

**FWEK PRODUKTE
DIN EN 469 L2**

UNSERE FEUERWHER- EINSATZ- KLEIDUNG DIN EN 469 L2

**Im Ernstfall geschützt,
im Einsatz bewährt**





FW-ÜBERJACKE: Version 1 2024 (DIN EN 469)

Ausführung. Klare Linien.

- Sportive, ergonomische Schutzkleidung
- ergonomisch vorgeformt: Schulterbereich mit Achseinsätze für bequemes Überkopfarbeiten
- ergonomisch vorgeformt: Ärmel und Ellbogen (CURVED) mit integrierter Weitenverstellung des Ärmels mittels Klett und Flausch
- ergonomisch vorgeformt: Jacken-Verkürzung im Frontbereich für sicheres Arbeiten
- ergonomisch vorgeformt: Jacken-Verlängerung im Rückenbereich für sicheres Arbeiten
- ergonomisch vorgeformt: hochstellbarer und verschleißbarer Partikelschutz-Kragen

Ausstattung. Hochwertige Komponenten.

- Reißverschluss, als Panik-Reißverschluss ausgeführt, „Metall (nickelfrei)“ – kein Kunststoff
- EASY-GRIP-Reißverschluss (mit Griffleiste) als Panik-Reißverschluss ausgeführt
- Extra-breiter Kontrollreißverschluss Jacken zur vereinfachten Inspektion
- RFID Transponder schwerentflammbar (aus biokompatiblen Glas)

Ausstattung. Taschen mit praktischen Funktionen.

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit MAX-CARGO-Kapazität, linke Brusttasche mit abgeschrägter Taschenpatte, höhenvariabel mittels Klett und Flausch, darüber Antennenhalterung für Funkgerät (einseitig)
- 2 Eingriffstaschen, alle Außentaschen mit Patten (in linker Tasche Aufnahmeschlaufe für Handschuhe mit Karabinerhaken) mit integrierten Griffleisten (EASY GRIP) zum einfacheren Öffnen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss
- Taschenpatten und Reißverschluss-Abdeckung mit Funktionsmembran abgesichert

Schutz. Maximaler Einsatz durch Top-Verarbeitung.

- Sicherheits-Aramid-Nahtverarbeitung und thermo-geappte Membran-Naht-Versiegelung
- Abriebschutz mit weichen Dämpfung-Polster (AIR-PAD PRO, dauerhaft atmungsaktiv) an Schultern und Ellbogen, flammhemmend, nicht wasseraufnehmend, elastisch
- Innenärmel mit Strickbündchen, schwerentflammbar mit verstärkten Daumenschlaufen
- Kantenschutz am Ärmelende
- Saugsperrung an Bund und Ärmeln. Die Saugsperrung ist permanent wasserdicht, atmungsaktiv und waschbeständig.

Kennzeichnung-Wahrnehmung. Feuerwehr und Ortsname

- Rückenaufschrift FEUERWEHR ein- bzw. zweizeilig wahlweise:
 - als Reflextransferdruck direkt auf Jacke (empfohlen)
 - Rückenaufschrift Sonderzubehör:
 - optional: Koller NEON oder in Koller Standardfarben (rot-blau-grün) mit Rückenaufschrift in silber
 - optional: Koller NEON oder in Koller Standardfarben (rot-blau-grün) mit Rückenaufschrift in silber mit Licht-Signatur
 - optional: Druck auf Oberstoff-Rückenschild I – (Klett u. Flausch anbringbar (gegen Aufpreis)
 - optional: Druck auf signalgelbem Rückenschild – (Klett u. Flausch anbringbar (gegen Aufpreis)

Kennzeichnung-Wahrnehmung. Reflexstreifen-Hi-Vis.

- Segmentierte 3M Reflexstreifen zur Verbesserung der Wahrnehmung im Straßenverkehr:
 - Gelb/Silber/Gelb, 50 mm breit, fluoreszierend/reflektierend
 - mit TESIMAX-Signatur-Design mit zusätzlicher Reflexstreifen am Oberarm
 - leicht und atmungsaktiver als genähte Reflexstreifen
 - für angenehmeres Tragen geringeres Gewicht
 - bis 50 Wäschen geprüft
 - mit zusätzlichem Reflexstreifen am Oberarm (warnwestenbefreit)
- alternative Ausführung: (max. 25 Waschzyklen): Signalstreifen 50 mm breit und 4-fach aufgenäht (gegen Aufpreis)

Kennzeichnung-Optionen. Signature Design.

- SILVERLINE-UPGRADE (Reflexstreifen, silber, gegen Aufpreis)
- NEONLINE I-UPGRADE (Hi Vis Plus-Material, neon, gegen Aufpreis)
- NEONLINE II-UPGRADE (Hi Vis Plus-Material, neon, gegen Aufpreis)

Wartung. Einfach und smart.

- RFID Transponder kompatibel zur TESIMAX Verwaltungssoftware
- Kontrollreißverschluss Jacken zur vereinfachten Inspektion.
- Integrierte Textil-Jackenaufhänger innen (3-fach)
- Materialien, Nässeperren und Komponenten sind reparabel und austauschbar – Reparatur in Deutschland
- Expected-Lifetime: 10 Jahre plus X-Jahre (durch Hersteller Quick Check)
- Prinzipiell: „Die PSA kann so lange genutzt werden, solange die Mindest-Eigenschaften der Norm erfüllt sind.“
- Teilnahme am TESIMAX-SERVICEPOOL - nach VAH/RKI Waschvorgaben (siehe separate Informationen)

Bestell-Daten. Umfangreiche Möglichkeiten.

- Größen: Standardrumpflänge 85 cm (um 15 cm variabel je nach Körpergröße)
- lieferbare Einzelgrößen von 36 – 66
- weitere Größen auf Anfrage - vgl. Größentabelle, auch in „K“urz /“L“ang erhältlich, Sondergrößen auf Anfrage
- Zubehör (Taschen & PARTIKELSCHUTZ-FUNKTIONSWÄSCHE-FR), auf Anfrage
- Verpackung: in transparentem, recyclefähigem Folienbeutel & QR Code Manual

FEUERWEHR-EINSATZ-/SCHUTZKLEIDUNG:

Versionen 1-4

- Alle Versionen sind geprüft und zertifiziert (nach DIN EN 469 Leistungsstufe 2).
- Die jeweilige Artikel- und Materialbeschreibung finden Sie in diesem Katalog.
- Alle Versionen in verschiedenen Farben erhältlich. Die Kern-Farben haben höchste Verfügbarkeit und Lieferzeiten.
- Alle Versionen haben eine Lebenslaufzeit von 10 Jahren plus 5 Jahren (nach Hersteller-Check) in Abhängigkeit vom Nutzungsgrad, Kontamination, Verschleiß.



Farbe: dark navy, rot, arizona
(Farben und Verfügbarkeiten sind abhängig von der jeweiligen Material-Baugruppe)





FW-ÜBERJACKE: Version 2 2024 (DIN EN 469)

Ausführung. Klare Linien.

- Sportive, ergonomische Schutzkleidung
- ergonomisch vorgeformt: Schulterbereich mit Achseinsätze für bequemes Überkopfarbeiten
- ergonomisch vorgeformt: Ärmel und Ellbogen (CURVED) mit integrierter Weitenverstellung des Ärmels mittels Klett und Flausch
- ergonomisch vorgeformt: Jacken-Verkürzung im Frontbereich für sicheres Arbeiten
- ergonomisch vorgeformt: Jacken-Verlängerung im Rückenbereich für sicheres Arbeiten
- ergonomisch vorgeformt: hochstellbarer und verschließbarer Partikelschutz-Kragen

Ausstattung. Hochwertige Komponenten.

- Reißverschluss, als Panik-Reißverschluss ausgeführt, „Metall (nickelfrei)“ – kein Kunststoff
- EASY-GRIP-Reißverschluss (mit Griffleiste) als Panik-Reißverschluss ausgeführt
- Extra-breiter Kontrollreißverschluss Jacken zur vereinfachten Inspektion
- RFID Transponder schwerentflammbar (aus biokompatiblen Glas)

Ausstattung. Taschen mit praktischen Funktionen.

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit MAX-CARGO-Kapazität, linke Brusttasche mit abgeschrägter Taschenpatte, höhenvariabel mittels Klett und Flausch, darüber Antennenhalterung für Funkgerät (einseitig)
- 2 Eingriffstaschen, alle Außentaschen mit Patten (in linker Tasche Aufnahme-schleife für Handschuhe mit Karabinerhaken) mit integrierten Griffleisten (EASY GRIP) zum einfacheren Öffnen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss
- Taschenpatten und Reißverschluss-Abdeckung mit Funktionsmembran abgesichert

Schutz. Maximaler Einsatz durch Top-Verarbeitung.

- Sicherheits-Aramid-Nahtverarbeitung und thermo-getapte Membran-Naht-Versiegelung
- Abriebschutz mit weichen Dämpfung-Polster (AIR-PAD PRO, dauerhaft atmungsaktiv) an Schultern und Ellbogen, flammhemmend, nicht wasseraufnehmend, elastisch
- Innenärmel mit Strickbündchen, schwerentflammbar mit verstärkten Daumenschlaufen
- Kantenschutz am Ärmelende
- Saugsperrung an Bund und Ärmeln. Die Saugsperrung ist permanent wasserdicht, atmungsaktiv und waschbeständig.

Kennzeichnung-Wahrnehmung. Feuerwehr und Ortsname

- Rückenaufschrift FEUERWEHR ein- bzw. zweizeilig wahlweise:
- als Reflextransferdruck direkt auf Jacke (empfohlen),
- Rückenaufschrift Sonderzubehör:
- optional: Koller NEON oder in Koller Standardfarben (rot-blau-grün) mit Rückenaufschrift in silber
- optional: Koller NEON oder in Koller Standardfarben (rot-blau-grün) mit Rückenaufschrift in silber mit Licht-Signatur
- optional: Druck auf Oberstoff-Rückenschild I – (Klett u. Flausch anbringbar (gegen Aufpreis)
- optional: Druck auf signalgelbem Rückenschild – (Klett u. Flausch anbringbar (gegen Aufpreis)

Kennzeichnung-Wahrnehmung. Reflexstreifen-Hi-Vis.

- Segmentierte 3M Reflexstreifen zur Verbesserung der Wahrnehmung im Straßenverkehr:

- Gelb/Silber/Gelb, 50 mm breit, fluoreszierend/reflektierend
- mit TESIMAX-Signatur-Design mit zusätzlicher Reflexstreifen am Oberarm
- leicht und atmungsaktiver als genähte Reflexstreifen
- für angenehmeres Tragen geringeres Gewicht
- bis 50 Wäschen geprüft
- mit zusätzlichem Reflexstreifen am Oberarm (warnwestenbefreit)
- alternative Ausführung: (max. 25 Waschzyklen): Signalstreifen 50 mm breit und 4-fach aufgenäht (gegen Aufpreis)

Kennzeichnung-Optionen. Signature Design.

- SILVERLINE-UPGRADE (Reflexstreifen, silber, gegen Aufpreis)
- NEONLINE I-UPGRADE (Hi Vis Plus-Material, neon, gegen Aufpreis)
- NEONLINE II-UPGRADE (Hi Vis Plus-Material, neon, gegen Aufpreis)

Wartung. Einfach und smart.

- RFID Transponder kompatibel zur TESIMAX Verwaltungssoftware
- Kontrollreißverschluss Jacken zur vereinfachten Inspektion.
- Integrierte Textil-Jackenaufhänger innen (3-fach)
- Materialien, Nässesperren und Komponenten sind reparabel und austauschbar – Reparatur in Deutschland
- Expected-Lifetime: 10 Jahre plus X-Jahre (durch Hersteller Quick Check)
- Prinzipiell: „Die PSA kann so lange genutzt werden, solange die Mindest-Eigenschaften der Norm erfüllt sind.“
- Teilnahme am TESIMAX-SERVICEPOOL - nach VAH/RKI Waschvorgaben (siehe separate Informationen)

Bestell-Daten. Umfangreiche Möglichkeiten.

