



wollex

...mit Sicherheit anziehend!

FEUERWEHR





Copyright Roman Mensing Fotografie/BMS Industriebau GmbH

Die 1990 von Hans-Joachim Watzke in Marsberg gegründete WATEX Schutz-Bekleidungs-GmbH hat sich seit ihrer Gründung als einer der führenden Hersteller von Schutzbekleidung auf dem deutschen Markt fest etabliert.

In den vier für das Unternehmen tätigen Fertigungsstätten arbeiten 600 Mitarbeiter mit Leidenschaft und größtem Qualitätsbewusstsein ausschließlich für Watex. Besonders die drei europäischen Produktionsstätten ermöglichen dabei ein hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung.

Spezialisiert hat sich die Firma Watex Schutz-Bekleidungs-GmbH neben Feuerwehrschtz-bekleidung und Uniformen auf Warnschutz- und Schnittschtz-bekleidung. Als exklusiver Lizenzpartner von Puma rundet die Marke PUMA Workwear das Portfolio ab.

Als mittelständisches und familiengeführtes Unternehmen fühlt Watex sich der ökonomischen, ökologischen und sozialen Nachhaltigkeit verpflichtet. Dies spiegelt sich nicht nur in der überwiegend europäischen Produktion und der Auswahl europäischer Lieferanten wider, sondern auch durch die immer intensivere Nutzung von recycelten Geweben und Zutaten.

Zusammen mit unseren Partnern aus dem Fachhandel dürfen wir viele namenhafte privatwirtschaftliche und kommunale Betriebe zu unseren Kunden zählen.

Sie werden sehen: Watex ist...

...mit Sicherheit anziehend!

■ 1 Einsatzkleidung X-Pro	4
■ 2 Einsatzkleidung Desert Guard	20
■ 3 Einsatzkleidung Fire-Jack II	22
■ 4 Einsatzkleidung THL	26
■ 5 Einsatzkleidung N.I.C.	27
■ 6 Einsatzkleidung HuPF	28
■ 7 Einsatzkleidung Niedersachsen	35
■ 8 Tagesdienstbekleidung / Uniformen	36
■ 9 Schutzausrüstung	42
■ 10 Jugendfeuerwehr	46
■ 11 Kinderfeuerwehr	50
■ i Informationen und Definitionen	52

1

X-Pro Solution - THL / Wald- und Vegetationsbrand



X-Pro Solution - THL / Wald- und Vegetationsbrand

1

► THL X-Pro Solution

EN 11612, EN 15384, EN 1149-5, EN 343,
ISO 16604, EN 22610, EN 22612

Artikel: 12-6985R (dunkelblau/rot)

Obermaterial: Euramid® Ripstop
(99% Aramid® / 1% Belltron), 210 g/m²

Innenfutter: 2-Lagen Futterlaminat mit ePTFE Membrane

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68
Sondergrößen auf Anfrage.



X-PRO SOLUTION

◀ THL X-Pro Solution

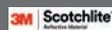
EN 11612, EN 15384, EN 1149-5, EN 343,
ISO 16604, EN 22610, EN 22612

Artikel: 12-6785 (dunkelblau)

Obermaterial: Euramid® Ripstop
(99% Aramid® / 1% Belltron), 210 g/m²

Innenfutter: 2-Lagen Futterlaminat mit ePTFE Membrane

Größenspiegel: 44 - 66, K44 - K66, L44 - L66
Sondergrößen auf Anfrage.



1

X-Pro Solution - THL / Wald- und Vegetationsbrand



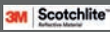
X-Pro Solution - THL / Wald- und Vegetationsbrand

1

► THL X-Pro Solution

EN 11612, EN 15384, EN 1149-5, EN 343,
ISO 16604, EN 22610, EN 22612

- Artikel: 12-6985G/1 (gold/dunkelblau)
- Obermaterial: Euramid® Ripstop
(99% Aramid® / 1% Belltron), 210 g/m²
- Innenfutter: 2-Lagen Futterlaminat mit ePTFE Membrane
- Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68
Sondergrößen auf Anfrage.



◀ THL X-Pro Solution

EN 11612, EN 15384, EN 1149-5, EN 343,
ISO 16604, EN 22610, EN 22612

- Artikel: 12-6785G/1 (gold/dunkelblau)
- Obermaterial: Euramid® Ripstop
(99% Aramid® / 1% Belltron), 210 g/m²
- Innenfutter: 2-Lagen Futterlaminat mit ePTFE Membrane
- Größenspiegel: 44 - 66, K44 - K66, L44 - L66
Sondergrößen auf Anfrage.



X-PRO SOLUTION

1

X-PRO SOLUTION

X-Pro Solution - THL / Wald- und Vegetationsbrand



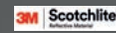
◀ THL X-Pro Solution EN 11612, EN 15384, EN 1149-5, EN 343, ISO 16604, EN 22610, EN 22612

Artikel: 12-6985G (gold)

Obermaterial: Euramid® Ripstop
(99% Aramid® / 1% Belltron), 210 g/m²

Innenfutter: 2-Lagen Futterlaminat mit ePTFE Membrane

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68
Sondergrößen auf Anfrage.



▶ THL X-Pro Solution EN 11612, EN 15384, EN 1149-5, EN 343, ISO 16604, EN 22610, EN 22612

Artikel: 12-6785G (gold)

Obermaterial: Euramid® Ripstop
(99% Aramid® / 1% Belltron), 210 g/m²

Innenfutter: 2-Lagen Futterlaminat mit ePTFE Membrane

Größenspiegel: 44 - 66, K44 - K66, L44 - L66
Sondergrößen auf Anfrage.



