



watex

...mit Sicherheit anziehend!

FEUERWEHR



FIRMENPORTRAIT



Qualität

Seit 1990 steht WATEX für hochwertige Schutzbekleidung. Moderne Fertigung, langlebige Materialien und höchste Qualitätsstandards sorgen für zuverlässige Produkte im Arbeitsalltag.



Materialien

Einsatz geprüfter Materialien und Zusammenarbeit mit ausgewählten europäischen Lieferanten. Der Anteil an nachhaltigen und recycelten Stoffen wird kontinuierlich ausgebaut.



Funktionalität

Spezialisiert auf Feuerwehrsutzbekleidung, Uniformen sowie Warnschutzkleidung und Schnittschutzkleidung. Entwickelt für anspruchsvolle Einsätze mit Fokus auf Sicherheit und Tragekomfort.



Produktion

Ausgewählte Produktionsstandorte ermöglichen hohe Flexibilität und Kundenorientierung. Effiziente Abläufe sichern eine bedarfsgerechte Versorgung.



Persönlicher Service

Kompetente Beratung und enge Zusammenarbeit mit Fachhandelspartnern. Kunden aus Industrie und öffentlichem Sektor vertrauen auf WATEX.



Innovation & Marke

Exklusiver Lizenzpartner von PUMA Workwear. Verbindung von modernem Design und funktionaler Arbeitsbekleidung.

INHALT



Einsatzkleidung
X-Pro Solution 4



Einsatzkleidung
X-Pro Dynamic 13



Einsatzkleidung
Desert Guard 18



Einsatzkleidung
Fire-Jack II 20



Einsatzkleidung
THL Klassik 24



Einsatzkleidung
HuPF 26



Tagesdienst-
bekleidung 33



Uniformen 34



Schutzbekleidung 38



Jugendfeuerwehr 42



Kinderfeuerwehr 46



Informationen und
Definitionen 48

X-Pro Solution - THL / Wald- und Vegetationsbrand



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-NR

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 - L66/6
Sondergrößen auf Anfrage.



ARTIKEL-NR
12-6985S (dunkelblau)



Kombinierbar mit einziehbarer Fleecejacke

EN 11612, EN14058

Artikel: 12-0011

Größenspiegel: 42/44 - 66/68

THL X-Pro Solution

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

ARTIKEL-NR

12-6785R (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 - THL / Wald- und Vegetationsbrand



ARTIKEL-NR
12-6985G/1

ARTIKEL-NR
12-6785G/1

ARTIKEL-NR
12-6985G

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-NR

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, L66- L68
Sondergrößen auf Anfrage.



ARTIKEL-NR
12-6985G (gold)

THL X-Pro Solution

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

ARTIKEL-NR

12-6785G/1 (gold/dunkelblau)

Hinweis: Auch erhältlich in einfarbig gold (Art.12-6785G)

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.



wutex

X-Pro Solution - Technische Rettung



THL X-Pro Solution

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

ARTIKEL-NR

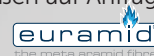
12-6985HV (dunkelblau/leuchtgelb)

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.



THL X-Pro Solution

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

ARTIKEL-NR

12-6985RHV (rot/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 - Technische Rettung

THL X-Pro Solution

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

ARTIKEL-NR

12-6985GHV (gold/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.



THL X-Pro Solution

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

ARTIKEL-NR

12-6785GHV (gold/gelb)

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



X-PRO

DYNAMIC



X-Pro Perfect Match

X-PRO SOLUTION

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

- Einsatzhose X-Pro Solution
Art.-Nr. 12-6785 Seite 5
- Einsatzjacke X-Pro Solution
Art.-Nr. 12-6985S Seite 5



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

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-NR

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-NR

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.



euramid
the meta aramid fibre

3M Scotchlite
Reflective Material

Topaz FX
by trans textile

wolff

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-NR
12-6006 (dunkelblau/rot)



Obermaterial: Euramid®, 210 g/m²

Nässesperre: ePTFE DUO Membrane auf Spunlace Lochfleece

Isolationfutter: 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-NR
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



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-NR
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-NR
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

euramid®
the meta aramid fibre

3M Scotchlite™
reflective material

Topaz
FX
by trans textil

wulfox

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-NR

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-NR

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.



