

EINSATZBEKLEIDUNG STRETCH

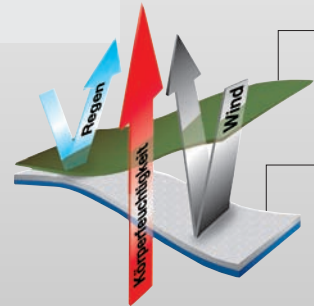
Zertifiziert nach EN 469:2005

- Entspricht der Richtlinie des ÖBFV
- Schutz nach EN 469 in Verbindung mit entsprechender Schutzjacke
- Wärmedurchgangswiderstand Level 1
- Wasserdichte und Wasserdampfdurchgangswiderstand Level 2
- Einsatzbluse einlagig (nicht Stretch) kommt laut ÖBFV Richtlinie keine Schutzfunktion zu



Einsatzbekleidung STRETCH

Herkömmliche Einsatzbekleidung kann an Stellen wie Knie, Oberschenkel und Po oft unangenehm spannen. Jetzt ist Schluss mit eingeschränkter Bewegungsfreiheit! Die Einsatzbekleidung mit Stretch-Material gibt Ihnen mehr Tragekomfort und erfüllt dabei alle Anforderungen an eine Feuerwehr-Einsatzbekleidung!



Mischgewebe 64 % Viskose FR
35 % Aramid 1 % Elasthan®
ca. 300 g/m²

PU Membrane Nässeschutz-
futter atmungsaktiv auf
Aramid/Viskose-Trägergewebe
ca. 165 g/m²

Bluse zu Einsatzbekleidung

- Ergänzendes Kleidungsstück zu Hose bzw. Overall
- Komfortgolfalte am Rücken
- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte
- Mit 5 cm silber Reflexstreifen

Hose zu Einsatzbekleidung

- Zur Gänze mit Nässeschutzfutter gefüttert
- Mit 5 cm silber Reflexstreifen

Overall zu Einsatzbekleidung

- Einteiliges Kleidungsstück mit Gummizug am Bund
- Hosenteil zur Gänze mit Nässeschutzfutter gefüttert
- Oberteil ungefütert und kein Schutz nach ÖBFV
- Mit 5 cm silber Reflexstreifen

Einsatzbekleidung

Bestelldaten



Schutzanzug FIRE MAX II

Lieferbare Größen: 40-42 bis 60-64 jeweils in drei Längen: B (164-172), C (172-180) und D (180-188)

Oberstoff	Nomex Tough Farbe: Dunkelblau	Conex Farbe: sandgelb	PBI matrix Farbe: sandgelb
Jacke	141010	141017	141019
Schutzhose Modell 40 (Level 2)	141020	141027	141032
Schutzhose Modell 20 (Level 1)	141050	141053	141033

Zubehör zu FIRE MAX II

1405966	Namensstreifen gestickt auf Klettband, 15 cm. Band- und Stickfarbe angeben!	
140947	Tasche in Reißverschlussleiste (Napoleon Tasche)	
Rückenbeschriftung in Großbuchstaben, Schriftgröße 4 cm, 2-Zeilig: 1. Zeile FEUERWEHR, 2. Zeile ORTSNAME, Schriftfarbe bei Bestellung angeben!		
140949	Direkt am Rücken angebracht	
140948	Auf Kletter angebracht	
140946	Windfang für FIRE MAX II Hose	

Schutzanzug FIRE FIT Austria

Lieferbare Größen: 44-46 bis 60-64 jeweils in drei Längen: B (164-172), C (172-180) und D (180-188)

Bestreifung	silber Streifen	gelb / silber / gelb Streifen
Jacke	140585	140586
Schutzhose Modell 40 (Level 2)	140352	140353
Schutzhose Modell 20 (Level 1)	140350	140351

Zubehör zu FIRE FIT Austria

1405966	Namensstreifen gestickt auf Klettband, 15 cm. Band- und Stickfarbe angeben!	
Rückenbeschriftung in Großbuchstaben, Schriftgröße 4 cm, 2-Zeilig: 1. Zeile FEUERWEHR, 2. Zeile ORTSNAME, Schriftfarbe bei Bestellung angeben!		
140949	Direkt am Rücken angebracht	
140948	Auf Kletter angebracht	
140397	Knienpolster für FIRE FIT Austria Hose	

Einsatzbekleidung

Lieferbare Größen: Blusen / Overall: 40-42 bis 66-70, Hosen: 40 bis 70. Alle Bekleidungsstücke in jeweils drei Längen: B (164-172), C (172-180) und D (180-188)

Farbe	grün	blau
Einsatzbluse	138100	133100
Einsatzhose	137840	137820
Einsatzoverall	137860	137830
Textilgürtel	139100	106650 (Farbe: schwarz)

Rosenbauer International AG
Geschäftsbereich Ausrüstung
Paschinger Straße 90
4060 Leonding, Austria
Tel.: +43 (0)732 6794-0
Fax: +43 (0)732 6794-77
office@rosenbauer.com

www.rosenbauer.com

Text und Abbildungen unverbindlich. Die Bilder können Sonderausführungen enthalten, die nur gegen Mehrpreis lieferbar sind. Änderung im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.



