche

1 Ring-Halterung unterhalb
der Brusttaschenpatte

1 Brusttasche mit
Lampenhalterung

geprüft gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 1149-5:2008

Beinweitenverstellung
mittels Reißverschluss



nachleuchtende (fluoreszierende)
gelbe Signalstreifen

nachleuchtende
(fluoreszierende)
gelbe Signalstreifen



Modell THL-Jacke

Einsatz- / Dienstbekleidung

Bestreifung gemäß HuPF, Teil 1
wind- und wasserdicht, atmungsaktiv

- 2 Brusttaschen
- 2 Seitentaschen
- 2 Innentaschen
- Ärmelweitenverstellung
- Kordelzug im Jackensaum
- Flauschapplikationen für Schulterkoller



Modell Forest BRD

Jacke: Bestreifung gemäß HuPF, Teil 1
Bundhose: Bestreifung gemäß HuPF, Teil 4
geprüft gemäß EN 15614:2007 und EN 1149-5:2008



Jacke

- Umlegekragen mit Abdeckklappe
- 1 Brusttasche
- 1 Funkgerätetasche
- 2 Seitentaschen

Bundhose

- 2 Seitentaschen
- 2 Schenkelbalgtaschen
- Abriebschutz an den Knien



Modell Oslo SBG

Bestreifung gemäß RL des LFV Salzburg



Blouson

- Umlegekragen mit Abdecklasche
- 1 Brusttasche
- 1 Funkgerätetasche
- 1 Oberarmtasche mit Reißverschluss
- Gummibundzug

Bundhose

- 2 Seitentaschen
- 2 Schenkelbalgtaschen
- Abriebschutz im Kniebereich

Modell Oslo



Blouson

- Umlegekragen mit Abdecklasche
- 1 Brusttasche
- 1 Funkgerätetasche
- 1 Oberarmtasche mit Reißverschluss
- 1 Ärmeltasche
- Gummibundzug

Bundhose

- 2 Seitentaschen
- 2 Schenkelbalgtaschen
- 2 Gesäßtaschen

Wetterschutzjacke

geprüft gemäß EN 15614:2007, EN 11612:2008, EN 343:2003 und EN 1149-5:2008
Oberstoff Nomex Comfort
Bestreifung nach Wunsch
winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv

- Trompetenhalskragen
- 2 Brusttaschen
- 2 Seitentaschen
- 1 Innentasche
- Kordelzug



Fleecejacke Oslo

1-lagiges Polyester-Fleece



- Schulterspangen
- 2 Seitentaschen
- 1 Oberarmtasche mit Kugelschreiber-Einschub

Fleecejacke Linz

3-lagiges Polyester-Fleece
winddicht, wasserabweisend, atmungsaktiv

- Schulterspangen
- abnehmbare Ärmel
- 1 Brusttasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Ärmeltasche
- Reflex-Passepoil



Modell Primero

- vorgeformter 5-Finger-Handschuh mit 4-dimensionaler Finger-Ausfertigung
- Hand-Innenfläche, Fingerkuppen, sowie Finger und Daumen dreiseitig mit PU-/carbonbeschichtetem Kevlar geschützt
- gepolsterte Bewegungsrillen
- hochwertige Klima-Membrane (wind- und wasserdicht, atmungsaktiv)



Handschuhe auch mit Bündchen erhältlich



marine



PBI Matrix



orange



gelb



gold

Zubehör



Poncho

auf Basis von Nomex Outershell
Tough oder PBI Matrix
Ausführung gemäß Abbildung, auch mit
Ärmel lieferbar



Warnweste

gelb/orange, 100 % Polyester, Ausführung gemäß Abbildung
geprüft gemäß EN 471:2003, Klasse 2/2 auf Wunsch auch in flammhemmender
Ausführung gemäß EN 11612:2007 lieferbar