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-NR

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
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-NR

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.



Einsatzkleidung Desert Guard



Einsatzjacke Desert Guard EN 469

X2/Y2/Z2

EN 1149-5, ISO 13506:2017,

EN 22610, EN 22612

ARTIKEL-NR
12-6420SEG (gold)



Obermaterial:	Lenzing FR / Aramid
Nässesperre:	High Tec FR – Liner
Isolationsfutter:	Aramid Viskose FR
Größenspiegel:	42/44 - 66/68, K42/44 - K66/68, L42/44 - L66,68

3M Scotchlite[®]
Reflective Material

Einsatzhose Desert Guard EN 469

X2/Y2/Z2

EN 1149-5, ISO 13506:2017,

EN 22610, EN 22612

ARTIKEL-NR
12-6440SEG (gold)



Obermaterial:	Lenzing FR / Aramid
Nässesperre:	High Tec FR – Liner
Isolationsfutter:	Aramid Viskose FR
Größenspiegel:	42/44 - 66/68, K42/44 - K66/68, L42/44 - L66/68



Einsatzkleidung Desert Guard

Einsatzjacke Desert Guard EN 469

X2/Y2/Z2

EN 1149-5, ISO 13506:2017,

EN 22610, EN 22612

ARTIKEL-NR

12-6420BLAUSEG (blau)



Obermaterial: Lenzing FR / Aramid

Nässesperre: High Tec FR – Liner

Isolationsfutter: Aramid Viskose FR

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



Einsatzhose Desert Guard EN 469

X2/Y2/Z2

EN 1149-5, ISO 13506:2017,

EN 22610, EN 22612

ARTIKEL-NR

12-6440BLAUSEG (blau)



Obermaterial: Lenzing FR / Aramid

Nässesperre: High Tec FR – Liner

Isolationsfutter: Aramid Viskose FR

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



Einsatzkleidung Fire-Jack II



Einsatzkleidung Fire-Jack II

Einsatzjacke Fire-Jack II blue

EN 11612:2015, EN 15384:2020

ARTIKEL-NR

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-NR

12-6777 (dunkelblau)

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

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



Einsatzkleidung Fire-Jack II



Einsatzjacke Fire-Jack II gold

EN 11612:2015, EN 15384:2020

ARTIKEL-NR
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.



Einsatzhose Fire-Jack II gold

EN 11612:2015, EN 15384:2020

ARTIKEL-NR
12-6778 (gold) Auftragsbezogen

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

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



Einsatzkleidung Fire-Jack II

Einsatzjacke Fire-Jack II blue/red

EN 11612:2015, EN 15384:2020

ARTIKEL-NR

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-NR

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.



Einsatzkleidung THL Klassik



ARTIKEL-NR
12-6995R

(Dunkelblau mit roter Schulter)

**Kombinierbar mit ein-
ziehbarer Fleeceweste**

Artikel: 12-0010

Größenspiegel: 42/44 - 66/68

Einsatzjacke THL

EN 11612, EN 1149-5, EN 343,
ISO 16603, ISO 16604

(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



ARTIKEL-NR
12-6995

(Dunkelblau mit leuchtgelber Schulter)



ARTIKEL-NR
12-6995S

(Dunkelblau)



ARTIKEL-NR
12-6995O

(Dunkelblau mit orangener Schulter)

Einsatzhose THL

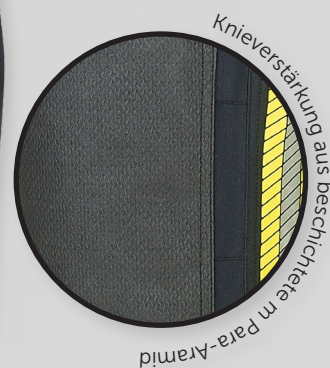
EN 11612, EN 1149-5, EN 343, ISO 16603, ISO 16604

ARTIKEL-NR
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.