X-Pro Solution - THL / Wald- und Vegetationsbrand

1

► THL X-Pro Solution

EN 11612, EN 15384, EN 1149-5, EN 343,
ISO 16604, EN 22610, EN 22612

Artikel: 12-6985S (dunkelblau)

Obermaterial: Euramid® Ripstop
(99% Aramid® / 1% Belltron), 210 g/m²

Innenfutter: 2-Lagen Futterlaminat mit ePTFE Membrane

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68
Sondergrößen auf Anfrage.



◀ THL X-Pro Solution

EN 11612, EN 15384, EN 1149-5, EN 343,
ISO 16604, EN 22610, EN 22612, EN 16689

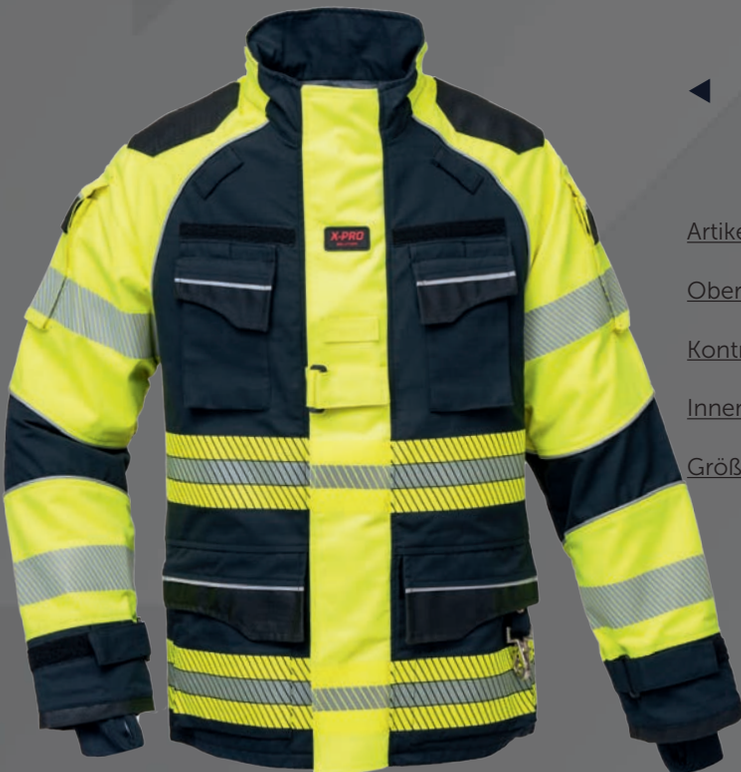
Artikel: 12-6985HV (dunkelblau/leuchtgelb)

Obermaterial: Euramid® Ripstop
(99% Aramid® / 1% Belltron), 210 g/m²

Kontrast: 35% Modacryl, 33% Viskose FR, 30% Aramid,
2% Antistatik, 230 g/m² (Ripstop)

Innenfutter: 2-Lagen Futterlaminat mit ePTFE Membrane

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68
Sondergrößen auf Anfrage.



X-PRO SOLUTION

X-PRO

SOLUTION



X-PRO

DYNAMIC



1

X-Pro Perfect Match

XPRO - PERFECT MATCH

X-PRO SOLUTION

EN 11612, EN 15384, EN 1149-5,
EN 343, ISO 16604, EN 22610,
EN 22612

- ▶ **Einsatzjacke X-Pro Solution**
Art.-Nr. 12-6985S Seite 9
- ▶ **Einsatzhose X-Pro Solution**
Art.-Nr. 12-6785 Seite 9



X-PRO

DYNAMIC

EN 469, X2/Y2/Z2

- ▶ **Einsatzjacke X-Pro Dynamic**
Art.-Nr. 12-6010 Seite 13
- ▶ **Einsatzhose X-Pro Dynamic**
Art.-Nr. 12-6051 Seite 13



X-PRO - PERFECT MATCH

1

Einsatzkleidung X-Pro Dynamic



► **Einsatzjacke X-Pro Dynamic EN 469**
X2/Y2/Z2
EN 1149-5, ISO 13506:2017, ISO 16604,
EN 22610, EN 22612

Tunnel für IRS



Artikel: 12-6010 (dunkelblau)

Obermaterial: Euramid®, 210 g/m²
Nässesperre: ePTFE DUO Membrane auf Spunlace Lochfleece

Isolationsfutter: Spezialfutter „FX“ - Topaz FX Technologie
Innenfutter: 65 % Aramid / 35% Lenzing FR®

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
 K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68
 Sondergrößen auf Anfrage.



◀ **Einsatzhose X-Pro Dynamic EN 469**
X2/Y2/Z2
EN 1149-5, ISO 13506:2017, ISO 16604, EN 22610,
EN 22612

Artikel: 12-6051 (dunkelblau)

Obermaterial: Euramid®, 210 g/m²
Nässesperre: ePTFE DUO Membrane auf Spunlace Lochfleece
Isolationsfutter: Spezialfutter „FX“ - Topaz FX Technologie
Innenfutter: 65 % Aramid / 35% Lenzing FR®

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
 K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68
 Sondergrößen auf Anfrage.



1

X-PRO DYNAMIC

Einsatzkleidung X-Pro Dynamic



◀ Einsatzjacke X-Pro Dynamic EN 469 X2/Y2/Z2

EN 1149-5, ISO 13506:2017, ISO 16604, EN 22610, EN 22612

Tunnel für IRS



Artikel: 12-6006 (dunkelblau/rot)

Obermaterial: Euramid®, 210 g/m²
Nässesperre: ePTFE DUO Membrane auf Spunlace Lochfleece

Isolationsfutter: Spezialfutter „FX“ - Topaz FX Technologie
Innenfutter: 65 % Aramid / 35% Lenzing FR®

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68
Sondergrößen auf Anfrage.