- Größen: Standardrumpflänge 85 cm (um 15 cm variabel je nach Körpergröße)
- lieferbare Einzelgrößen von 36 – 66
- weitere Größen auf Anfrage - vgl. Größentabelle, auch in „K“/„ur“/„L“ ang erhältlich, Sondergrößen auf Anfrage
- Zubehör (Taschen & PARTIKELSCHUTZ-FUNKTIONSWÄSCHE-FR), auf Anfrage
- Verpackung: in transparentem, recycelfähigem Folienbeutel & QR Code Manual

FW-ÜBERJACKE: Version 2 2024 (DIN EN 469)

ZUSATZ-AUSSTATTUNG:

- Halterung für Knick-Kopf-Lampe zentral auf Reißverschluss-Abdeckung (mit EASY-GRIP-Funktion) zur optimalen Handhabung
- Knebel an Taschenpatten (integrierten EASY GRIP-Griffleisten in Taschenpatten zum einfacheren Öffnen)
- Lasche für Mikrofonhalterung oberhalb des Namens-Klett
- D-Ringe aus schwer entflammbarem Kunststoff (POM) jeweils links und rechts unterhalb der Antennenhalterungen
- Karabiner beidseitig (inklusive Aufnahmeschleife für Handschuhe mit Karabinerhaken)
- Ärmellasche mit schwer entflammbarem Kunststoff (POM) Rollverschluss (vereinfachte Ärmel-Weitenverstellung)
- Antennenhalterung über Tasche beidseitig, spiegelverkehrt (beidseitig abgeschrägte Taschenpatten)



Farbe: dark navy, rot, arizona
(Farben und Verfügbarkeiten sind abhängig von der jeweiligen Material-Baugruppe)



FW-ÜBERJACKE: Version 3 2024 (DIN EN 469)

Ausführung. Klare Linien.

- Sportive, ergonomische Schutzkleidung
- ergonomisch vorgeformt: Schulterbereich mit Achseinsätze für bequemes Überkopparbeiten
- ergonomisch vorgeformt: Ärmel und Ellbogen (CURVED) mit integrierter Weitenverstellung des Ärmels mittels Klett und Flausch
- ergonomisch vorgeformt: Jacken-Verkürzung im Frontbereich für sicheres Arbeiten
- ergonomisch vorgeformt: Jacken-Verlängerung im Rückenbereich für sicheres Arbeiten
- ergonomisch vorgeformt: hochstellbarer und verschließbarer Partikelschutz-Kragen

Ausstattung. Hochwertige Komponenten.

- Reißverschluss, als Panik-Reißverschluss ausgeführt, „Metall (nickelfrei)“ – kein Kunststoff
- EASY-GRIP-Reißverschluss (mit Griffleiste) als Panik-Reißverschluss ausgeführt
- Extra-breiter Kontrollreißverschluss Jacken zur vereinfachten Inspektion
- RFID Transponder schwerentflammbar (aus biokompatiblen Glas)

Ausstattung. Taschen mit praktischen Funktionen.

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit MAX-CARGO-Kapazität, linke Brusttasche mit abgeschrägter Taschenpatte, höhenvariabel mittels Klett und Flausch, darüber Antennenhalterung für Funkgerät (einseitig)
- 2 Eingriffstaschen, alle Außentaschen mit Patten (in linker Tasche Aufnahmeschleufe für Handschuhe mit Karabinerhaken) mit integrierten Griffleisten (EASY GRIP) zum einfacheren Öffnen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss
- Taschenpatten und Reißverschluss-Abdeckung mit Funktionsmembran abgesichert

Schutz. Maximaler Einsatz durch Top-Verarbeitung.

- Sicherheits-Aramid-Nahtverarbeitung und thermo-gepatete Membran-Naht-Versiegelung
- Abriebschutz mit weichen Dämpfung-Polster (AIR-PAD PRO, dauerhaft atmungsaktiv) an Schultern und Ellbogen, flammhemmend, nicht wasseraufnehmend, elastisch
- Innenärmel mit Strickbündchen, schwerentflammbar mit verstärkten Daumenschlaufen
- Kantenschutz am Ärmelende
- Saugsperre an Bund und Ärmeln. Die Saugsperre ist permanent wasserdicht, atmungsaktiv und waschbeständig.

Kennzeichnung-Wahrnehmung. Feuerwehr und Ortsname

- Rückenaufschrift FEUERWEHR ein- bzw. zweizeilig wahlweise:
- als Reflextransferdruck direkt auf Jacke (empfohlen),
- Rückenaufschrift Sonderzubehör:
- optional: Koller NEON oder in Koller Standardfarben (rot-blau-grün) mit Rückenaufschrift in silber
- optional: Koller NEON oder in Koller Standardfarben (rot-blau-grün) mit Rückenaufschrift in silber mit Licht-Signatur
- optional: Druck auf Oberstoff-Rückenschild I – (Klett u. Flausch anbringbar (gegen Aufpreis)
- optional: Druck auf signalgelbem Rückenschild – (Klett u. Flausch anbringbar (gegen Aufpreis)

Kennzeichnung-Wahrnehmung. Reflexstreifen-Hi-Vis.

- Segmentierte 3M Reflexstreifen zur Verbesserung der Wahrnehmung im Straßenverkehr:

- Gelb/Silber/Gelb, 50 mm breit, fluoreszierend/reflektierend
- mit TESIMAX-Signatur-Design mit zusätzlicher Reflexstreifen am Oberarm
- leicht und atmungsaktiver als genähte Reflexstreifen
- für angenehmeres Tragen geringeres Gewicht
- bis 50 Wäschen geprüft
- mit zusätzlichem Reflexstreifen am Oberarm (warnwestenbefreit)
- alternative Ausführung: (max. 25 Waschzyklen): Signalstreifen 50 mm breit und 4-fach aufgenäht (gegen Aufpreis)

Kennzeichnung-Optionen. Signature Design.

- SILVERLINE-UPGRADE (Reflexstreifen, silber, gegen Aufpreis)
- NEONLINE I-UPGRADE (Hi Vis Plus-Material, neon, gegen Aufpreis)
- NEONLINE II-UPGRADE (Hi Vis Plus-Material, neon, gegen Aufpreis)

Wartung. Einfach und smart.

- RFID Transponder kompatibel zur TESIMAX Verwaltungssoftware
- Kontrollreißverschluss Jacken zur vereinfachten Inspektion.
- Integrierte Textil-Jackenaufhänger innen (3-fach)
- Materialien, Nässesperren und Komponenten sind reparabel und austauschbar – Reparatur in Deutschland
- Expected-Lifetime: 10 Jahre plus X-Jahre (durch Hersteller Quick Check)
- Prinzipiell: „Die PSA kann so lange genutzt werden, solange die Mindest-Eigenschaften der Norm erfüllt sind.“
- Teilnahme am TESIMAX-SERVICEPOOL - nach VAH/RKI Waschvorgaben (siehe separate Informationen)

Bestell-Daten. Umfangreiche Möglichkeiten.

- Größen: Standardrumpflänge 85 cm (um 15 cm variabel je nach Körpergröße)
- lieferbare Einzelgrößen von 36 – 66
- weitere Größen auf Anfrage - vgl. Größentabelle, auch in „K“/„urz“/„L“ erhältlich, Sondergrößen auf Anfrage
- Zubehör (Taschen & PARTIKELSCHUTZ-FUNKTIONSWÄSCHE-FR), auf Anfrage
- Verpackung: in transparentem, recyclefähigem Folienbeutel & QR Code Manual

FW-ÜBERJACKE: Version 3 2024 (DIN EN 469)

ZUSATZ-AUSSTATTUNG:

- Halterung für Knick-Kopf-Lampe zentral auf Reißverschluss-Abdeckung (mit EASY-GRIP-Funktion) zur optimalen Handhabung
- Knebel an Taschenpatten (integrierten EASY GRIP-Griffleisten in Taschenpatten zum einfacheren Öffnen)
- Lasche für Mikrofonhalterung oberhalb des Namens-Klett
- D-Ringe aus schwer entflammbarem Kunststoff (POM) jeweils links und rechts unterhalb der Antennenhalterungen
- Karabiner beidseitig (inklusive Aufnahmeschleufe für Handschuhe mit Karabinerhaken)
- Ärmeltasche mit schwer entflammbarem Kunststoff (POM) Rollverschluss (vereinfachte Ärmel-Weitenverstellung)
- Antennenhalterung über Tasche beidseitig, spiegelverkehrt (beidseitig abgeschrägte Taschenpatten)

FW-ÜBERJACKE: Version 3 2024 (DIN EN 469)

– ZUSATZ-AUSSTATTUNG:

- Zusätzliche Innentasche mit RV
- Ärmel-Außentaschen, Klett + Flausch mit innenliegendem D-Ring aus Metall, sowie aufgesetzte Stifte- u. Messertasche



Farbe: dark navy, rot, arizona
(Farben und Verfügbarkeiten sind abhängig von der jeweiligen Material-Baugruppe)

FW-ÜBERJACKE: Version 3



FW-ÜBERJACKE: Version 4 2024 (DIN EN 469)

Ausführung. Klare Linien.

- Sportive, ergonomische Schutzkleidung
- ergonomisch vorgeformt: Schulterbereich mit Achseinsätze für bequemes Überkopparbeiten
- ergonomisch vorgeformt: Ärmel und Ellbogen (CURVED) mit integrierter Weitenverstellung des Ärmels mittels Klett und Flausch
- ergonomisch vorgeformt: Jacken-Verkürzung im Frontbereich für sicheres Arbeiten
- ergonomisch vorgeformt: Jacken-Verlängerung im Rückenbereich für sicheres Arbeiten
- ergonomisch vorgeformt: hochstellbarer und verschließbarer Partikelschutz-Kragen

Ausstattung. Hochwertige Komponenten.

- Reißverschluss, als Panik-Reißverschluss ausgeführt, „Metall (nickelfrei)“ – kein Kunststoff
- EASY-GRIP-Reißverschluss (mit Griffleiste) als Panik-Reißverschluss ausgeführt
- Extra-breiter Kontrollreißverschluss Jacken zur vereinfachten Inspektion
- RFID Transponder schwerentflammbar (aus biokompatiblen Glas)

Ausstattung. Taschen mit praktischen Funktionen.

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit MAX-CARGO-Kapazität, linke Brusttasche mit abgechrägter Taschenpatte, höhenvariabel mittels Klett und Flausch, darüber Antennenhalterung für Funkgerät (einseitig)
- 2 Eingriffstaschen, alle Außentaschen mit Patten (in linker Tasche Aufnahmeschlaufe für Handschuhe mit Karabinerhaken) mit integrierten Griffleisten (EASY GRIP) zum einfacheren Öffnen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss
- Taschenpatten und Reißverschluss-Abdeckung mit Funktionsmembran abgesichert

Schutz. Maximaler Einsatz durch Top-Verarbeitung.

- Sicherheits-Aramid-Nahtverarbeitung und thermo-getapte Membran-Naht-Versiegelung
- Abriebschutz mit weichen Dämpfung-Polster (AIR-PAD PRO, dauerhaft atmungsaktiv) an Schultern und Ellbogen, flammhemmend, nicht wasseraufnehmend, elastisch
- Innenärmel mit Strickbündchen, schwerentflammbar mit verstärkten Daumenschlaufen
- Kantenschutz am Ärmelende
- Saugsperrung an Bund und Ärmeln. Die Saugsperrung ist permanent wasserdicht, atmungsaktiv und waschbeständig.