Einsatzkleidung HuPF Teil 1 + 4



Einsatzkleidung HuPF Teil 1 + 4



Einsatzjacke N.I.C HuPF Teil 1

X2/Y2/Z2

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

ARTIKEL-NR
12-6630 HuPF

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 N.I.C HuPF Teil 4

X2/Y2/Z2

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

ARTIKEL-NR
12-6530 HuPF

Obermaterial: Aramid 220, antistatisch

Nässesperre: PE-Liner

Isolationsfutter: Aramid / Viskose FR Steppfutter
42/44 - 66/68,

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



Einsatzkleidung HuPF Teil 2 + 3

Bundhose HuPF Teil 2



ARTIKEL-NR

12-6750

100% Baumwolle FR, 320 g/m²

ARTIKEL-NR

12-6720

Aramid/Viskose FR, 265 g/m²

ohne Reflexstreifen

Größenspiegel:

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

ARTIKEL-NR

12-6751

100% Baumwolle FR, 320 g/m²

ARTIKEL-NR

12-6721

Aramid/Viskose FR, 265 gr./m²

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



Bundhose Perception HuPF Teil 2

ARTIKEL-NR

12-6755

100% Baumwolle FR, 320 g/m²

ARTIKEL-NR

12-6725

Aramid/Viskose FR, 265 gr./m²

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

Einsatzkleidung HuPF Teil 2 + 3

Latzhose HuPF Teil 2

ARTIKEL-NR

12-6850

100% Baumwolle FR, 320 g/m²

ARTIKEL-NR

12-6820

Aramid/Viskose FR, 265 g/m²

ohne Reflexstreifen

Größenspiegel:

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



ARTIKEL-NR

12-6851

100% Baumwolle FR, 320 g/m²

ARTIKEL-NR

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-NR

12-6855

100% Baumwolle FR, 320 g/m²

ARTIKEL-NR

12-6825

Aramid/Viskose FR, 265 g/m²

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

Einsatzkleidung HuPF Teil 2 + 3



Einsatzjacke Obersdorf EN 11612

ARTIKEL-NR
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-NR
12-6824

Aramid/Viskose FR, 265 gr./m²

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



Bundhose Oberstdorf HuPF Teil 2

ARTIKEL-NR
12-6724

Aramid/Viskose FR, 265 gr./m²

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

Damenmodell
ARTIKEL-NR
12-6727 + 2 x 22800

Aramid/Viskose FR, 265 gr./m²

Größenspiegel: 36 - 46

Einsatzkleidung HuPF Teil 2 + 3



Einsatzjacke Perception HuPF Teil 3

ARTIKEL-NR
12-6955

Obermaterial: 100% Baumwolle FR, 320 gr./m²

Futterstoff: 100% Baumwolle FR, 210 gr./m²

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

ARTIKEL-NR
12-6925

Obermaterial: Aramid/Viskose FR, 265 gr./m²

Futterstoff: 100% Baumwolle FR, 210 gr./m²

Einsatzkleidung HuPF Teil 2 + 3



Einsatzjacke HuPF Teil 3

ARTIKEL-NR
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-NR
12-6723 Modell Hessen

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

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



Tagesdienstsbekleidung

Blouson

ARTIKEL-NR
21-2807TH

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

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



Cargohose

ARTIKEL-NR
21-2857TH

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

Größenspiegel: 42-66, 23-33, 88-122



Uniformen nach LV



Uniformen nach LV

Uniformsakko

Nordrhein-Westfalen / Modell Duisburg / neues Modell Sachsen

ARTIKEL-NR

16-1502 (dunkelblau)

19-2072 (Vorrichtung für Schulterstücke)

Material:

55% Polyester

45% Schurwolle Kammgarn-Serge,380 gr./lfm

Größenspiegel:

42-66, 23-34, 90-122



Uniformsakko

Bayern / Saarland / Hessen

ARTIKEL-NR

16-0201 (dunkelblau)

Material:

55% Polyester

45% Schurwolle Kammgarn-Serge,480 gr./lfm

ARTIKEL-NR

16-0205 (dunkelblau)

Material:

55% Polyester

45% Schurwolle Kammgarn-Serge,380 gr./lfm

ARTIKEL-NR

17-0301 (dunkelblau)

Material:

55% Polyester

45% Schurwolle Kammgarn-Trikot,520 gr./lfm

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

Uniformen nach LV

Uniformhose

Baden-Württemberg / Saarland / Thüringen

ARTIKEL-NR
21-1720 (schwarz)

Material:

53 % Polyester, 45 % Wolle, 2 % Lycra

Vorderhose mit durchgehendem
Kniefutter aus 100 % Polyester

Größenspiegel:

42-66, 23-34, 90-122



Uniformhose

Mecklenburg-Vorpommern

ARTIKEL-NR
21-1720 (dunkelblau)

Material:

53 % Polyester, 45 % Wolle, 2 % Lycra

Vorderhose mit durchgehendem
Kniefutter aus 100 % Polyester

Größenspiegel:

42-66, 23-34, 90-122

Uniformen nach LV

Damen-Uniformjacke

ARTIKEL-NR
20-7211 (dunkelblau)

Wahlweise mit Zusatzausstattung nach Bundesländern

19-2072 (Vorrichtung für Schulterstücke)

19-2073 (Kragen in karmesinrot)

19-2074 (Kragen in bordeauxrot)

19-2075 (Kragen in karmesinrot-Vorrichtung für Schulterstücke)

19-2076 (Kragen in karmesinrot-Vorrichtung für Schulterstücke)

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

Größenspiegel: 32-56, 19-28



Damen-Uniformhose

ARTIKEL-NR
20-7220 (dunkelblau)

Material:

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

Größenspiegel:

32-56

Schutzbekleidung

Warnschutz-Parka

EN ISO 20471, Klasse 3; EN 343, Klasse 3/1

ARTIKEL-NR
3-2444WX (leuchtorange/marineblau)

ARTIKEL-NR
3-2447WX (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-NR

8-6621 (grün/leuchtorange)

Obermaterial: Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle

Innenfutter: 100% Polyester

Schnitenschutz: 70% Polyester, 30% Polypropylen

Größenspiegel: S - 3XL



Forstschutzlatzhose mit Schnitenschutz Forest Jack

EN ISO 11393-2:2019 Form C, Klasse 1

ARTIKEL-NR

8-1781 (grün/leuchtorange)

Obermaterial: 70% Polyester, 30% Baumwolle

Innenfutter: 100% Polyester

Schnitenschutz: 70% Polyester, 30% Polypropylen

Größenspiegel: 46- 66



Warnschutz-Jacke mit Schnitenschutz Forest Jack

EN ISO 20471, Klasse 3,

EN ISO 11393-6:2019 Klasse 1

ARTIKEL-NR
8-6656 (leuchtorange)

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

Obermaterial: 70% Polyester, 30% Baumwolle

Innenfutter: 100% Polyester

Schnitenschutz: 70% Polyester, 30% Polypropylen

Größenspiegel: S -3XL

Warnschutz-Latzhose mit Schnitenschutz Forest Jack

EN ISO 20471 Klasse 2,

EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1

ARTIKEL-NR
8-6652 (leuchtorange)

8-6662 leuchtorange mit Schnitenschutz im gesamten Beinbereich, Form C

Obermaterial: 70% Polyester, 30% Baumwolle

Innenfutter: 100% Polyester

Schnitenschutz: 70% Polyester, 30% Polypropylen

Größenspiegel: 46 - 66



Schutzbekleidung

Dunlop® Work-It full safety

EN ISO 20345:2022 S5 SR FO LG

ARTIKEL-NR

7-4200 (NB2JF01) gelb, schwarze Sohle

ARTIKEL-NR

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-NR

7-2110 (NB2HDCW) grau

Eigenschaften: 100% wasserdicht, Verstellbare, Hosenträger, Kordelzug im Bund, 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: 39 - 47

Jugendfeuerwehr



Jugendfeuerwehr



Jugendfeuerwehr



Softshell-Jacke Jugendfeuerwehr

ARTIKEL-NR
15-6300 (dunkelblau/orange)

Material: 100% Polyester

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

Blouson

ARTIKEL-NR
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-NR
15-5888 (dunkelblau/orange)

Material: 35% Baumwolle / 65% PES,
mit segmentierten Reflexstreifen
Mit Fleece - Kälteschutzfutter

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





Latzhose

ARTIKEL-NR
15-5875 (dunkelblau/orange)

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

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



Bundhose

ARTIKEL-NR
15-5865 (dunkelblau/orange)

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

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

Kinderfeuerwehr



Kinderfeuerwehr



Blouson

ARTIKEL-NR
15-5640 (dunkelblau/leuchtgelb)