▶ Einsatzhose X-Pro Dynamic EN 469

X2/Y2/Z2

EN 1149-5, ISO 13506:2017, ISO 16604, EN 22610, EN 22612

Artikel: 12-6052 (dunkelblau/rot)

Obermaterial: Euramid®, 210 g/m²
Nässesperre: ePTFE DUO Membrane auf Spunlace Lochfleece
Isolationsfutter: Spezialfutter „FX“ - Topaz FX Technologie
Innenfutter: 65 % Aramid / 35% Lenzing FR®

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68
Sondergrößen: auf Anfrage



► Einsatzjacke X-Pro Dynamic EN 469 X2/Y2/Z2 EN 1149-5, ISO 13506:2017, ISO 16604, EN 22610, EN 22612

Tunnel für IRS

Artikel: 12-6007 (rot)

Obermaterial: Euramid®, 210 g/m²
Nässesperre: ePTFE DUO Membrane
auf Spunlace Lochfleece
Isolationsfutter: Spezialfutter „FX“ - Topaz FX Technologie
Innenfutter: 65 % Aramid / 35% Lenzing FR®

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68
Sondergrößen auf Anfrage.



◀ Einsatzhose X-Pro Dynamic EN 469 X2/Y2/Z2 EN 1149-5, ISO 13506:2017, ISO 16604, EN 22610, EN 22612

Artikel: 12-6050 (rot)

Obermaterial: Euramid®, 210 g/m²
Nässesperre: ePTFE DUO Membrane auf Spunlace Lochfleece
Isolationsfutter: Spezialfutter „FX“ - Topaz FX Technologie
Innenfutter: 65 % Aramid / 35% Lenzing FR®

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68
Sondergrößen: auf Anfrage



Einsatzkleidung X-Pro Dynamic



◀ Einsatzjacke X-Pro Dynamic EN 469 X2/Y2/Z2 EN 1149-5, ISO 13506:2017, ISO 16604, EN 22610, EN 22612

Tunnel für IRS



Artikel: 12-6011 (gold/dunkelblau)

Obermaterial: Euramid®, 210 g/m²
Nässesperre: ePTFE DUO Membrane
auf Spunlace Lochfleece

Isolationsfutter: Spezialfutter „FX“ - Topaz FX Technologie
Innenfutter: 65 % Aramid / 35% Lenzing FR®

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68
Sondergrößen auf Anfrage.

▶ Einsatzhose X-Pro Dynamic EN 469 X2/Y2/Z2 EN 1149-5, ISO 13506:2017, ISO 16604, EN 22610, EN 22612

Artikel: 12-6054 (gold/dunkelblau)

Obermaterial: Euramid®, 210 g/m²
Nässesperre: ePTFE DUO Membrane auf Spunlace Lochfleece
Isolationsfutter: Spezialfutter „FX“ - Topaz FX Technologie
Innenfutter: 65 % Aramid / 35% Lenzing FR®

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68
Sondergrößen auf Anfrage.



► **Einsatzjacke X-Pro Dynamic EN 469**
X2/Y2/Z2
EN 1149-5, ISO 13506:2017, ISO 16604,
EN 22610, EN 22612

Tunnel für IRS



Artikel: 12-6009 (gold)

Obermaterial: Euramid®, 210 g/m²

Nässesperre: ePTFE DUO Membrane
 auf Spunlace Lochfleece

Isolationsfutter: Spezialfutter „FX“ - Topaz FX Technologie

Innenfutter: 65 % Aramid / 35% Lenzing FR®

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
 K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68
 Sondergröße auf Anfrage.



◄ **Einsatzhose X-Pro Dynamic EN 469**

X2/Y2/Z2

EN 1149-5, ISO 13506:2017, ISO 16604, EN 22610,
EN 22612



Artikel: 12-6053 (gold)

Obermaterial: Euramid®, 210 g/m²

Nässesperre: ePTFE DUO Membrane auf Spunlace Lochfleece

Isolationsfutter: Spezialfutter „FX“ - Topaz FX Technologie

Innenfutter: 65 % Aramid / 35% Lenzing FR®

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
 K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68
 Sondergrößen auf Anfrage.





► **Einsatzjacke Desert Guard EN 469**
X2/Y2/Z2
EN 1149-5, ISO 13506:2017,
EN 22610, EN 22612



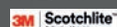
Artikel: 12-6420SEG (gold)

Obermaterial: Lenzing FR / Aramid

Nässesperre: High Tec FR – Liner

Isolationsfutter: Aramid Viskose FR

Größenspiegel: 42/44 - 62/64,
K42/44 - K62/64, L42/44 - L62/64



◀ **Einsatzhose Desert Guard EN 469**

X2/Y2/Z2
EN 1149-5, ISO 13506:2017,
EN 22610, EN 22612



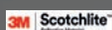
Artikel: 12-6440SEG (gold)

Obermaterial: Lenzing FR / Aramid

Nässesperre: High Tec FR – Liner

Isolationsfutter: Aramid Viskose FR

Größenspiegel: 42/44 - 62/64,
K42/44 - K62/64, L42/44 - L62/64



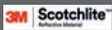
► Einsatzjacke Desert Guard EN 469 X2/Y2/Z2 EN 1149-5, ISO 13506:2017, EN 22610, EN 22612



Artikel: 12-6420BLAUSEG (blau)

Obermaterial: Lenzing FR / Aramid
Nässesperre: High Tec FR – Liner
Isolationsfutter: Aramid Viskose FR

Größenspiegel: 42/44 - 62/64,
K42/44 - K62/64, L42/44 - L62/64



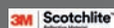
◀ Einsatzhose Desert Guard EN 469 X2/Y2/Z2 EN 1149-5, ISO 13506:2017, EN 22610, EN 22612



Artikel: 12-6440BLAUSEG (blau)

Obermaterial: Lenzing FR / Aramid
Nässesperre: High Tec FR – Liner
Isolationsfutter: Aramid Viskose FR