EINSATZBEKLEIDUNG

- FIRE MAX II
- FIRE FIT Austria
- Einsatzbekleidung STRETCH



FIRE MAX II

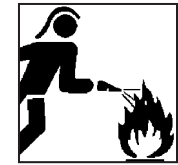
Zertifiziert nach EN 469:2005



Der neue Rosenbauer Schutzanzug FIRE MAX II wurde entwickelt, um dem Feuerwehrmann höchsten Schutz bei gleichzeitig bestem Tragekomfort zu gewähren.

Der neue FIRE MAX II ist nach EN 469 zertifiziert und erreicht bei den Prüfungen zur EN 469:2005 die höchsten Schutzstufen in allen drei Kategorien: Wärmedurchgang, Wasserdichte und Wasserdampfdurchgangswiderstand.

Jacke und Hose Modell 40



Xf 2
Xr 2
Y 2
Z 2

EN 469:2005

Jacke und Hose Modell 20



Xf 1
Xr 1
Y 2
Z 2

EN 469:2005

Dass der FIRE MAX II für den harten Feuerwehraltag geeignet ist, zeigen vor allem die großzügig angebrachten Verstärkungen bei Jacke und Hose.

Der FIRE MAX II ist in drei verschiedenen Oberstoffmaterialien erhältlich: NOMEX Tough, CONEX und PBI:

NOMEX Tough & CONEX

- Besteht aus 75% NOMEX®, 23% Kevlar und 2% Antistatikfaser
- Der Klassiker unter den Geweben für Feuerwehrschutzbekleidung
- Sehr gute mechanische und thermische Eigenschaften
- Beständig gegenüber vielen Säuren und Laugen
- Hohe Lichtechtheit

PBI

- Besteht aus 40% PBI®, 58% Paraaramid und 2% Antistatikfaser
- Organische Faser, die nicht brennt oder schmilzt
- Bleibt auch nach Beflammung weich, schrumpft oder versprödet nicht und bricht nicht auf
- Beste Reiß- und Weiterreißfestigkeit sowie Widerstandsfähigkeit gegenüber vielen Chemikalien

Ausführung FIRE MAX II Jacke

- Rückenlänge von 85 cm (Größe M)
- Wasser-, winddicht und atmungsaktiv durch PU-Membrane
- Saugsperrichtung aus flammhemmend PU-beschichtetem Aramid-Gewebe am Ärmel- und am Jackenabschluss verhindert Eindringen von Nässe
- Gute Bewegungsfreiheit durch die spezielle Ärmelkonstruktion mit "Bewegungskeil"
- Hochhitzebeständiger, stabiler Reißverschluss, zusätzlich durch Patte abgedeckt
- Zusätzliche Verstärkung im Ellbogen- und Schulterbereich aus schwarzem, flammhemmend PU-beschichtetem Paraaramidgewebe
- Super-Flammschutz-Kragen, bis unter den Helm hoch zu ziehen und vorne mit Klettverschluss zu schließen
- Individuelle Weitenanpassung am Ärmelabschluss durch eine Klettverstelllasche
- Ärmel mit NOMEX® Strickbund
- Standardmäßig beidseitig angebrachte Funkgeräteschalen
- Zwei aufgesetzte seitliche Taschen
- Kordelzug zur Taillierung im Bundbereich
- Schulterspannen zur Aufnahme von Aufschiebelaufen
- Klettteil zur Befestigung eines Namenstreifens über der linken Funkgeräteschale (15 x 3 cm)
- Rumpf und Ärmel mit umlaufenden gelb/silber/gelb reflektierenden Streifen



Besonders verschleißfeste Verstärkungen im Knie- und Saumbereich der Hose

Ausführung FIRE MAX II Hose

- Bundhose mit fix angebrachten, verstellbaren Hosenträgern
- Einfache Zug-Klettlaschen zur optimalen Anpassung in der Taille
- Hosenschlitz mit Reißverschluss und Klettverschluss, mit Patte abgedeckt
- Zwei aufgesetzte Seitentaschen, mit Patte abgedeckt
- Saugsperrichtung aus flammhemmendem PU-beschichtetem Aramid Gewebe am Hosenabschluss verhindert „Hochziehen“ von Nässe
- Verstärkungen an Knie, Hosensaum und an der Innenseite des Hosenabschlusses, sowie an der Seite der Hose aus schwarzem, flammhemmend PU-beschichtetem Paraaramidgewebe
- Kniepolster
- An den Hosenbeinen umlaufende gelb/silber/gelb reflektierende Streifen