Kennzeichnung-Wahrnehmung. Feuerwehr und Ortsname

- Rückenaufschrift FEUERWEHR ein- bzw. zweizeilig wahlweise:
 - als Reflextransferdruck direkt auf Jacke (empfohlen),
 - Rückenaufschrift Sonderzubehör:
- optional: Koller NEON oder in Koller Standardfarben (rot-blau-grün) mit Rückenaufschrift in silber
- optional: Koller NEON oder in Koller Standardfarben (rot-blau-grün) mit Rückenaufschrift in silber mit Licht-Signatur
- optional: Druck auf Oberstoff-Rückenschild I – (Klett u. Flausch anbringbar (gegen Aufpreis)
- optional: Druck auf signalgelbem Rückenschild – (Klett u. Flausch anbringbar (gegen Aufpreis)

Kennzeichnung-Wahrnehmung. Reflexstreifen-Hi-Vis.

- Segmentierte 3M Reflexstreifen zur Verbesserung der Wahrnehmung im Straßenverkehr:
- Gelb/Silber/Gelb, 50 mm breit, fluoreszierend/reflektierend
- mit TESIMAX-Signatur-Design mit zusätzlicher Reflexstreifen am Oberarm
- leicht und atmungsaktiver als genähte Reflexstreifen
- für angenehmeres Tragen geringeres Gewicht
- bis 50 Wäschen geprüft
- mit zusätzlichem Reflexstreifen am Oberarm (warnwestenbefreit)
- alternative Ausführung: (max. 25 Waschzyklen): Signalstreifen 50 mm breit und 4-fach aufgenäht (gegen Aufpreis)

Kennzeichnung-Optionen. Signature Design.

- SILVERLINE-UPGRADE (Reflexstreifen, silber, gegen Aufpreis)
- NEONLINE I-UPGRADE (Hi Vis Plus-Material, neon, gegen Aufpreis)
- NEONLINE II-UPGRADE (Hi Vis Plus-Material, neon, gegen Aufpreis)

Wartung. Einfach und smart.

- RFID Transponder kompatibel zur TESIMAX Verwaltungssoftware
- Kontrollreißverschluss Jacken zur vereinfachten Inspektion.
- Integrierte Textil-Jackenaufhänger innen (3-fach)
- Materialien, Nässesperren und Komponenten sind reparabel und austauschbar – Reparatur in Deutschland
- Expected-Lifetime: 10 Jahre plus X-Jahre (durch Hersteller Quick Check)
- Prinzipiell: „Die PSA kann so lange genutzt werden, solange die Mindest-Eigenschaften der Norm erfüllt sind.“
- Teilnahme am TESIMAX-SERVICEPOOL - nach VAH/RKI Waschvorgaben (siehe separate Informationen)

Bestell-Daten. Umfangreiche Möglichkeiten.

- Größen: Standardrumpflänge 85 cm (um 15 cm variabel je nach Körpergröße)
- lieferbare Einzelgrößen von 36 – 66
- weitere Größen auf Anfrage - vgl. Größentabelle, auch in „K“urzf/“L“ang erhältlich, Sondergrößen auf Anfrage
- Zubehör (Taschen & PARTIKELSCHUTZ-FUNKTIONSWÄSCHE-FR), auf Anfrage
- Verpackung: in transparentem, recyclefähigem Folienbeutel & QR Code Manual

FW-ÜBERJACKE: Version 4 2024 (DIN EN 469)

ZUSATZ-AUSSTATTUNG:

- Halterung für Knick-Kopf-Lampe zentral auf Reißverschluss-Abdeckung (mit EASY-GRIP-Funktion) zur optimalen Handhabung
- Knebel an Taschenpatten (integrierten EASY GRIP-Griffleisten in Taschenpatten zum einfacheren Öffnen)
- Lasche für Mikrofonhalterung oberhalb des Namens-Klett
- D-Ringe aus schwer entflammbarem Kunststoff (POM) jeweils links und rechts unterhalb der Antennenhalterungen
- Karabiner beidseitig (inklusive Aufnahmeschlaufe für Handschuhe mit Karabinerhaken)
- Ärmellasche mit schwer entflammbarem Kunststoff (POM) Rollverschluss (vereinfachte Ärmel-Weitenverstellung)
- Antennenhalterung über Tasche beidseitig, spiegelverkehrt (beidseitig abgechrägte Taschenpatten)

FW-ÜBERJACKE: Version 3 2024 (DIN EN 469)

– ZUSATZ-AUSSTATTUNG:

- Zusätzliche Innentasche mit RV
- Ärmel-Außentaschen, Klett + Flausch mit innenliegendem D-Ring aus Metall, sowie aufgesetzte Stifte- u. Messertasche

FW-ÜBERJACKE: Version 4

FW-ÜBERJACKE: Version 4 2022 (DIN EN 469)

– ZUSATZ-AUSSTATTUNG:

- Vorbereitung für (optionalen) Brustgurt T-FIX FW 4 bestehend aus: Gurtführung mit Schlaufen innenliegend, zwei kleine Patten an der Gurtdurchführung, Tasche zur Gurtverwahrung in Brusthöhe.
- Neck Protektion: Polster im Nacken aus jeweiligem Obermaterial
- JACKEN-Vorbereitung für Sicherheits- und Haltegurtsystem - NUR FÜR JACKEN VERSIONEN 4 / 5
- Vorbereitung für Brustgurt passend für TESIMAX-SKYLOTEC Brust- und Haltegurtsystem T-FIX
- Gurtführung mit Schlaufen innenliegend, mit innovativem offenem Gurt-System innerhalb der Jacke (ohne textilen Durchführung-Kanal), zur vereinfachten Wartung einmal pro Jahr oder nach jedem Einsatz
- Cobra-Verschluss mit Sicherheitsstopp bei offenem Verschluss
- zwei kleine Patten an der Gurtdurchführung
- Tasche zur Gurtverwahrung in Brusthöhe mit individueller Anpassung im Brustbereich über 2 Größen
- T-FIX Sicherheits- und Haltegurtsystem optional erhältlich:
- 2 verschiedene Gurtsystem, voll integriert oder teilintegriert
- 2 Halteleine-Längen mit Snap Hook fix integriert oder teilbar (2024 Option, alternativ)
- Training und Einweisung vor Ort oder bei Skylootec (auf Anfrage)
- Gurt Lebensdauer: maximal 10 Jahre gemäß Herstellergebrauchsanleitung und einschlägige Richtlinien



Farbe: dark navy, rot, arizona
(Farben und Verfügbarkeiten sind abhängig von der jeweiligen Material-Baugruppe)



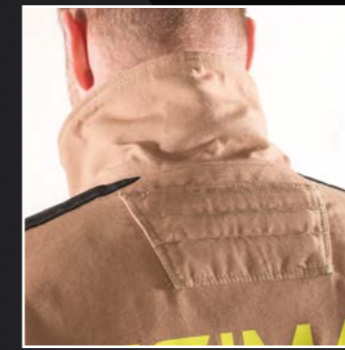
**FW-Überjacke: Details STANDARD
(GM10 - CORE FX - MAX TS)**

Weiteres Zubehör finden Sie in diesem Katalog.

Jacken-Frontansicht V4



Jacken-Rückenansicht V4



Rückenpolster
Neck-Protection



Achseinsätze für ergonomi-
sches, komfortables Arbeiten



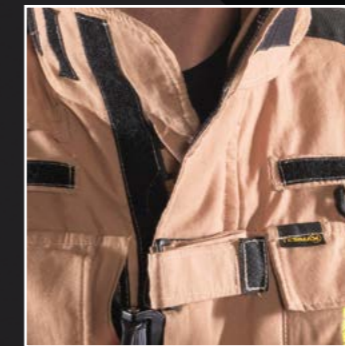
Jackensaum mit umlaufender
Saugsperr



3M Reflexstreifen
- Klassisch
- Segmentiert



AIR-PAD PRO
Schutzpolster atmungsaktiv



Easy Zip Reißverschluss
Panikreißverschluss



Namensschild Vorbereitung



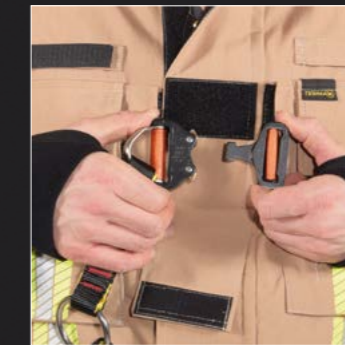
Halterung für Knick Kopf Lampe



Aufdruck Feuerwehr
(auf Wunsch "zweizeilig" mit
Ortsnamen)



Ellenbogen Schutz
Schutzpolster atmungsaktiv



Integriertes T-FIX Halte- und
Rettungsgurtsystem - verschie-
dene Ausführungen



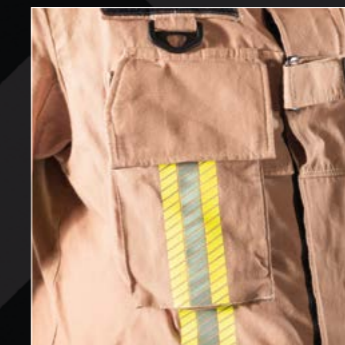
Jacke-Innen
- Logo
- Innentasche
- RFID Transponder integriert



Kragen mit Verschluss



Ärmeltasche



Brust- und Depottasche



Kunststoff D-Ring
(schwer entflammbar)

EXTRA: T-FIX FW 4 Skylotec – mit Quick Lock / kurze Ausführung (Standard)

Rettungs-Gurt i.V. mit FW-Überjacken TESIMAX nach DIN EN 469

- größenverstellbar
- mit Rückenpolsterung
- mit hochwertigem Quick-Lock Verschluss
- mit Selbstsicherungsschlinge mit Karabiner – kurze Ausführung:
- 14 cm Länge bis zur Öse
- ca. 40 cm ab Öse bis zum Karabiner (Gesamtlänge Verbindungsmittel: 70cm)
- EN1498, EN 358
- bis Konfektionsgröße 50 - Brustumfang 65 - 100 cm
- ab Konfektionsgröße 52 - Brustumfang 75 - 110 cm

Bestell-Nr.: 4000-006

EXTRA: T-FIX FW 4 Skylotec – mit Quick Lock / kurze Ausführung (Smartsystem - trennbar)

Rettungs-Gurt i.V. mit FW-Überjacken TESIMAX nach DIN EN 469

- größenverstellbar
- mit Rückenpolsterung
- mit hochwertigem Quick-Lock Verschluss
- mit trennbarer Selbstsicherungsschlinge mit Karabiner – kurze Ausführung:
- 14 cm Länge bis zur Öse
- ca. 40 cm ab Öse bis zum Karabiner (Gesamtlänge Verbindungsmittel: 70cm)
- trennbare Ausführung für platzsparende Verstaung in Depottasche in der Überhose
- EN1498, EN 358
- bis Konfektionsgröße 50 - Brustumfang 65 - 100 cm
- ab Konfektionsgröße 52 - Brustumfang 75 - 110 cm

Bestell-Nr.: 4000-006-T

EXTRA: T-FIX FW 4 Skylotec – mit Quick Lock lange Ausführung (Standard)

Rettungs-Gurt i.V. mit FW-Überjacken TESIMAX nach DIN EN 469

- größenverstellbar
- mit Rückenpolsterung
- mit hochwertigem Quick-Lock Verschluss
- mit Selbstsicherungsschlinge mit Karabiner – kurze Ausführung:
- 14 cm Länge bis zur Öse
- ca. 80 cm ab Öse bis zum Karabiner (Gesamtlänge Verbindungsmittel: 110 cm)
- EN1498, EN 358
- bis Konfektionsgröße 50 - Brustumfang 65 - 100 cm
- ab Konfektionsgröße 52 - Brustumfang 75 - 110 cm

Bestell-Nr.: 4000-007

EXTRA: T-FIX FW 4 Skylotec – mit Quick Lock lange Ausführung (Smartsystem - trennbar)

Rettungs-Gurt i.V. mit FW-Überjacken TESIMAX nach DIN EN 469

- größenverstellbar
- mit Rückenpolsterung
- mit hochwertigem Quick-Lock Verschluss
- mit trennbarer Selbstsicherungsschlinge mit Karabiner – kurze Ausführung:
- 14 cm Länge bis zur Öse
- ca. 80 cm ab Öse bis zum Karabiner (Gesamtlänge Verbindungsmittel: 110 cm)
- trennbare Ausführung für platzsparende Verstaung in Depottasche in der Überhose
- EN1498, EN 358
- bis Konfektionsgröße 50 - Brustumfang 65 - 100 cm
- ab Konfektionsgröße 52 - Brustumfang 75 - 110 cm

Bestell-Nr.: 4000-007-T



Integriertes T-FIX Halte- und Rettungsgurtsystem - verschiedene Ausführungen



**FW-Überjacke: Standard
(GM10 - CORE FX - MAX TS)**



**FWEK PRODUKTE
DIN EN 469 L2**



**FW-Überjacke: OPTIONEN
(GM10 - CORE FX - MAX TS)**

Weiteres Zubehör finden Sie in diesem Katalog.