Größenspiegel: 42/44 - 62/64,
K42/44 - K62/64, L42/44 - L62/64



DESERT GUARD

3

Einsatzkleidung Wald- und Vegetationsbrand

EINSATZKLEIDUNG WALDBRAND

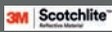


► Einsatzjacke Fire-Jack II blue EN 11612:2015, EN 15384:2020

Artikel: 12-6977 (dunkelblau)

Material: Aramid/Viskose FR/Antistatic, 230 g/m², Ripstop

Größenspiegel: 42/44-66/68,
K42/44-K66/68, L42/44-L66/68
Sondergrößen auf Anfrage

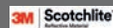


◀ Einsatzhose Fire-Jack II blue EN 11612:2015, EN 15384:2020

Artikel: 12-6777 (dunkelblau)

Material: Aramid/Viskose FR/Antistatic, 230 g/m², Ripstop

Größenspiegel: 42-66 / K42-K66 / L42-L66
Sondergrößen auf Anfrage.



FIRE-JACK II - WALDDBRAND

Einsatzkleidung Fire-Jack II



◀ Einsatzjacke Fire-Jack II gold EN 11612:2015, EN 15384:2020

Artikel: 12-6978 (gold)
Auftragsbezogen

Material: Aramid/Viskose FR/Antistatic, 230 g/m²,
Ripstop

Größenspiegel: 42/44-66/68,
K42/44-K66/68, L42/44-L66/68
Sondergrößen auf Anfrage.



abnehmbares Hosenträgersystem

▶ Einsatzhose Fire-Jack II gold EN 11612:2015, EN 15384:2020

Artikel: 12-6778 (gold)
Auftragsbezogen

Material: Aramid/Viskose FR/Antistatic, 230 g/m²,
Ripstop

Größenspiegel: 42-66 / K42-K66 / L42-L66
Sondergrößen auf Anfrage.



Knieverstärkung aus beschichteten Para-Aramid

► Einsatzjacke Fire-Jack II blue/red EN 11612:2015, EN 15384:2020

Artikel: 12-6979 (dunkelblau mit roten Applikationen)
Auftragsbezogen

Material: Aramid/Viskose FR/Antistatic, 230 g/m², Ripstop

Größenspiegel: 42/44-66/68,
K42/44-K66/68, L42/44-L66/68
Sondergrößen auf Anfrage.

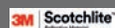


◀ Einsatzhose Fire-Jack II blue/red EN 11612:2015, EN 15384:2020

Artikel: 12-6779 (dunkelblau mit roten Applikationen)
Auftragsbezogen

Material: Aramid/Viskose FR/Antistatic, 230 g/m²,
Ripstop

Größenspiegel: 42-66, K42-K66, L42-L66
Sondergrößen auf Anfrage.



FIRE JACK II - WALDDBRAND



12-6995



12-6995S



12-6995R



12-6995O

**Kombinierbar mit
einziehbarer
Fleeceweste**

Artikel: 12-0010



12-6795

▲ **Einsatzjacke THL**
EN 11612, EN 1149-5, EN 343
(segmentierter Reflex)

Obermaterial: Aramid 220, antistatisch
Futterstoff: Aramid/Lenzing FR 120 gr./m²

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68

▶ **Einsatzhose THL**
EN 11612, EN 1149-5, EN 343

Artikel: 12-6795 (blau, segmentierter Reflex)

Obermaterial: Aramid 220, antistatisch
Futterstoff: Aramid/Lenzing FR 120 gr./m²

Größenspiegel: 44 - 66, K44 - K66, L44 - L66
Sondergrößen auf Anfrage.

► Einsatzjacke EN 469

X2/Y2/Z2

EN 1149-5, ISO 13506:2017, ISO 16604,
EN22610, EN 22612

Artikel: 12-6615

Obermaterial: Aramid 220, antistatisch

Nässesperre: PE-Liner

Isolationsfutter: Aramid / Viskose FR Steppfutter

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68



EINSATZKLEIDUNG N.I.C.



◄ Einsatzhose HuPF Teil 4, EN 469

X2/Y2/Z2

EN 1149-5, ISO 13506:2017, ISO 16604,
EN22610, EN 22612

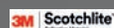
Artikel: 12-6515

Obermaterial: Aramid 220, antistatisch

Nässesperre: PE-Liner

Isolationsfutter: Aramid / Viskose FR Steppfutter

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68





◀ **Einsatzjacke HuPF Teil 1**
X2/Y2/Z2
EN 1149-5, ISO 13506:2017, ISO 16604,
EN22610, EN 22612

Artikel: 12-6630HuPF

Obermaterial: Aramid 220, antistatisch

Nässesperre: PE-Liner

Isolationsfutter: Aramid / Viskose FR Steppfutter

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
 K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68



▶ **Einsatzhose HuPF Teil 4**
X2/Y2/Z2
EN 1149-5, ISO 13506:2017, ISO 16604,
EN22610, EN 22612

Artikel: 12-6530HUPF

Obermaterial: Aramid 220, antistatisch

Nässesperre: PE-Liner

Isolationsfutter: Aramid / Viskose FR Steppfutter

Größenspiegel: 42/44 - 66/68,
 K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68





Einsatzkleidung HuPF Teil 2+3



Artikel: 12-6751
100% Baumwolle FR, 320 g/m²

Artikel: 12-6721
Aramid/Viskose FR, 265 gr./m²

1 x 50 mm Reflexstreifen gelb/silber/gelb
an den Beinen umlaufend

◀ Bundhose HuPF Teil 2

Artikel: 12-6750 / 100% Baumwolle FR, 320 g/m²

Artikel: 12-6720 / Aramid/Viskose FR, 265 g/m²

ohne Reflexstreifen

Größenspiegel: 44 - 66, K44 - K66,
L44 - L66, XL44 - XL66



▶ Bundhose Perception HuPF Teil 2

Artikel: 12-6755 / 100% Baumwolle FR, 320 g/m²

Artikel: 12-6725 / Aramid/Viskose FR, 265 gr./m²

Reflexstreifen gelb/silber/gelb am Hosenbein
in Anlehnung an HuPF Teil 4,
DGUV-konform