Warnüberwurf

gelb/orange, 100 % Polyester
Ausführung gemäß Abbildung
geprüft gemäß EN 471:2003, Klasse 2/2 auf
Wunsch auch in flammhemmender Ausfüh-
rung gemäß EN 11612:2007 lieferbar



Flammschutzhaube, klein

auf Basis von Nomex Comfort, 2-lagig
geprüft gemäß EN 13911:2004



Flammschutzhaube, groß

auf Basis von Nomex Comfort, 2-lagig
geprüft gemäß EN 13911:2004



T-Shirt

100 % Baumwolle, sanforisiert



Polo-Shirt

35 % Polyester / 65 % Baumwolle



Kappe

mit Stick „Feuerwehr“ und Wappen, weitenverstellbar



Unterwäsche

100 % Nomex Comfort oder Aramid/Lenzing FR



Softshell-Jacke

- 2 Seitentaschen
- 1 senkrechte Brusttasche
- 1 Oberarmtasche
- 1 Innentasche mit aufgesetzter Handytasche, links
- 1 Innentasche, rechts
- verstellbare Ärmelweite
- 1 Kordelzug im Jackensaum

Basis-Ausstattung Feuerwehr-Schutzbekleidung

Jede abgebildete Feuerwehr-Schutzjacke hat nachstehende Mindestausstattung:

- Kugelärmelschnitt
- Bewegungskeil unterhalb der Achsel
- Jackenverschluss bestehend aus
 - o wasserdichter Frontleiste
 - o wasserdichter Regenleiste
 - o Top-Open-Sicherheitsreißverschluss mit Untertritt
- 1 Druckknopf unterhalb des Reißverschlusses
- 1 aufgesetzte oder eingesetzte Funkgerätetasche
- 1 Halterung für Mikrofon oberhalb der Funkgerätetasche
- 1 aufgesetzte oder eingesetzte Brusttasche, rechts (sofern abgebildet)
- Passepoil zwischen Isolationsfutter und Besatz
- 2 Aufhängeschlaufen innen und außen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss
- 2 Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss
- 1 Halterung für Handschuhe
- Ärmelbündchen aus Nomex Comfort mit oder ohne Daumenloch
- Ärmelweitenverstellung
- Saugsperrin in den Ärmelenden
- Saugsperrin im Saum der Jacke
- alle Reflex- und/oder Signalstreifen mittels Doppelnaht versteppt
- alle relevanten Nähte doppelt ausgeführt (einmal verdeckt, einmal sichtbar)

Jede abgebildete Feuerwehr-Schutzhose hat nachstehende Mindestausstattung:

- Bundhose mit Bundweitenverstellung
- hochgezogener Nierenschutz
- 1 Aufhängeschlaufe außen
- je 1 Aufhängeschlaufe seitlich
- längenverstellbare Elastik-Hosenträger mit Trägerkreuz
- Bewegungskeil im Bereich der Schrittkreuznaht
- 2 Seitentaschen
- 1 Schenkelbalgtasche mit Patte und Klettverschluss
- Abriebschutz an den Knien
- alle Reflex- und / oder Signalstreifen mittels Doppelnaht versteppt
- alle relevanten Nähte doppelt ausgeführt (einmal verdeckt, einmal sichtbar)

Impressum

Für den Inhalt verantwortlich:
seamTEX GmbH

Es können durch den Druck geringfügige Abweichungen in Gestaltung, Form, Farbe und Textur der verwendeten Materialien entstehen. Es gelten die AGB der seamTEX GmbH, ersichtlich auf www.seamtex.at. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand März 2013

Konzeption und Gestaltung:
EDBS, www.edbs.at
Fotos:
Ernst Steininger, stonepix.at
istockphoto.com
EDBS
Druck:
Druckerei Queiser Gesellschaft mbH



WWW.SEAMTEX.AT

seamTEX GmbH
Schönauerstraße 9
4400 Steyr
Austria

Tel: +43 (0) 72 52 / 43 9 25
Fax: +43 (0) 72 52 / 43 9 25 - 99
Mail: office@seamtex.at