KOLLER mit SILVERLINE



Koller in verschiedenen Farben

NEONLINE



Sicherungssystem T-FIX 5
(vertikale Absturzsicherung /
Sitzgurt in Hose integriert)



Sicherungssystem T-FIX - mit
Sicherungsleine, teilbar
- mit Sicherungsleine, fest ver-
bunden

FW-ÜBERHOSE: Version 1 2024 (DIN EN 469)

Ausführung. Klare Linien.

- Bewährter 620er UNI-SEX-CUT für optimale Passform.

Funktion. Einfach.

- ergonomisch vorgeformt: Hochgezogener Bund (Lendenschutz)
- mit Schnell-Wechsel-Laschen (Klett/Flausch, flammfest) für entsprechende TESIMAX Hosenträger-Typen (optional bestellbar: Hosenträger-Typ UNI oder Hosenträger COMFORT- einfach austauschbar - gegen Aufpreis)
- Hosenschlitz vorne mit abgedecktem, optimierten EASY-GRIP-Reißverschluss zum besseren Einstieg, abgedeckt mit Sicherheits-Blende, (integrierte Membrane) und Klett/Flausch Verschluss-technik (flammfest)
- Integrierte Bundweitenverstellung als Gurtsystem, individuell verstellbar (optional bestellbar: Gürtel UNI - bitte bei Bestellung angeben - gegen Aufpreis)
- Beinabschluss mit seitlichen Schlitz sowie EASY-GRIP-Klettverschluss zum besseren Einstieg in die Hosenbeine (Klett/Flausch Verschluss-technik flammfest)
- ergonomisch vorgeformt: Beinabschluss mit Fersenausparung

Taschen. Praktische Funktionen

- 2 seitliche Funktions-Cargo-Taschen (BIG-SIZE), ausgestellt
- alle Taschen mit Sicherheits-Patten (integrierte Membrane) und Klett/Flausch Verschluss-technik (flammfest)

Schutz. Maximaler Einsatz.

- Sicherheits-Aramid-Nahtverarbeitung und thermo-geappte Membran
- Metall-Reißverschluss (nickelfrei)
- Abriebschutz mit weichen Dämpfung-Polster (AIR-PAD PRO, dauerhaft atmungsaktiv) an Knie, flammhemmend, nicht wasseraufnehmend, elastisch
- Saugsperrung an Hosenbeinen. Die Saugsperrung ist permanent wasserdicht, atmungsaktiv und waschbeständig.
- Beinabschluss mit Abriebschutz: Kantenrundschutz und Fersen-Trittschutz am Hosenende, aus Saugsperrung-Material (flammfest)
- Knöchelschutz mit AIR PAD PRO Material
- Taschenpatten und Reißverschluss-Abdeckung mit Funktionsmembran abgesichert

Kennzeichnung-Wahrnehmung. HIGH-VIS

- Segmentierte 3M Reflexstreifen zur Verbesserung der Wahrnehmung im Straßenverkehr:
- Gelb/Silber/Gelb, 50 mm breit, fluoreszierend/reflektierend
- mit TESIMAX-Signatur-Design mit zusätzlicher Reflexstreifen am Oberarm
- leicht und atmungsaktiver als genähte Reflexstreifen
- für angenehmeres Tragen geringeres Gewicht
- bis 50 Wäschen geprüft
- alternative Ausführung: (max. 25 Waschzyklen): Signalstreifen 50 mm breit und 4-fach aufgenäht (gegen Aufpreis)

Kennzeichnung-Optionen. Signature Design.

- SILVERLINE-UPGRADE (Reflexstreifen, silber, gegen Aufpreis)
- NEONLINE I-UPGRADE (Hi Vis Plus-Material, neon, gegen Aufpreis)

Wartung. Einfach und smart.

- RFID Transponder inklusive kompatibel zur TESIMAX Verwaltungssoftware
- zwei Hosenaufhänger innen, zur vereinfachten Trocknung (Kordel)
- Innere Klettverschluss zum vereinfachten Inspektion.
- Materialien, Nässesperren und Komponenten sind reparabel und austauschbar - Reparatur in Deutschland
- Expected-Lifetime: 10 Jahre plus X-Jahre (durch Hersteller Quick Check). Prinzipiell: „Die PSA kann so lange genutzt werden, solange die Mindest-Eigenschaften der Norm erfüllt sind.“
- Teilnahme am TESIMAX-SERVICEPOOL - nach VAH/RKI Waschvorgaben (siehe separate Informationen)

Bestell-Nr.: 0620-MATERIAL-CODE-1*

- Für alle Versionen - Bestell-Daten*. Umfangreiche Möglichkeiten.
- Größen: 40/42, 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62
- weitere Größen auf Anfrage - vgl. Größentabelle, auch in „K“urz /“L“ang erhältlich, Sondergrößen auf Anfrage
- Zubehör: Alternative Transponder, Taschen & PARTIKEL-SCHUTZ-FUNKTIONSWÄSCHE-FR) - auf Anfrage
- Auslieferung-Standard:
- Umweltgerechte Kartonage-Verpackung: in transparentem, recyclefähigem Folienbeutel & QR Code Manual



Farbe: dark navy, rot, arizona
(Farben und Verfügbarkeiten sind abhängig von der jeweiligen Material-Baugruppe)

Zubehör-Optionen:

- Hosenträger UNI (schwarz, neon und TESIMAX "Origin" schwarz-neon)
- Hosenträger COMFORT (schwarz)
- Gürtel TESIMAX UNI "Origin" (schwarz)
- Hosenträger-Sitzgurt (nur für Version 5 Überhose lieferbar, nur auf Anfrage)





FW-ÜBERHOSE: Version 2 2024 (DIN EN 469)

Ausführung. Klare Linien.

- Bewährter 620ér UNI-SEX-CUT für optimale Passform.

Funktion. Einfach.

- ergonomisch vorgeformt: Hochgezogener Bund (Lendenschutz)
- mit Schnell-Wechsel-Laschen (Klett/Flausch, flammfest) für entsprechende TESIMAX Hosenträger-Typen (optional bestellbar: Hosenträger-Typ UNI oder Hosenträger COMFORT- einfach austauschbar - gegen Aufpreis)
- Hosenschlitz vorne mit abgedecktem, optimierten EASY-GRIP-Reißverschluss zum besseren Einstieg, abgedeckt mit Sicherheits-Blende, (integrierte Membrane) und Klett/Flausch Verschlusstechnik (flammfest)
- Integrierte Bundweitenverstellung als Gurtsystem, individuell verstellbar (optional bestellbar: Gürtel UNI - bitte bei Bestellung angeben - gegen Aufpreis)
- Beinabschluss mit seitlichen Schlitzen sowie EASY-GRIP-Klettverschluss zum besseren Einstieg in die Hosenbeine (Klett/Flausch Verschlusstechnik flammfest)
- ergonomisch vorgeformt: Beinabschluss mit Fersenausparung

Taschen. Praktische Funktionen

- 2 seitliche Funktions-Cargo-Taschen (BIG-SIZE), ausgestellt
- alle Taschen mit Sicherheits-Patten (integrierte Membrane) und Klett/Flausch Verschlusstechnik (flammfest)

Schutz. Maximaler Einsatz.

- Sicherheits-Aramid-Nahtverarbeitung und thermo-getappte Membran
- Metall-Reißverschluss (nickelfrei)
- Abriebschutz mit weichen Dämpfung-Polster (AIR-PAD PRO, dauerhaft atmungsaktiv) an Knie, flammhemmend, nicht wasseraufnehmend, elastisch
- Saugsperran Hosenbeinen. Die Saugsperran ist permanent wasserdicht, atmungsaktiv und waschbeständig.
- Beinabschluss mit Abriebschutz: Kantenrundumschutz und Fersen-Trittschutz am Hosenende, aus Saugsperran-Material (flammfest)
- Knöchelschutz mit AIR PAD PRO Material
- Taschenpatten und Reißverschluss-Abdeckung mit Funktionsmembran abgesichert

Kennzeichnung-Wahrnehmung. HIGH-VIS

- Segmentierte 3M Reflexstreifen zur Verbesserung der Wahrnehmung im Straßenverkehr:
- Gelb/Silber/Gelb, 50 mm breit, fluoreszierend/reflektierend
- mit TESIMAX-Signatur-Design mit zusätzlicher Reflexstreifen am Oberarm
- leicht und atmungsaktiver als genähte Reflexstreifen
- für angenehmeres Tragen geringeres Gewicht
- bis 50 Wäschen geprüft
- alternative Ausführung: (max. 25 Waschzyklen): Signalstreifen 50 mm breit und 4-fach aufgenäht (gegen Aufpreis)

Kennzeichnung-Optionen. Signature Design.

- SILVERLINE-UPGRADE (Reflexstreifen, silber, gegen Aufpreis)
- NEONLINE I-UPGRADE (Hi Vis Plus-Material, neon, gegen Aufpreis)

Wartung. Einfach und smart.

- RFID Transponder inklusive kompatibel zur TESIMAX Verwaltungssoftware
- zwei Hosenaufhänger innen, zur vereinfachten Trocknung (Kordel)
- Inneliegender Kontrollreißverschluss zur vereinfachten Inspektion.
- Materialien, Nässesperren und Komponenten sind reparabel und austauschbar - Reparatur in Deutschland
- Expected-Lifetime: 10 Jahre plus X-Jahre (durch Hersteller Quick Check). Prinzipiell: „Die PSA kann so lange genutzt werden, solange die Mindest-Eigenschaften der Norm erfüllt sind.“
- Teilnahme am TESIMAX-SERVICEPOOL - nach VAH/RKI Waschvorgaben (siehe separate Informationen)

Bestell-Nr.: 0620-MATERIAL-CODE-1*

- Für alle Versionen - Bestell-Daten*. Umfangreiche Möglichkeiten.
- Größen: 40/42, 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62 weitere Größen auf Anfrage - vgl. Größentabelle, auch in „K“urz /“L“ang erhältlich, Sondergrößen auf Anfrage
- Auslieferung-Standard:
- Umweltgerechte Kartonage-Verpackung: in transparentem, recyclefähigem Folienbeutel & QR Code Manual

FW-ÜBERHOSE: Version 2 2024 (DIN EN 469)

- Zusatzausstattung:

- mit integrierten Griffleisten EASY GRIP an den Taschenpatten zum einfacheren Öffnen
- Halterung mit D-Ring aus schwerentflammbarem Kunststoff (POM) an Gürtelschlaufe vorne rechts

Bestell-Nr.: 0620-MATERIAL-CODE-3*



Farbe: dark navy, rot, arizona

(Farben und Verfügbarkeiten sind abhängig von der jeweiligen Material-Baugruppe)

Zubehör-Optionen:

- Hosenträger UNI (schwarz, neon und TESIMAX "Origin" schwarz-neon)
- Hosenträger COMFORT (schwarz)
- Gürtel TESIMAX UNI "Origin" (schwarz)
- Hosenträger-Sitzgurt (nur für Version 5 Überhose lieferbar, nur auf Anfrage)



FW-ÜBERHOSE: Version 3 2024 (DIN EN 469)

Ausführung. Klare Linien.