► Latzhose HuPF Teil 2

Artikel: 12-6850 / 100% Baumwolle FR, 320 g/m²

Artikel: 12-6820 / Aramid/Viskose FR, 265 g/m²

ohne Reflexstreifen

Größenspiegel: 44 - 66, K44 - K66,
L44 - L66, XL44 - XL66



Artikel: 12-6851 / 100% Baumwolle FR, 320 g/m²

Artikel: 12-6821 / Aramid/Viskose FR, 265 g/m²

1 x 50 mm Reflexstreifen gelb/silber/gelb
an den Beinen umlaufend

◀ Latzhose Perception HuPF Teil 2

Artikel: 12-6855 / 100% Baumwolle FR, 320 g/m²

Artikel: 12-6825 / Aramid/Viskose FR, 265 gr/m²

Reflexstreifen gelb/silber/gelb am Hosenbein
in Anlehnung an HuPF Teil 4,
DGUV-konform



◀ Einsatzjacke Obersdorf EN 11612

Artikel: 12-6924

Obermaterial: Aramid/Viskose FR, 265 gr./m²
Futterstoff: 100% Baumwolle FR, 210 gr./m²
 Schulterkoller leuchtorange

Größenspiegel: 44 - 66, K44 - K66, L44 - L66
 Auch mit leuchtgelben Koller erhältlich.

▶ Latzhose Oberstdorf HuPF Teil 2

Artikel: 12-6824 // Aramid/Viskose FR, 265 gr./m²

Größenspiegel: 44 - 66, K44 - K66,
 L44 - L66, XL44 - XL66



◀ Bundhose Oberstdorf HuPF Teil 2

Artikel: 12-6724 // Aramid/Viskose FR, 265 gr./m²

Größenspiegel: 44 - 66, K44 - K66,
 L44 - L66, XL44 - XL66

Damenmodell: 12-6727 + 2 x 22800
 Aramid/Viskose FR, 265 gr./m²

Größenspiegel: 36 - 46



► **Einsatzjacke Perception HuPF Teil 3**

Artikel: 12-6955
Obermaterial: 100% Baumwolle FR, 320 gr./m²
Futterstoff: 100% Baumwolle FR, 210 gr./m²

Artikel: 12-6925
Obermaterial: Aramid/Viskose FR, 265 gr./m²
Futterstoff: 100% Baumwolle FR, 210 gr./m²

Größenspiegel: 44 - 66, K44 - K66, L44 - L66

Einsatzkleidung HuPF Teil 2+3



◀ Einsatzjacke HuPF Teil 3

Artikel: 12-6923 Modell Hessen

Obermaterial: Aramid/Viskose FR, 265 g/m²

Futterstoff: 100% Baumwolle FR, 210 g/m²

Größenspiegel: 44 - 66, K44 - K66, L44 - L66

▶ Bundhose HuPF Teil 2

Artikel: 12-6723 Modell Hessen

Material: Aramid/Viskose FR, 265 gr./m²
ohne Reflexstreifen

Größenspiegel: 44 - 66, K44 - K66,
L44 - L66, XL44 - XL66



► Einsatzjacke Niedersachsen EN 11612:2015

Artikel: 14-6520 Modell Niedersachsen

Material: 100% Baumwolle FR®, 330 g/m²

Größenspiegel: 44 - 66
24/25 - 32/33
90/94 - 114/118



◀ Latzhose Niedersachsen EN ISO 11612:2015

Artikel: 14-6565 Modell Niedersachsen

Material: 100% Baumwolle FR®, 330 g/m²

Größenspiegel: 40 - 66 / 24 - 31 / 90 - 118



► Bundhose Niedersachsen EN ISO 11612:2015

Artikel: 14-6565 Modell Niedersachsen

Material: 100% Baumwolle FR®, 330 g/m²

Größenspiegel: 40 - 66 / 24 - 31 / 90 - 118

**◀ Blouson**

Artikel: 21-2800

Material: 63% Polyester/34% Baumwolle/
3% Elasthan

Größenspiegel: 40/42-64/66, 22/23-32/33,
88/90-118/122

▶ Cargohose

Artikel: 21-2850

Material: 63% Polyester/34% Baumwolle/
3% Elasthan

Größenspiegel: 42-66, 23-33, 88-122





Uniformsacko Nordrhein-Westfalen / Modell Duisburg /neues Modell Sachsen

Artikel: 16-1502 (dunkelblau)

Material: 55% Polyester / 45% Schurwolle Kammgarn-Serge, 380 gr. / lfm

Eigenschaften:

- einreihig
- vier silberfarbig gekörnte Knöpfe
- eine Brustleistentasche links
- zwei schräg eingeschnittene Seitentaschen mit Patte
- leicht tailliert
- mit Rückenschlitz
- zwei Innentaschen mit Stoffpaspel und Kugelschreibertasche
- Frontfixierung
- hochwertiges, strapazierfähiges Innen- und Taschenfutter
- Vorrichtung für Schulterstücke

+ 19-2072 (Vorrichtung für Schulterstücke)

Größenspiegel: 42-66, 23-34, 90-122



Uniformsakko Bayern / Saarland / Hessen

Artikel: 16-0201 (dunkelblau)

Material: 55% Polyester / 45% Schurwolle Kammgarn-Serge, 480 gr. / lfm

Artikel: 16-0205 (dunkelblau)