Verschleißfeste Verstärkungen im Ellbogen- und Seitenbereich



Beidseitig angebrachte Funkgeräteschalen



Verstärkungen im Schulterbereich



FIRE FIT AUSTRIA

Zertifiziert nach EN 469:2005

FIRE FIT AUSTRIA Jacke

- Angesetzte Ärmel mit Klettverschluss am Ärmelabschluss zum Engstellen
- Nässesaugsperrichtung am Ärmel- und Jackensaum
- Reflektierende Streifen an den Ärmeln und am unteren Ende der Jacke umlaufend sowie auf Brust und Rücken quer
- Hitzebeständiger Kunststoffreißverschluss, mit zwei Leisten abgedeckt
- Zwei eingesetzte Taschen mit Patte und zwei Funkgeräteschalen
- Flauschteil (3 x 15 cm) über der linken Funkgeräteschale zur Aufnahme eines Namenstreifens
- Ring zum Anhängen der Handschuhe unter der rechten Seitentaschenpatte

Jacke und Hose Modell 40



Xf 2
Xr 2
Y 2
Z 2

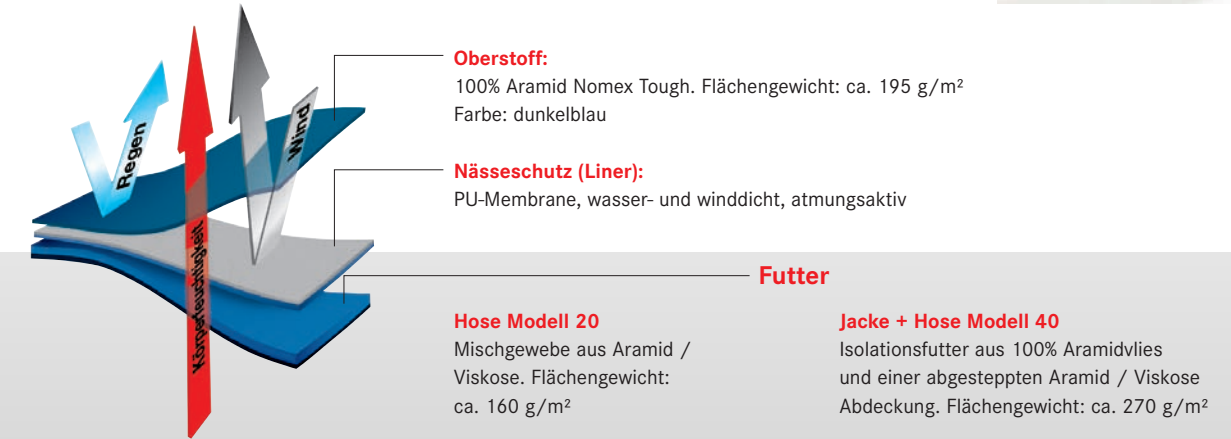
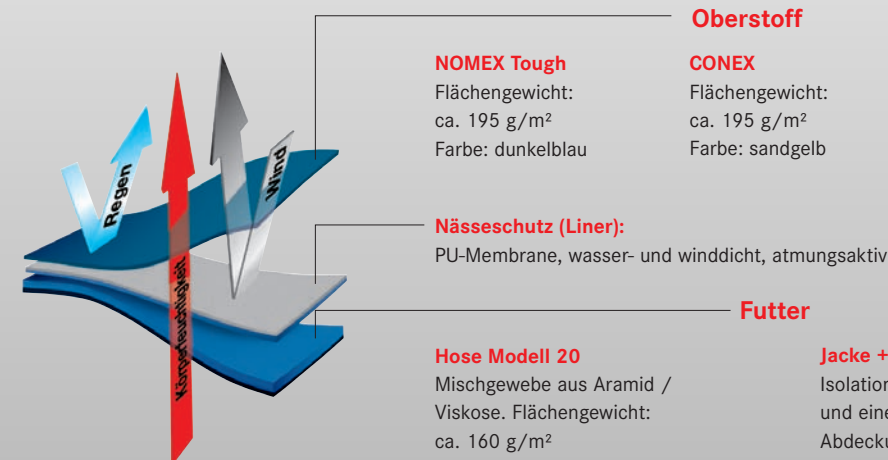
EN 469:2005

Jacke und Hose Modell 20



Xf 1
Xr 1
Y 2
Z 2

EN 469:2005



FIRE FIT AUSTRIA Hose

- Schnelleinsatzhose mit Schnelleinstiegs- und Schnellgurtsystem und zwei verstellbaren, elastischen Hosenträgern zum Fixieren der Hose am Bund
- Hosenschlitz mit Reißverschluss und Abdeckleiste
- Zwei Schenkeltaschen
- Kniebesatz aus besonders abriebfestem Mischgewebe aus Meta- und Paraaramid
- Knieverstärkung: mit Klettverschluss zu schließende Tasche, nach unten offen, ermöglicht das Einschieben spezieller Einlagen (Option!)
- Nässesperrichtung am Hosensaum verhindert Hochsaugen von Nässe ins Innere der Hose
- Elastischer Windfang, der sich am Hosenabschluss dem jeweiligen Stiefel anpasst
- An beiden Hosenbeinen umlaufend reflektierende Streifen