- Bewährter 620er UNI-SEX-CUT für optimale Passform.

Funktion. Einfach.

- ergonomisch vorgeformt: Hochgezogener Bund (Lendenschutz)
- mit Schnell-Wechsel-Laschen (Klett/Flausch, flammfest) für entsprechende TESIMAX Hosenträger-Typen (optional bestellbar: Hosenträger-Typ UNI oder Hosenträger COMFORT- einfach austauschbar - gegen Aufpreis)
- Hosenschlitz vorne mit abgedecktem, optimierten EASY-GRIP-Reißverschluss zum besseren Einstieg, abgedeckt mit Sicherheits-Blende, (integrierte Membrane) und Klett/Flausch Verschluss-technik (flammfest)
- Integrierte Bundweitenverstellung als Gurtsystem, individuell verstellbar (optional bestellbar: Gürtel UNI - bitte bei Bestellung angeben - gegen Aufpreis)
- Beinabschluss mit seitlichen Schlitz sowie EASY-GRIP-Klettverschluss zum besseren Einstieg in die Hosenbeine (Klett/Flausch Verschluss-technik flammfest)
- ergonomisch vorgeformt: Beinabschluss mit Fersenausparung

Taschen. Praktische Funktionen

- 2 seitliche Funktions-Cargo-Taschen (BIG-SIZE), ausgestellt
- alle Taschen mit Sicherheits-Patten (integrierte Membrane) und Klett/Flausch Verschluss-technik (flammfest)

Schutz. Maximaler Einsatz.

- Sicherheits-Aramid-Nahtverarbeitung und thermo-geapte Membran
- Metall-Reißverschluss (nickelfrei)
- Abriebschutz mit weichen Dämpfung-Polster (AIR-PAD PRO, dauerhaft atmungsaktiv) an Knie, flammhemmend, nicht wasseraufnehmend, elastisch
- Saugsperrung an Hosenbeinen. Die Saugsperrung ist permanent wasserdicht, atmungsaktiv und waschbeständig.
- Beinabschluss mit Abriebschutz: Kantenrundschutz und Fersen-Trittschutz am Hosenende, aus Saugsperrung-Material (flammfest)
- Knöchelschutz mit AIR PAD PRO Material
- Taschenpatten und Reißverschluss-Abdeckung mit Funktionsmembran abgesichert

Kennzeichnung-Wahrnehmung. HIGH-VIS

- Segmentierte 3M Reflexstreifen zur Verbesserung der Wahrnehmung im Straßenverkehr:
- Gelb/Silber/Gelb, 50 mm breit, fluo-reszierend/reflektierend
- mit TESIMAX-Signatur-Design mit zusätzlicher Reflexstreifen am Oberarm
- leicht und atmungsaktiver als genähte Reflexstreifen
- für angenehmeres Tragen geringeres Gewicht
- bis 50 Wäschen geprüft
- alternative Ausführung: (max. 25 Waschzyklen): Signalstreifen 50 mm breit und 4-fach aufgenäht (gegen Aufpreis)



Kennzeichnung-Optionen. Signature Design.

- SILVERLINE-UPGRADE (Reflexstreifen, silber, gegen Aufpreis)
- NEONLINE I-UPGRADE (Hi Vis Plus-Material, neon, gegen Aufpreis)

Wartung. Einfach und smart.

- RFID Transponder inklusive kompatibel zur TESIMAX Verwaltungssoftware
- zwei Hosenaufhänger innen, zur vereinfachten Trocknung (Kordel)
- Innelegender Kontrollreißverschluss zur vereinfachten Inspektion.
- Materialien, Nässesperren und Komponenten sind reparabel und austauschbar - Reparatur in Deutschland
- Expected-Lifetime: 10 Jahre plus X-Jahre (durch Hersteller Quick Check). Prinzipiell: „Die PSA kann so lange genutzt werden, solange die Mindest-Eigenschaften der Norm erfüllt sind.“
- Teilnahme am TESIMAX-SERVICEPOOL - nach VAH/RKI Waschvorgaben (siehe separate Informationen)

Bestell-Nr.: 0620-MATERIAL-CODE-1*

- Für alle Versionen - Bestell-Daten*. Umfangreiche Möglichkeiten.
- Größen: 40/42, 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62
- weitere Größen auf Anfrage - vgl. Größentabelle, auch in „K“urz /“L“ang erhältlich, Sondergrößen auf Anfrage
- Auslieferung-Standard:
- Umweltgerechte Kartonage-Verpackung: in transparentem, recyclefähigem Folienbeutel & QR Code Manual

FW-ÜBERHOSE: Version 3 2024 (DIN EN 469)

- Zusatzausstattung:

- mit integrierten Griffleisten EASY GRIP an den Taschenpatten zum einfacheren Öffnen
- Halterung mit D-Ring aus schwerentflammbarem Kunststoff (POM) an Gürtelschlaufe vorne rechts

FW-ÜBERHOSE: Version 3 2024 (DIN EN 469)

- Zusatzausstattung:

- Durchgriffe (ohne Taschenbeutel) mit Sicherheits-Patten (integrierte Membrane) und Klett/Flausch Verschluss-technik (flammfest)

Bestell-Nr.: 0620-MATERIAL-CODE-3*



Farbe: dark navy, rot, arizona
(Farben und Verfügbarkeiten sind abhängig von der jeweiligen Material-Baugruppe)

Zubehör-Optionen:

- Hosenträger UNI (schwarz, neon und TESIMAX "Origin" schwarz-neon)
- Hosenträger COMFORT (schwarz)
- Gürtel TESIMAX UNI "Origin" (schwarz)
- Hosenträger-Sitzgurt (nur für Version 5 Überhose lieferbar, nur auf Anfrage)



FW-ÜBERHOSE: Version 4 2024 (DIN EN 469)

Ausführung. Klare Linien.

- Bewährter 620ér UNI-SEX-CUT für optimale Passform.

Funktion. Einfach.

- ergonomisch vorgeformt: Hochgezogener Bund (Lendenschutz)
- mit Schnell-Wechsel-Laschen (Klett/Flausch, flammfest) für entsprechende TESIMAX Hosenträger-Typen (optional bestellbar: Hosenträger-Typ UNI oder Hosenträger COMFORT- einfach austauschbar - gegen Aufpreis)
- Hosenschlitz vorne mit abgedecktem, optimierten EASY-GRIP-Reißverschluss zum besseren Einstieg, abgedeckt mit Sicherheits-Blende, (integrierte Membrane) und Klett/Flausch Verschlusstechnik (flammfest)
- Integrierte Bundweitenverstellung als Gurtsystem, individuell verstellbar (optional bestellbar: Gürtel UNI - bitte bei Bestellung angeben - gegen Aufpreis)
- Beinabschluss mit seitlichen Schlitzen sowie EASY-GRIP-Klettverschluss zum besseren Einstieg in die Hosenbeine (Klett/Flausch Verschlusstechnik flammfest)
- ergonomisch vorgeformt: Beinabschluss mit Fersenausparung

Taschen. Praktische Funktionen

- 2 seitliche Funktions-Cargo-Taschen (BIG-SIZE), ausgestellt
- alle Taschen mit Sicherheits-Patten (integrierte Membrane) und Klett/Flausch Verschlusstechnik (flammfest)

Schutz. Maximaler Einsatz.

- Sicherheits-Aramid-Nahtverarbeitung und thermo-geappte Membran
- Metall-Reißverschluss (nickelfrei)
- Abriebschutz mit weichen Dämpfung-Polster (AIR-PAD PRO, dauerhaft atmungsaktiv) an Knie, flammhemmend, nicht wasseraufnehmend, elastisch
- Saugsperre an Hosenbeinen. Die Saugsperre ist permanent wasserdicht, atmungsaktiv und waschbeständig.
- Beinabschluss mit Abriebschutz: Kantenrundschutz und Fersen-Trittschutz am Hosenende, aus Saugsperre-Material (flammfest)
- Knöchelschutz mit AIR PAD PRO Material
- Taschenpatten und Reißverschluss-Abdeckung mit Funktionsmembran abgesichert

Kennzeichnung-Wahrnehmung. HIGH-VIS

- Segmentierte 3M Reflexstreifen zur Verbesserung der Wahrnehmung im Straßenverkehr:
- Gelb/Silber/Gelb, 50 mm breit, fluoreszierend/reflektierend
- mit TESIMAX-Signatur-Design mit zusätzlicher Reflexstreifen am Oberarm
- leicht und atmungsaktiver als genähte Reflexstreifen
- für angenehmeres Tragen geringeres Gewicht
- bis 50 Wäschen geprüft
- alternative Ausführung: (max. 25 Waschzyklen): Signalstreifen 50 mm breit und 4-fach aufgenäht (gegen Aufpreis)



Kennzeichnung-Optionen. Signature Design.

- SILVERLINE-UPGRADE (Reflexstreifen, silber, gegen Aufpreis)
- NEONLINE I-UPGRADE (Hi Vis Plus-Material, neon, gegen Aufpreis)

Wartung. Einfach und smart.

- RFID Transponder inklusive kompatibel zur TESIMAX Verwaltungssoftware
- zwei Hosenaufhänger innen, zur vereinfachten Trocknung (Kordel)
- Inneliegender Kontrollreißverschluss zur vereinfachten Inspektion.
- Materialien, Nässesperren und Komponenten sind reparabel und austauschbar - Reparatur in Deutschland
- Expected-Lifetime: 10 Jahre plus X-Jahre (durch Hersteller Quick Check). Prinzipiell: „Die PSA kann so lange genutzt werden, solange die Mindest-Eigenschaften der Norm erfüllt sind.“
- Teilnahme am TESIMAX-SERVICEPOOL - nach VAH/RKI Waschvorgaben (siehe separate Informationen)

Bestell-Nr.: 0620-MATERIAL-CODE-1*

- Für alle Versionen - Bestell-Daten*. Umfangreiche Möglichkeiten.
- Größen: 40/42, 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62
- weitere Größen auf Anfrage - vgl. Größentabelle, auch in „K“/„urz“/„L“ang erhältlich, Sondergrößen auf Anfrage
- Auslieferung-Standard:
- Umweltgerechte Kartonage-Verpackung: in transparentem, recyclefähigem Folienbeutel & QR Code Manual

FW-ÜBERHOSE: Version 4 2024 (DIN EN 469)

- Zusatzausstattung:

- mit integrierten Griffleisten EASY GRIP an den Taschenpatten zum einfacheren Öffnen
- Halterung mit D-Ring aus schwerentflammbarem Kunststoff (POM) an Gürtelschlaufe vorne rechts

FW-ÜBERHOSE: Version 4 2024 (DIN EN 469)

- Zusatzausstattung:

- Durchgriffe (mit Taschenbeutel) mit Sicherheits-Patten (integrierte Membrane) und Klett/Flausch Verschlusstechnik (flammfest)

Bestell-Nr.: 0620-MATERIAL-CODE-4*



Farbe: dark navy, rot, arizona
(Farben und Verfügbarkeiten sind abhängig von der jeweiligen Material-Baugruppe)

Zubehör-Optionen:

- Hosenträger UNI (schwarz, neon und TESIMAX "Origin" schwarz-neon)
- Hosenträger COMFORT (schwarz)
- Gürtel TESIMAX UNI "Origin" (schwarz)
- Hosenträger-Sitzgurt (nur für Version 5 Überhose lieferbar, nur auf Anfrage)



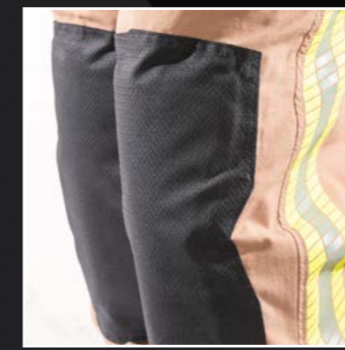
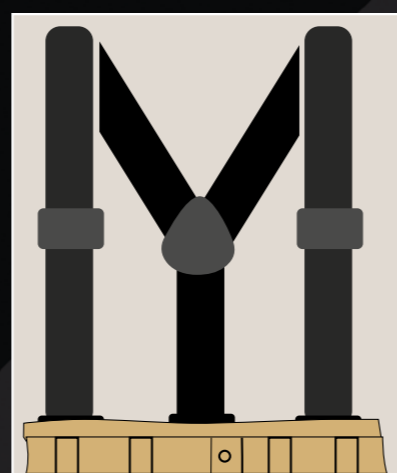
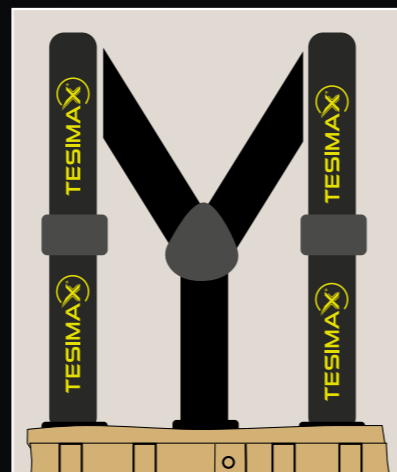
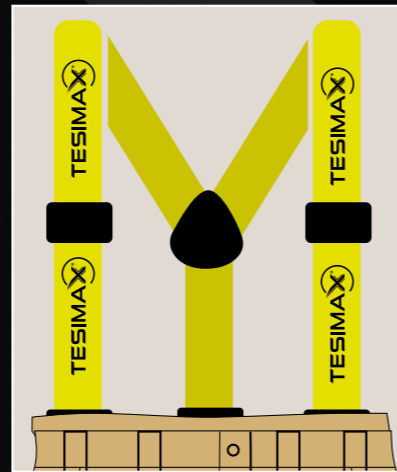
**FW-Überhose: Details STANDARD
(GM10 - CORE FX - MAX TS)**

Weiteres Zubehör finden Sie in diesem Katalog.

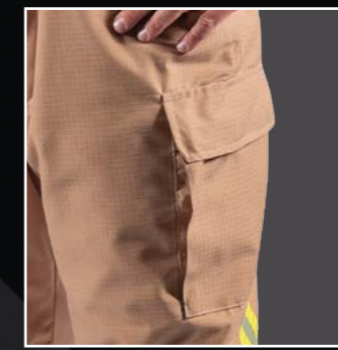


Hosen-Frontansicht V4

TIPP:
Die Artikelnummern und Beschreibung für die Hosenträger UNI & COMFORT finden Sie im Katalog-Zubehör.



AIR-PAD PRO
Schutzpolster (atmungsaktiv)



Zusätzliche BIG SIZE
Cargotasche, aufgesetzt V4



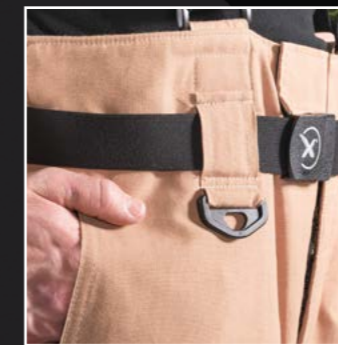
Verschluss- und Haltesystem:
- Klett/Flausch und Gürtel für
Überhosen



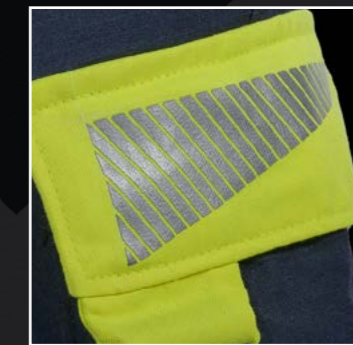
3M Reflexstreifen
- Klassisch
- Segmentiert



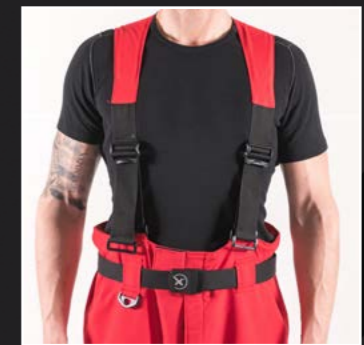
Hosensaum mit Schlitz für
besseren Einstieg, Kantenschutz,
Saugsperr und Knöchelschutz
und Fersenausparung für besse-
ren Tritt



D-Ring
Halterungen

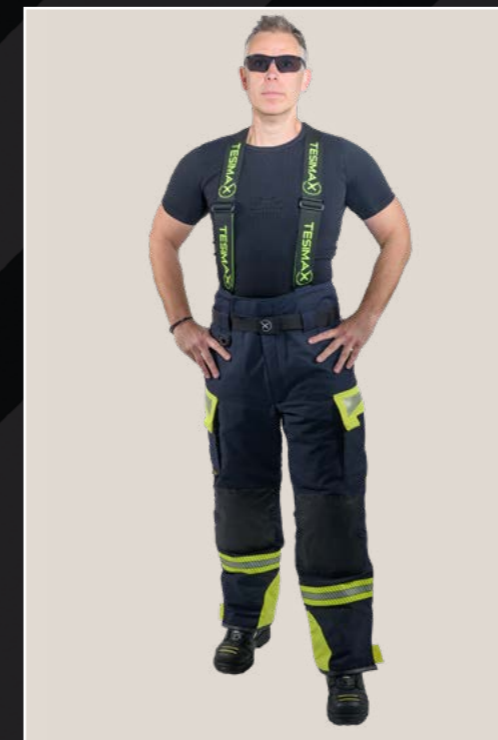


Silverline Optik



Hosenträger Typ UNI (schwarz,
neon und Tesimax-Origin-Style
schwarz/neon) oder Hosenträger
COMFORT