Material: 55% Polyester / 45% Schurwolle Kammgarn-Serge, 380 gr. / lfm

Artikel: 17-0301 (dunkelblau)

Material: 55% Polyester / 45% Schurwolle Kammgarn-Trikot, 520 gr. / lfm

Eigenschaften:

- einreihig
- vier silberfarbig gekörnte Knöpfe
- zwei aufgesetzte Brustfaltenaschen mit Patte und silberfarbig gekörntem Knopf
- zwei eingeschnittene Seitentaschen mit Patte und silberfarbig gekörntem Knopf
- leicht tailliert
- mit Rückenschlitz
- zwei Innentaschen mit Stoffpaspel und Kugelschreibertasche
- Frontfixierung
- hochwertiges, strapazierfähiges Innen- und Taschenfutter

Größenspiegel: 40-66, 23-34, 90-122, (146-170 nur 16-0201)



Damen-Uniformjacke

Artikel: 20-7211 (dunkelblau)

Material: 55% Polyester / 45% Schurwolle Kammgarn-Serge, 380 gr. / lfm

Eigenschaften:

- einreihig
- drei silberfarbig gekörnte Knöpfe
- tailliert
- Rücken mit Mittelnaht
- zwei schräg eingeschnittene Seitentaschen mit Patte
- hochwertiges Innenfutter

wahlweise mit Zusatzausstattung nach Bundesländern

+ 19-2072 (Vorrichtung für Schulterstücke)

+ 19-2073 (Kragenbiese in karmesinrot)

+ 19-2074 (Kragenbiese in bordeauxrot)

+ 19-2075 (Kragenbiese in karmesinrot + Vorrichtung für Schulterstücke)

+ 19-2076 (Kragenbiese in bordeauxrot + Vorrichtung für Schulterstücke)

Größenspiegel: 32-56, 19-28



Damen-Uniformhose

Artikel: 20-7220 (dunkelblau)

Material: 55% Polyester / 45% Schurwolle Kammgarn-Serge, 380 gr. / lfm

Eigenschaften:

- Bund mit Knopfverschluss
- seitlicher Gummizug
- Reißverschluss
- Gürtelschlaufen
- zwei schräg eingeschnittene Seitentaschen

Größenspiegel: 32-56



Schutzausrüstung



Warnschutz-Parka
EN ISO 20471, Kl. 3; EN 343, Kl. 3/1

Artikel: 3-2444WX leuchtorange / marineblau
 3-2447 WX leuchtgelb / marineblau

Obermaterial: 100% Polyester Oxford mit PU-Beschichtung,
 Thermostepp-Futter: 100% Polyester
 Wattierung: 100% Polyester
 Aufdruck: optional

Größenspiegel: S-4XL

► Forstschutz-Jacke mit Schnitenschutz „Forest Jack“, EN ISO11393-6:2019 Klasse 1

Artikel: 8-6621 / leuchtorange

Obermaterial: Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle

Innenfutter: 100% Polyester

Schnitenschutz: 70% Polyester, 30% Polypropylen

Größenspiegel: S - 3XL



◄ Forstschutzlatzhose Forest Jack mit Schnitenschutz EN ISO 11393-2:2019 Form C, Klasse 1

Artikel: 8-1781 grün / leuchtorange

Obermaterial: 70% Polyester, 30% Baumwolle

Innenfutter: 100% Polyester

Schnitenschutz: 70% Polyester, 30% Polypropylen

Größenspiegel: 46- 66

SCHNITTSCHUTZ

Schutzausrüstung



◀ Warnschutz-Jacke Forest Jack mit Schnittschutz EN ISO 20471, Kl. 3, EN ISO 11393-6:2019 Klasse 1

Artikel: 8-6656 leuchtorange
8-6656PLUS leuchtorange inkl. Schutz
im gesamten vorderen Rumpfbereich
(unterhalb der Brust)

Obermaterial: 70% Polyester, 30% Baumwolle
Innenfutter: 100% Polyester
Schnittschutz: 70% Polyester, 30% Polypropylen

Größenspiegel: 46- 66

▶ Warnschutz-Latzhose Forest Jack mit Schnittschutz EN ISO 20471 Kl. 2 EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1

Artikel: 8-6652 leuchtorange FPA-anerkannt
8-6662 leuchtorange mit Schnittschutz
im gesamten Beinbereich, Form C

Obermaterial: 70% Polyester, 30% Baumwolle
Innenfutter: 100% Polyester
Schnittschutz: 70% Polyester, 30% Polypropylen

Größenspiegel: 46- 66



► Dunlop® Work-It full safety EN ISO 20345:2022 S5 SR FO LG

Artikel: 7-4200 (NB2JF01) gelb, schwarze Sohle
7-4210 (NB2HD01) schwarz, schwarze Sohle

Eigenschaften: 100% wasserdicht
S5-klassifiziert mit Stahlkappe und -zwischensohle
Zertifiziert nach den neusten EN-Standards
(EN ISO 20345:2022 S5 SR FO LG)

Größenspiegel: 36 - 48



◀ Dunlop® Work-It full safety Wathose EN ISO 20345:2022 S5 SR FO LG

Artikel: 7-2110 (NB2HDCW) grau

Eigenschaften: 7 100% wasserdicht
Verstellbare Hosenträger
Kordelzug im Bund
Innenbrusttasche
Höchste SR klassifizierung für Rutschfestigkeit auf jedem Untergrund
S5- klassifiziert mit Stahlkappe und -zwischensohle
Ölbeständige Außensohle mit antistatischen Eigenschaften
Zertifiziert nach den neusten EN-Standards
(EN ISO 20345:2022 S5 SR FO LG)

Größenspiegel: 37 - 47









◀ Softshell-Jacke Jugendfeuerwehr

Artikel: 15-6300 (dunkelblau/orange)