Material: 35% Baumwolle / 65% PES

Größenspiegel: 104/110 - 152/158

Latzhose

ARTIKEL-NR
15-5670 (dunkelblau/leuchtgelb)

Material: 35% Baumwolle / 65% PES

Größenspiegel: 104/110 - 152/158



Bundhose

ARTIKEL-NR
15-5660 (dunkelblau/leuchtgelb)

Material: 35% Baumwolle / 65% PES

Größenspiegel: 104/110 - 152/158





Waschempfehlung

- ▷ Vor der Wäsche alle Taschen leeren und sämtliche Verschlüsse schließen.
- ▷ Abnehmbare Teile und Zuberhör entfernen, um Beschädigungen zu vermeiden.



Trocknung & Nachbehandlung

- ▷ Trocknung im Schonprogramm möglich (max. ca. 80°C)
- ▷ Bügeln bei mittlerer Temperatur kann die Schutzfunktion unterstützen.
- ▷ Reflexstreifen und Schutzbereiche nicht überhitzen oder direkt beschädigen.



Waschprozess

- ▷ Schonwaschgang mit Vorwäsche bei bis zu 60°C durchführen.
- ▷ Trommel nur teilweise beladen und neutral oder leicht alkalische Waschmittel verwenden.
- ▷ Auf Bleichmittel, optische Aufheller und Weichspüler verzichten.



Wichtige Hinweise

- ▷ Keine Haushaltswäsche, um Kontamination zu vermeiden.
- ▷ Bei starker Verschmutzungen (z.B Öl) ist eine geeignete Vorbehandlung erforderlich.
- ▷ Mehreren Spülgänge sichern die vollständige Entfernung von Waschmittelresten.

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 Perchlorethylen

NACHIMPRÄGNIERUNG NACHAUSRÜSTUNG



Grundlagen

- ▷ Erfüllt die Anforderung gemäß **EN 469** für wasser-, öl und schmutzabweisende Eigenschaften.
- ▷ Die Schutzwirkung kann durch Nutzung und Wäsche nachlassen.



Nachimprägnierung

- ▷ Die Schutzwirkung nimmt nach ca. 3-5 Waschzyklen bei 60° C ab.
- ▷ Eine Nachimprägnierung sollte je nach Beanspruchung durchgeführt werden.



Aktivierung der Schutzfunktion

- ▷ Die Imprägnierung erfolgt nach der Wäsche in der Waschmaschine. Wärmebehandlung (Trockner oder Bügeln bis max. 80°C) kann die Schutzfunktion reaktivieren.



Anwendungshinweise

- ▷ Bekleidung vor der Behandlung gründlich reinigen.
- ▷ Waschmittelreste dürfen nicht im Gewebe verbleiben.
- ▷ Keine Kombination mit weiteren Waschprodukten, Reinigungsprodukten, oder Pflegeprodukten.



Kontrolle & Pflege

- ▷ Die Schutzfunktion sollte nach jeder Wäsche überprüft werden.
- ▷ Bei nachlassender Wirkung ist eine erneute Imprägnierung erforderlich

Definition



Definition

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

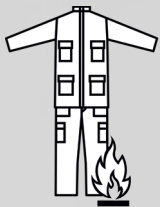
Feuerschutzhauben gegen Wärme und Flammen

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, DGV 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. Nässeschutzkleidung betitelt zu werden.

EN ISO 11393-2

Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen

der Teil 2 beschreibt die Anforderungen an den Beinschutz

Form A: Schutzabdeckung der Beine auf der kompletten Vorderseite und mindestens 50 mm auf der Rückseite

Form C: Schutzabdeckung der Beine auf der kompletten Vorder- und Rückseit

EN ISO 11393-6

Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen

der Teil 6 beschreibt die Anforderungen für Oberkörperschutz

Form A: Schutzabdeckung im Arm-, Schulter-, Brustbereich

Form B: Schutzabdeckung im Arm-, Schulter-, Brust und komplettem Bauchbereich

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.

EN 1149-5

Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften

Regelt die Ableitung elektrostatischer Ladungen und die Vermeidung von Funkenbildung. Sie reduziert das Risiko von Brand- und Explosionsgefahren in sensiblen Arbeitsumgebungen.

EN 14058

Schutzkleidung – Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen



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