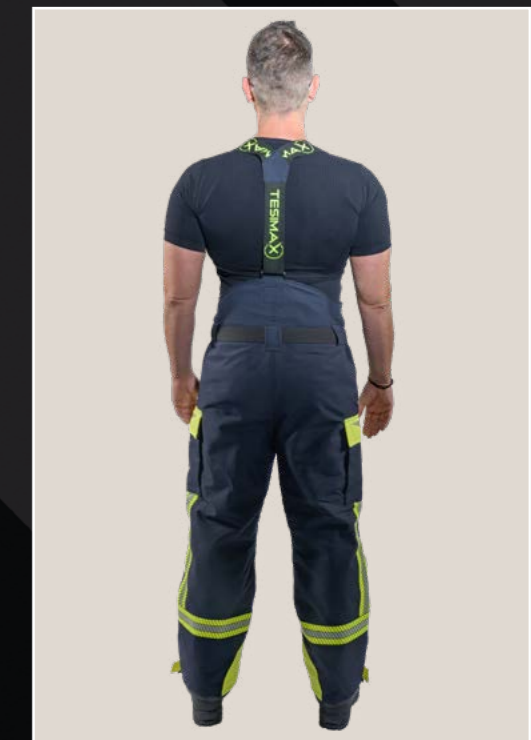
FW-Überhose: OPTIONEN



NEONLINE 1 - Front



NEONLINE 1 - Seite



NEONLINE 1 - Rückenansicht

**BESTELLDATEN
DIN EN 469**

BESTELLDATEN DIN EN 469

EINSATZJACKEN und EINSATZHOSEN



Jacken-Versionen 1-4: Frontansichten



Version 1



Version 2



Version 3



Version 4



HOSEN-Versionen 1-4: FRONT-ANSICHT



Version 1



Version 2



Version 3



Version 4



Jacken-Versionen 1-4. Front-Ansichten mit Koller



Version 1



Version 2



Version 3



Version 4



Jacken-Hosen-Versionen 1-4: Rückenansichten



Version 1



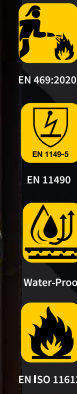
Version 2



Version 3

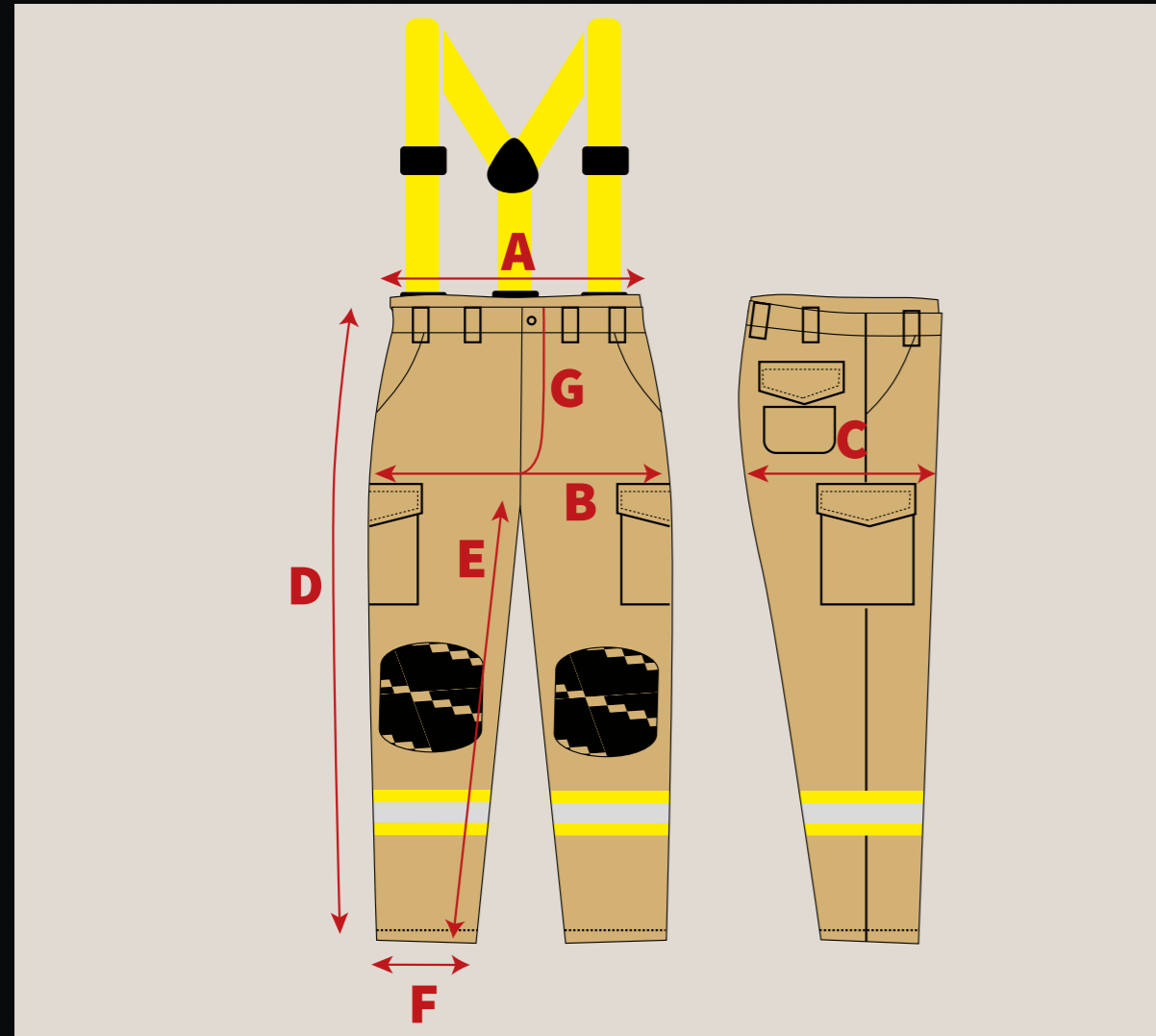


Version 4



ARTIKEL - TABELLE GRÖSSEN

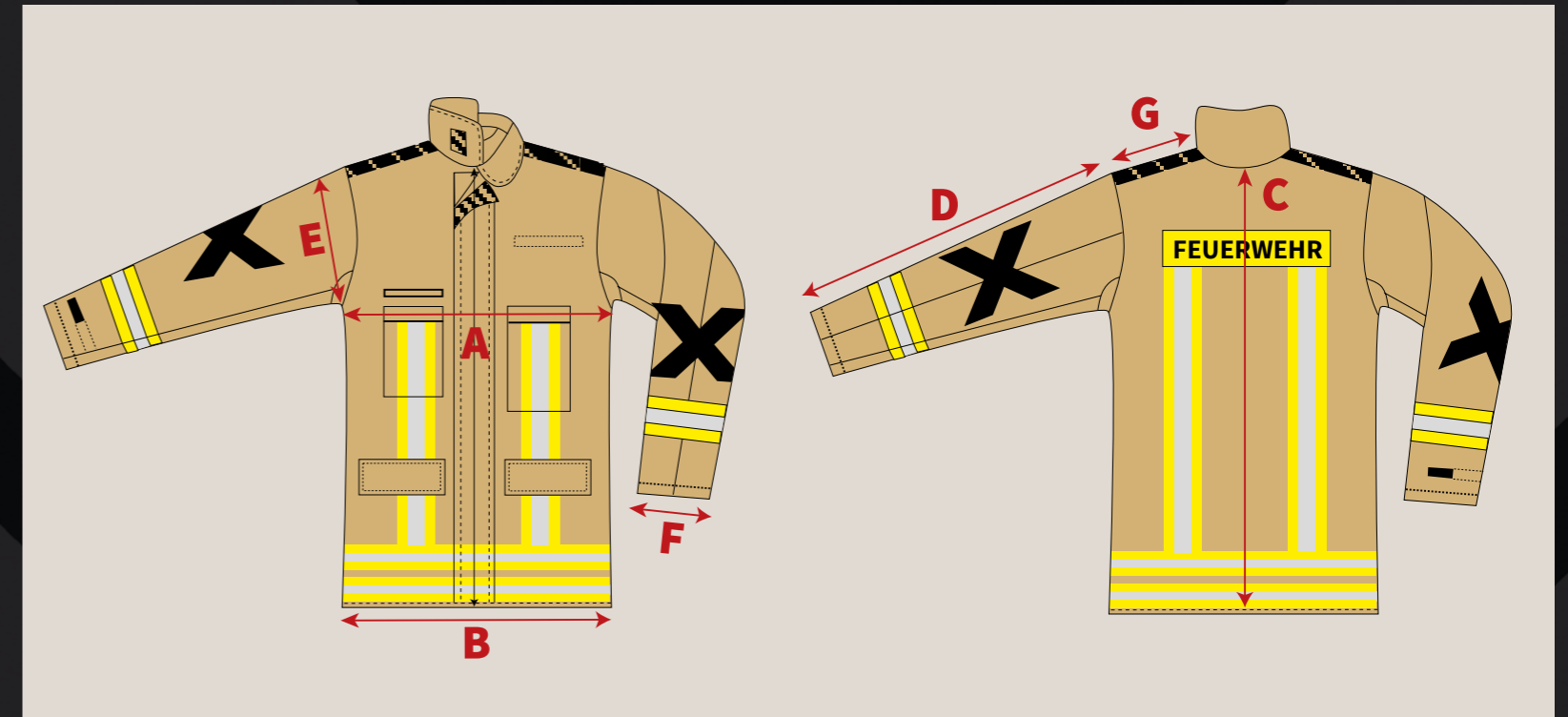
Größentabelle 2025 Schnitt FW-Überhosen (Innenangriff) und PREMIUM-Einsatzhose (THL)



Größenbezeichnung alternativ Doppelgröße		XXS 36-38	XS 40-42	S 44-46	M 48-50	L 52-54	XL 56-58	XXL 60-62	3XL 64-66	
Maßstrecken [cm]										
A	1/2 Bundweite	36,6	41,6	46,6	51,6	56,6	61,6	66,6	71,6	
B	1/2 Hüftweite - Höhe Schlitzende	44	49	54	59	64	69	74	79	
C	1/2 Oberschenkelweite	29,7	32,7	35,7	38,6	41,5	44,9	48,3	51,6	
G	vordere Mittelnahrt (ohne Bund bis Zwickel)	33,1	34,5	35,9	37,3	38,7	40,6	42,4	44,3	
H	Gesäßnaht hinten (ohne Bund mit RT-Passe 7,5 cm)	51,7	53,1	54,4	55,8	57,2	59	60,8	62,6	
F	1/2 Saumweite	23,9	24,9	25,9	26,9	27,9	29	30	31	
D	Seitenlänge mit Bund	normal	106	108	110	112,1	114,1	116,2	118,2	120,3
E	Schrittlänge	normal	74,6	75,4	76,3	77,2	78	79	80,1	81,1
D	Seitenlänge mit Bund	K kurz	101	103	105	107,1	109,1	111,2	113,2	115,3
E	Schrittlänge	K kurz	69,6	70,4	71,3	72,2	73	75	75,1	76,1
D	Seitenlänge mit Bund	L lang	111	113	115	117,1	119,1	121,2	123,2	125,3
E	Schrittlänge	L lang	79,6	80,4	81,3	82,2	83	84	85,1	86,1

ARTIKEL - TABELLE GRÖSSEN

Größentabelle FWEK 2025 Schnitt FW-Überjacken (Innenangriff) und PREMIUM-Einsatzjacken (THL)






Größenbezeichnung		36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Maßstrecken [cm]																	
A	1/2 Brustweite	57,5	58,5	59,5	60,5	62,5	64,5	66,5	68,5	70,5	72,5	74,5	76,5	78,5	80,5	82,5	84,5
B	1/2 Saumweite	55	56	57	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82
E	1/2 Oberarmweite	22,2	22,7	23,2	23,7	24,2	24,7	25,3	25,8	26,3	26,8	27,4	27,9	28,4	28,9	29,5	30
F	1/2 Ärmelsaumweite (relax)	16,8	16,8	17,1	17,1	17,3	17,3	17,6	17,6	17,8	17,8	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2
F	1/2 Ärmelsaumweite (gedehnt)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
G	Schulterbreite (Bruch)	16,9	17,4	17,9	18,3	18,8	19,3	19,8	20,3	20,8	21,3	21,8	22,3	22,8	23,4	23,9	24,4
C	Rückenlänge in hinterer Mitte OHNE Kragen	normal	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
D	Ärmellänge	normal	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
C	Rückenlänge in hinterer Mitte OHNE Kragen	K kurz	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
D	Ärmellänge	K kurz	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
C	Rückenlänge in hinterer Mitte OHNE Kragen	L lang	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
D	Ärmellänge	L lang	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

Info: Sondergrößen (KK/LL auf Anfrage).

BESTELLDATEN EINSATZ-ÜBERJACKEN

Wählen Sie Ihr Material

2025-2030	OBERSTOFF	MEMBRANE	Isolationsfutter	Bestell-Nr.:	Version(en):
	GM 10	AirPore ^{PTFEFR.3D}	Ultra Stepp ^{FR-2D}	0610-200-x*	x:1-4/5
	CORE FX	AirPore ^{PTFEFR.3D}	Ultra Stepp ^{FR-2D}	0610-230-x*	x:1-4/5
	MAX TS	AirPore ^{PTFEFR.3D}	Tubular Spacer	0610-240-x*	x:1-4/5

Alternativen mit ökologisch einwandfreier Membrane	OBERSTOFF	MEMBRANE	Isolationsfutter	Bestell-Nr.:	Version(en):
	GM10	AirPore ^{PUFR.3D}	Novica Stepp ^{FR}	auf Anfrage	x:1-4/5
	CORE FX	AirPore ^{PUFR.3D}	Ultra Stepp ^{FR-2D}	auf Anfrage	x:1-4/5

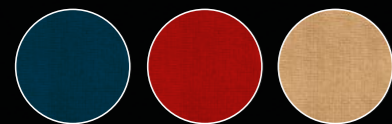
ZUBEHÖR-ÜBERJACKEN DIN EN 469 (aufpreispflichtig)

- Kennzeichnung - Silverline Design (erweiterte Hi-Vis Reflexstreifen-Ausführung in Farbe: silber)
- Kennzeichnung - Neonline I Design (erweiterte Hi-Vis Material-Ausführung in Farbe: neon)
- Kennzeichnung - Neonline II Design (erweiterte Hi-Vis Material-Ausführung in Farbe: neon)
- Kennzeichnung Koller
 - Überjacke muss mit TESIMAX-Kollervorbereitung ausgestattet sein.
 - Diese in Obermaterial-Farbe („Ton in Ton“) zur Aufnahme der TESIMAX Signal- und Kennzeichnungskoller:
 - Koller in verschiedenen Standardfarben mit Rückenaufschrift, Farbe silber
 - Koller NEON mit Rückenaufschrift, Farbe silber
 - Koller mit Licht-Signatur (Active Light)
- T-FIX Sicherung-Brust- und Haltegurt (nur Version 4/5) in verschiedenen Ausführungen
- Funktionswäsche Tagesdienst-Team-Wear oder Innenangriff (FR)
- Fremd-Hersteller RFID-Transponder

Verschiedene textile Transporttaschen auf Anfrage.

Jede Auslieferung in umweltgerechte Kartonage-Verpackung sowie in transparentem, recyclingfähigem Folienbeutel, inklusive FWEK-Anleitung und QR Code Link.




DIE ARTIKELNUMMERN ENTNEHMEN SIE AUS DEM ZUBEHÖRBEREICH IN DIESEM KATALOG.



Farbe: dark navy, rot, arizona
(Farben und Verfügbarkeiten sind abhängig von der jeweiligen Material-Baugruppe)

BESTELLDATEN EINSATZ-ÜBERHOSEN

Wählen Sie Ihr Material

2025-2030	OBERSTOFF	MEMBRANE	Isolationsfutter	Bestell-Nr.:	Version(en):
	GM 10	AirPore ^{PTFEFR.3D}	Ultra Stepp ^{FR-2D}	0620-200-x*	x:1-4/5
	CORE FX	AirPore ^{PTFEFR.3D}	Ultra Stepp ^{FR-2D}	0620-230-x*	x:1-4/5
	MAX TS	AirPore ^{PTFEFR.3D}	Tubular Spacer	0620-240-x*	x:1-4/5

BESTELL-INFO: GRÖSSEN

Wählen Sie Ihre Größe:

- Größen: Standardrumpflänge 85 cm (um 15 cm variabel je nach Körpergröße)
- lieferbare Einzelgrößen von 36 – 66
- weitere Größen auf Anfrage - vgl. Größentabelle, auch in „K“urz /“L“ang erhältlich, Sondergrößen auf Anfrage
- Größenermittlung: über Größentabelle mit Maßangaben und/oder Größensatz (auf Anfrage)
- BITTE GEBEN SIE PRO BESTELLUNG IHRE GRÖSSEN AN.