Material: 100% Polyester

Größenspiegel: 128/134-170/176, 46/48-66/68

▶ Blouson

Artikel: 15-5845 (dunkelblau/orange)

Material: 35% Baumwolle / 65% PES,
mit segmentierten Reflexstreifen

Größenspiegel: 116/122 - 164/170, 44 - 64,
90/94 - 106/110



◀ Parka mit Nässesperre

Artikel: 15-5888 (dunkelblau/orange)

Material: 35% Baumwolle / 65% PES,
mit segmentierten Reflexstreifen

Größenspiegel: 128/134-170/176, 46/48-66/68





◀ **Latzhose**

Artikel: 15-5875 (dunkelblau)

Material: 35% Baumwolle / 65% PES, mit segmentierten Reflexstreifen

Größenspiegel: 116/122 - 164/170, 44 - 64, 90/94 - 106/110



▶ **Bundhose**

Artikel: 15-5865 (dunkelblau)

Material: 35% Baumwolle / 65% PES,
mit segmentierten Reflexstreifen

Größenspiegel: 116/122 - 164/170, 44 - 64,
90/94 - 106/110

10

Kinderfeuerwehr

KINDERFEUERWEHR





◀ **Blouson**

Artikel: 15-5640 (dunkelblau/leuchtgelb)

Material: 35% Baumwolle / 65% PES

Größenspiegel: 104/110 - 152/158

▶ **Latzhose**

Artikel: 15-5670 (dunkelblau/leuchtgelb)

Material: 35% Baumwolle / 65% PES

Größenspiegel: 104/110 - 152/158



◀ **Bundhose**

Artikel: 15-5660 (dunkelblau/leuchtgelb)

Material: 35% Baumwolle / 65% PES

Größenspiegel: 104/110 - 152/158



Reinigung / Pflege

Waschempfehlung

Vor der Wäsche:

- Alle Taschen entleeren
- Alle Schließelemente (Reißverschlüsse, Klettverschlüsse) verschließen
- Alle abnehmbaren Elemente entfernen (Koller, Namenstreifen, Karabinerhaken, Rückenschild)

Von einer Haushaltswäsche wird wegen der möglichen Verschleppung der Kontamination in den privaten Bereich abgeraten.

Waschprogramm:

- Wäschetrommel nur zu 2/3 ihres Fassungsvermögens beladen
- Schonwaschprogramm mit Vorwäsche
- Waschtemperatur 60 ° C
- Fein- oder Buntwaschmittel (neutral oder schwach alkalisch) verwenden. Dosierungsanweisung beachten!
- **Keine Vollwaschmittel, Bleichmittel, optische Aufheller oder Weichspüler verwenden**
- Mindestens 3 Spülgänge durchführen
- Schleudern nur im Intervall
- Eine Lösemittelbehandlung ist bei stark fettigen und öligen Verschmutzungen als Vorbehandlung zu empfehlen

Nach der Wäsche

- Vor dem Trocknen alle Schließelemente verschließen
- Kleidung auf „links“ wenden
- Trocknung im Trommeltrockner möglich
- Programm „Schranktrocken“ Trocknungstemperatur max. 80 ° C
- Nach dem 1. Trocknungsgang Kleidung auf „rechts“ wenden und 2. Trocknungsgang durchführen.
- Bügeln von rechts bei mittlerer Temperatur. Zum Schutz der Reflexstreifen ein Tuch zwischen legen
- Zur Sicherstellung einer optimalen Öl-, Wasser- und Schmutzabweisung wird eine Nachimprägnierung nach jeder 5. Wäsche empfohlen, wenn keine permanente Fluorcarbon Ausrüstung vorhanden ist

Erläuterung Waschsymbole:



Herstellerinformation und Pflegeanleitung beachten



Waschen: in der Maschine bis 60°C im Schonwaschgang waschbar



Chloren: nicht möglich



Trocknen: bei reduzierter Heizleistung möglich



Bügeln: bei mittlerer Temperatur möglich



Reinigen: Schonend mit Perchloroethylen

NACHIMPRÄGNIERUNG NACHAUSRÜSTUNG

In der EN 469 werden verbindliche Eigenschaften für die wasser- und ölabweisenden Eigenschaften gefordert, diese wird durch eine Fluorcarbonharz Ausrüstung erfüllt.

Eine Nachimprägnierung / Nachausrüstung wird so erforderlich.

Es sollte grundsätzlich und zum Schutz der Umwelt nur bei Bedarf nachimprägniert werden.

Nachausrüstung für Gewebe mit Standard Fluorcarbonharz-Ausrüstung.

Die Gewebe sind grundsätzlich mit einer Imprägnierung mit wasser- und ölabweisenden Eigenschaften ausgerüstet.

Anzahl der Wäschen beträgt durchschnittlich 3 - 5, bei einer Temperatur von 60°C.

Die Beanspruchung des Obergewebes durch allgemeine Einflüsse wie zum Beispiel Mechanik, Witterung und Häufigkeit der Einsätze beeinflusst die Imprägnierung.

Aus diesen zuvor genannten Gründen ist eine Sichtprüfung der Bekleidung nach jeder Wäsche unbedingt zu empfehlen.

Nach jeder Wäsche wird eine Trocknung bzw. Wärmebehandlung erforderlich um die Fluorcarbon Ausrüstung wieder zu aktivieren, im Tumbler oder Trocknerschrank (maximale Temperatur 80°C).

Es sollte immer eine Restfeuchte nach der Trocknung vorhanden sein.

Nach dem Trocknungsvorgang und dem Abkühlen der Bekleidung sollte der Abperleffekt unbedingt überprüft werden, wenige Wassertropfen reichen aus.

Eine Nachausrüstung ist erforderlich, wenn die Feuchtigkeit ohne Problem in das Obergewebe einziehen kann.

Die eigentliche FC-Ausrüstung erfolgt im Anschluss an die Waschbehandlung in der Waschmaschine.