ZUBEHÖR-ÜBERHOSEN DIN EN 469 (aufpreispflichtig)

- Kennzeichnung - Silverline Design (erweiterte Hi-Vis Reflexstreifen-Ausführung in Farbe: silber)
- Kennzeichnung - Neonline I Design (erweiterte Hi-Vis Material-Ausführung in Farbe: neon)
- Funktionswäsche Tagesdienst-Team-Wear oder Innenangriff (FR)
- Fremd-Hersteller RFID-Transponder

Verschiedene textile Transporttaschen auf Anfrage.

Jede Auslieferung in umweltgerechte Kartonage-Verpackung sowie in transparentem, recyclingfähigem Folienbeutel, inklusive FWEK-Anleitung und QR Code Link.

DIE ARTIKELNUMMERN ENTNEHMEN SIE AUS DEM ZUBEHÖRBEREICH IN DIESEM KATALOG.

HOSENTRÄGER / GÜRTEL

Die TESIMAX Hosenträger ermöglichen ein einfaches Tauschen der Träger. Mittels Schnellverschluss an den Hosen sind die Hosenträger leicht anzubringen, auch im Umtausch, bei einer neuen Größe oder Farbwahl. Das Hosenträgermodell **UNI** gibt es in verschiedenen Farben und in einer Länge. Das Hosenträgermodell **COMFORT** gibt es in einer Farbausführung dafür in 2 verschiedenen Längen. Über ein einfaches System kann jeder Hosenträger an den Träger angepasst werden und ermöglicht ein schnelles Anziehen der Hose. Die Hosenträger passen auf alle TESIMAX Überhosen und Einsatzhosen. Für die TESIMAX Rundbundhose ist dieses System nicht vorgesehen, hier passt nur der TESIMAX Gürtel.

Hosenträger Typ UNI (basierend auf Version-I-2020)

- optional erhältlich
- ergonomische Schnittform
 - elastischer Hosenträger
 - Weitenverstellung zur Anpassung an die Länge
 - abnehmbare Hosenträger mit Schnellverschlüssen
 - Hosenträger-Breite 5cm
 - Farben: schwarz, neon und Tesimax-Origin-Style schwarz/neon)

Bestell-Nr. 0640-023 plus Farbangabe
(in einer UNI-Größe erhältlich für alle Personen)

Hosenträger Typ COMFORT (basierend auf Version-III-2020)

- optional erhältlich
- ergonomische Schnittform
 - elastischer Hosenträger
 - COMFORT-Weitenverstellung zur Anpassung an die Länge
 - abnehmbare Hosenträger mit Schnellverschlüssen
 - Hosenträger-Breite 5cm
 - Farben: schwarze Träger und Polsterung wie Hosenfarbe

in 3 verschiedenen Längen erhältlich:

- kurz (K) 0640-230 K (90 cm Gesamtlänge für kleine Personen)
- normal (N) 0640-230 N (100 cm Gesamtlänge für mittelgroße Personen)
- lang (L) 0640-230 L (110 cm Gesamtlänge für große Personen)

Für die optimale Größenermittlung stellen wir Ihnen Muster zur Verfügung.

TESIMAX Gürtel UNI

Der Gürtel ist schwer entflammbar, mit Klickverschluss, "X-LOGO" und in der Farbe schwarz erhältlich.

Bestell-Nr. 0640-066
Andere Gürtel auf Anfrage.



Hosenträger Typ UNI



Hosenträger Typ COMFORT



NAMENSSCHILDER

Die Namensschilder sind im Standard dunkelblau und passen optisch zu allen Jacken. Auf Anfrage können alternative Gestaltungsmöglichkeiten (Farben) umgesetzt werden.

Die Namensschilder werden mittels Klett-Flausch an der Einsatz-Jacke angebracht.



Druck: 2-zeilig auf Farbe dark-navy



Druck: 2-zeilig auf Farbe arizona beige



RÜCKENDRUCK

Der TESIMAX Rückendruck kann entweder einzeilig oder zweizeilig umgesetzt werden (z.B. Feuerwehr + Ortsname). Die Farbe ist jeweils in NEON oder in SILBER frei wählbar.

ALTERNATIVEN
Dieselben Druckmöglichkeiten bieten wir über den entsprechenden Koller an.



Druck: 2-zeilig auf Farbe rot



KOLLER VORBEREITUNG

- Zwingend notwendig für eine perfekte Aufnahme des TESIMAX-Farb-Koller-Systemes, für alle Feuerwehr-Überjacken der Serie 0610 / PREMIUM.

BEACHT!

Nur für Neu-Produktion.

Eine bereits produzierte Überjacke kann nicht nachträglich umgearbeitet werden.

AUSFÜHRUNG

- vorne: Flausch auf Antennenhalterung (schwer entflammbar)
- hinten: Flausch unterhalb Rückentransfer (schwer entflammbar)

Bestell-Nr.: 0640-040



Erweitere Ausstattung

TESIMAX KOLLER

Die TESIMAX KOLLER können mittels Klett-Befestigung auf der Bekleidung fixiert werden. Die TESIMAX Überjacke / Einsatzjacke Premium muss jedoch mit einer Koller-Vorbereitung bereits ausgerüstet sein.

Die Merkmale:

- Koller aus flammfestem Material
- mit Mikrofon-Laschen Fixierung
- mit Namensschild Vorbereitung
- Wählbare Standard-Farben: rot, dark-navy, arizona, grün (andere Farben auf Anfrage)
- Inklusive Transferdruck ein-/zweizeilig wählbar (silber oder schwarz)

Mit erhöhter Hi-Vis Wahrnehmbarkeit:

- wahlweise mit FARBE: NEON-GELB
- wahlweise mit ACTIVE LIGHT SYSTEM
- Den TESIMAX NEON KOLLER gibt es auch mit einem hochmodernem Lichtsystem (ACTIVE LIGHT), siehe Beschreibung nächste Seite in diesem Katalog, zur Erhöhung der Wahrnehmbarkeit.

Bestell-Nr.: 0640-048



TESIMAX LED KOLLER

Mehr Sicherheit für Rettungs- und Sicherheitspersonal

Das TESIMAX Active Light System erfüllt die anspruchsvollsten Anforderungen von Polizei-, Sicherheits- und Rettungspersonal. SUNFIBRE® ist vollständig waschbar, langlebig, flexibel und leuchtstark. Das bedeutet einen zusätzlichen Schutz bei Nachteinsätzen, erhöhte Sichtbarkeit für den Benutzer und eine einfache Identifizierung der einzelnen Teammitglieder und ihrer Ausrüstung. Das ACTIVE LIGHT SYSTEM ist je nach Bedarf völlig frei und bedarfsgerecht zuschaltbar:

Das Personal entscheidet, wann es gesehen werden möchte und wann nicht. Die Technologie kann über jede handelsübliche Powerbank mit Strom versorgt werden.

Für spezielle Anwendungen ist unsere wasserdichte (IP68-zertifizierte) Heavy-Duty-Einheit mit speziellen Sensoren ausgestattet, die die Erkennung einer Reihe von Notfallsituationen ermöglicht.

Patenterte Technologie

Schlechte Wetterbedingungen, wie z. B. schlechte Sicht, sind eine der häufigsten Ursachen für viele Unfälle, die zu tödlichen Verletzungen führen können. Die patentierte Technologie von SUNFIBRE® kann in fast allen Fällen eingesetzt werden.

Als TESIMAX-Partner zur Verwendung im Feuerwehreinsatzbereich (Koller) sind wir zusammen die Besten im Bereich der tragbaren Beleuchtung. Die innovative Integration in einen flammfesten Koller mit geschützter Anbringung der Stromeinheit ist dabei einzigartig (Deutsches Schutzrecht eingetragen).

Bestell-Nr.: 0640-040



TESIMAX ACTIVE LIGHT SYSTEM von TESIMAX

in 2 Ausführungen erhältlich:

TESIMAX NEON KOLLER mit Paspelierung

Dies ist die einfachste, sicherste und von uns empfohlene Methode zur Kennzeichnung (erhöhte Wahrnehmbarkeit von Feuerwehren im Außeneinsatz / THL). Die Lichtfaser ist in einem textilen Paspelierungsmantel geschützt, der problemlos in den flammfesten Koller über unsere Sicherheitsnaht integriert ist. Auch die Stromversorgung (Akku/ Powerbank) sowie die Druckschalter (on/off) liegen unterhalb von dem flammfesten Material. Durch die Paspelierung ist die Einheit in verschiedenen Farben erhältlich.

Das Gesamtsystem besteht somit aus KOLLER mit ACTIVE LIGHT SYSTEM inklusive Standard POWERBANK.

Bestell-Nr.: auf Anfrage Standard-Farbe: NEON (empfohlen)

Alternative Farben auf Anfrage mit Angabe pro Bestellung - IDEAL zur Kennzeichnung für Feuerwehrleute im Außeneinsatz.

Perforiertes Reflexband

Diese Lösung gewährleistet eine Lichtreflexion auch wenn das System ausgeschaltet ist. Zudem ist das Reflexband ein spezielles Band, das nach flammhemmenden Anforderungen geprüft und zertifiziert ist. Es bietet dadurch einen erhöhten Flammenschutz des Systemes, so dass der Koller, die Paspelierung (Reflexband), der Schalter (on/off) und die Stromeinheit (Powerbank) komplett flammfest verdeckt ist.

Das Gesamtsystem besteht somit aus KOLLER mit ACTIVE LIGHT SYSTEM inklusive Standard POWERBANK.

Bestell-Nr.: auf Anfrage Standard-Farbe: WEISS (empfohlen)

Alternative Farben sind nicht möglich - IDEAL zur Kennzeichnung für Feuerwehrleute im Innenangriff.

EINZEL-KOMPONENTEN (wie verschiedene POWERBANKS, KOLLER vorbereitet etc.) auf ANFRAGE bei TESIMAX.

CE

Die CE-Kennzeichnung bestätigt, dass das Produkt den EU-Gesetzgebungen zum Schutz von Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz entspricht. Die CE-Zertifizierung ist erforderlich, um das Produkt auf Märkten innerhalb der EU-Wirtschaftsgemeinschaft einzuführen.

IP68

IP68 ist der höchste Grad der IP-Zertifizierung, getestet in einer Tiefe von 3 m für bis zu 2 Stunden, einschließlich Salzwasser. Die von der internationalen Zertifizierung identifizierten elektronischen Geräte sind auch beständig gegen das Eindringen von Partikeln wie Staub, Sand oder Schmutz.

RoHS

Die RoHS-Erklärung stellt sicher, dass elektrische und elektronische Geräte keine bestimmten gefährlichen Substanzen enthalten und dass zertifizierte Produkte gesundheitlich unbedenklich und sicher für den menschlichen Gebrauch sind.

EN469:2020

Das System entspricht der FIN EN 469 und ist praktischer erprobt mit der TESIMAX FW Schutzkleidung. Die Prüfung bezieht sich nicht auf die Stromeinheit (Powerbank).

Kontaktieren Sie TESIMAX bei Interesse.

TESIMAX LED KOLLER

Farbkarte

Textilfarbe	Code	LED-Diodenfarbe	Empfohlen
Bright White	H000	CW	CW
HV Yellow	H115	CW	CW
HV Orange	H215	AR	AR
HV Red	H325	AR	AR
Silver Grey	H850	BL	BL
Rescue Red	H327	AR	AR
Swedish Blue	SF01	BL	BL
Military Green	SF02	AR	AR
Neon Green	H615	CW	CW
Candy Pink	H332	CW	CW
Gold Mist	H712	CW	CW
Blue Lagoon	H650	CW	CW

Farbabkürzungen:

CW	Cool White
AR	Amber Red
BL	Blue
GR	Green
IR	Infra Red
HV	Hohe Sichtbarkeit