Es sollten folgende Punkte beachtet werden, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.

- ▶ Die auszurüstende Schutzbekleidung muss vor der Behandlung gewaschen werden. Nur auf gründlicher gereinigter Bekleidung kann das Imprägniermittel dauerhaft aufnehmen!
- ▶ Waschmittelreste dürfen nicht mehr in den Bekleidungsstücken vorhanden sind.
- ▶ Es dürfen in der Ausrüstungsflotte keine weiteren Wasch-, Reinigungs- und Pflegeprodukte vorhanden sein. Dosiermengen sind einzuhalten.

Nach einer chemischen Reinigung sollte die Imprägnierung immer aufgefrischt werden.

Nachausrüstung für Gewebe mit Permanentausrüstung.

Einige Gewebe sind mit einer permanenten Imprägnierung mit wasser- und ölabweisenden Eigenschaften ausgerüstet.

Anzahl der Wäschen beträgt durchschnittlich 30 oder mehr, bei einer Temperatur von 60°C. Die Beanspruchung des Obergewebes durch allgemeine Einflüsse wie zum Beispiel Mechanik, Witterung und Häufigkeit der Einsätze beeinflusst auch hier Imprägnierung. Aus diesen zuvor genannten Gründen ist eine Sichtprüfung der Bekleidung nach jeder Wäsche unbedingt zu empfehlen. Auch hier ist eine regelmäßige Kontrolle der wasserabweisenden Eigenschaften durch einen Sprühtest unbedingt zu empfehlen.

Sollte eine Nachausrüstung erforderlich sein, siehe

„Nachausrüstung für Gewebe mit Standard Fluorcarbonharz-Ausrüstung“.





EN 469

Bekleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen bei der Brandbekämpfung

Internationale Norm für Schutzkleidung der Feuerwehr in Bezug auf die Brandbekämpfung. Hier werden die Leistungs- bzw. Mindestanforderungen der Schutzbekleidung für die Brandbekämpfung klar definiert.

EN 11612

Bekleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen

Diese internationale Norm legt Mindestanforderungen für Bekleidung zum Schutz vor Hitze und/ oder Flammen fest. In einem breit gefächerten Einsatzbereich kann der Träger auch konvektiver Wärme, Strahlungs- oder Kontaktwärme sowie Spritzern geschmolzenen Metalls ausgesetzt sein.

EN 13911

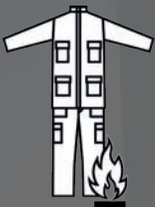
Feuerschutzhauben gegen Wärme und Flammen

Diese internationale Norm beinhaltet die Leistungsanforderungen und Prüfverfahren von Feuerschutzhauben zum Schutz von Kopf und Hals vor Wärme und Flammen.

EN 15384

Schutzkleidung für die Brandbekämpfung im freien Gelände mit Schutz gegen Hitze und Flammen inkl. Warnwestenbefreiung.

Die Anforderungen folgender technischer Spezifikationen werden erfüllt:
EN ISO 11612 Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen, DGUV Information 205-020 vom Oktober 2012, Anhang 3, Wahrnehmbarkeit und Erkennbarkeit zur Warnwestenbefreiung



Beschreibung der Beflammungsprüfung

Mannequin Prüfung gemäß EN 469:2020-12 Anhang D

Zusätzliche optimale Beflammungsprüfung gemäß EN 469:2020-12 Anhang D, für Einsatzbekleidung der Leistungsstufe 2, auf einer sensorbestückten Prüfpuppe (Mannequin) gemäß EN ISO 13506-1:2017. Die Beflammung erfolgt mit einer Energie von 84 kW/m² für eine Dauer von 8 Sekunden, insgesamt werden 3 Anzüge getestet, ohne zusätzliche Unterkleidung, um sicherzustellen dass die Einsatzbekleidung alle Anforderungen problemlos erfüllt. Ergebnisse der Mannequin Prüfung sind in der Herstellerinformation ausgewiesen und entsprechend zu entnehmen.

HuPF

Herstellungs- und Prüfungsbeschreibung einer universellen Feuerwehrbekleidung

- Teil 1 = Mehrlagige Überjacke mit Nässesperre (Brandbekämpfung)
- Teil 2 = Einlagige Einsatzhose (für Technische Hilfeleistung mit Reflexausstattung)
- Teil 3 = Zweilagige Einsatzjacke (für Technische Hilfeleistung mit Reflexausstattung)
- Teil 4 = Mehrlagige Überhose (Brandbekämpfung)
- Typ A = Überhose ohne Hitzeisolation (Schutz nur in Verbindung mit Einsatzhose)
- Typ B = Überhose mit Hitzeisolation

EN 343

Bekleidung zum Schutz vor Kälte und Nässe

Diese internationale Norm regelt die Anforderungen, die Schutzkleidung erreichen muss, um als Wetter- bzw. Nässe-schutzkleidung betitelt zu werden.

EN 381

Bekleidung zum Schutz vor Kettensägen

Internationale Norm für Schnittschutz gegen Kettensägen.

Leistungsstufen:

Klasse 1 – 20m / s

Klasse 2 – 24m / s

EN ISO 20471

Warnschutzbekleidung

Diese internationale Norm zertifiziert, dass die Kleidungsstücke, die dieser Norm gerecht werden, Sichtbarkeit vermitteln, sodass Sie in gefährlichen Situationen in sowohl hellen als auch dunklen Arbeitssituationen visuell gesehen werden. Warnschutzkleidung wird daher bei Tag und Nacht eingesetzt.



watex

...mit Sicherheit anziehend!



Watex
Schutz-Bekleidungs-GmbH
Zum Eisenhammer 25
34431 Marsberg



Telefon: +49 (0) 29 92 - 97 19 0



info@watex.de
www.watex.de