

Bild: Feuerwehrfotografie - Bilderzoom Aachen-



Feuerwehr-/
Einsatzkleidung

wollex

...mit Sicherheit anziehend!





Copyright Roman Mensing Fotografie/BMS Industriebau GmbH

Die WATEX Schutz-Bekleidungs-GmbH wurde 1990 von Hans-Joachim Watzke in Marsberg gegründet.

Seitdem hat sich das Unternehmen als einer der führenden Hersteller von Schutzbekleidung auf dem deutschen Markt fest etabliert.

Vier, ausschließlich für die Watex Schutz-Bekleidungs-GmbH arbeitende, europäische Fertigungsstätten ermöglichen ein hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung.

Bereits 1998 war daher der Umzug in ein neues Verwaltungsgebäude mit angrenzendem Logistik-Zentrum erforderlich. Dieses wurde seitdem in drei Schritten kontinuierlich erweitert und modernisiert, um den gestiegenen Anforderungen an die Lagerbevorratung gerecht werden zu können.

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

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!

■ i	Modellübersicht Neuheiten	4
■ 1	Neuheiten: X-Pro / Code Red / Fire-Jack	10
■ 2	Überjacke / -hose DESERT GUARD - EN 469	26
■ 3	Überjacke / -hose FIRE BRAKE - EN 469	32
■ 4	Überjacken / Überhosen - HuPF	33
■ 5	Damenbekleidung - HuPF	38
■ 6	Einsatzkleidung - HuPF Teil 2 + Teil 3	42
■ 7	Einsatzkleidung - THL	54
■ 8	Jugendfeuerwehr	56
■ 9	Kopfschutzhauben / Nackenschutz	58
■ 10	Kennzeichnungswesten	60
■ 11	Warnschutz	64
■ 12	Schnittschutz	66
■ 13	Wetterschutz	70
■ 14	Reinigung / Pflege	71
■ i	Informationen und Definitionen	73

X-Pro : Dynamic

Überjacke
X-Pro Dynamic
EN 469



Überjacke
X-Pro Dynamic
EN 469



Überjacke
X-Pro Dynamic
EN 469



Überjacke
X-Pro Dynamic
EN 469





X-Pro : Comfort

**Überjacke
X-Pro Comfort**
Bestreifung analog HuPF Teil 1



**Überjacke
X-Pro Comfort**
Bestreifung analog HuPF Teil 1



**Überjacke
X-Pro Comfort**
Bestreifung analog HuPF Teil 1



**Überjacke
X-Pro Comfort**
Bestreifung analog HuPF Teil 1



**Überjacke
X-Pro Comfort**
Bestreifung analog HuPF Teil 1



**Überjacke
X-Pro Comfort
EN 469**



**Überjacke
X-Pro Comfort
EN 469**



**Überjacke
X-Pro Comfort
EN 469**



X-Pro : Hosen

Überhose
X-Pro
EN 469



12-6051

Überhose
X-Pro
EN 469



12-6052

Überhose
X-Pro
EN 469



12-6053

Überhose
X-Pro
EN 469



12-6055

Überhose
X-Pro
EN 469



12-6056



Code Red

Überjacke
Code Red
EN 469



Überhose
Code Red
EN 469



i

Topaz „FX”

**TOPAZ FX
LOW HEAT STRESS
TECHNOLOGY**

**Topaz
FX**

Fighting

heat stress



das Spezialfutter für unsere X-Pro Serie



Die **Topaz FX Technologie** ist als 2- und 3-Lagenlaminat mit wasserdichten atmungsaktiven **High Performance Membransystemen** von Trans-Textil sowie als Futterliner, Base Layer und Kopfschutzhaube erhältlich.



TOPAZ FX



Reduzierter Hitzestress
Höchste Atmungsaktivität

Bis zu 60 %
geringeres Gewicht



Einzigartiges
Feuchtigkeits-Management

Hohe physiologische
Leistungsfähigkeit



Die **patentierte „low heat stress“-Topaz FX Technologie von Trans-Textil** macht schwer entflammbare **High Performance Textilien** noch leichter und atmungsaktiver. So reduziert Topaz FX das Hitzestress-Risiko und ermöglicht eine erhöhte physiologische Leistungsfähigkeit im Einsatz.

Topaz
FX
by trans-textil



Die permanente 3D-Struktur von Topaz FX sorgt als aktives feuchtigkeitsdynamisches Raster für ein optimiertes Feuchtigkeitsmanagement, den schnellen Transport von Schweiß weg vom Körper und eine beschleunigte Trocknung.

Optimaler
Feuchtigkeitstransport
im Topaz FX feuchtigkeits-
dynamischen Raster



Überbekleidung X-Pro

1

X-PRO DYNAMIC



► Überjacke X-Pro Dynamic EN 469 Xf2/Xr2/Y2/Z2

→ mit Tunnel für IRS (siehe Seite 73)

Artikel: 12-6008 (rot/schwarzblau/rot)

Obermaterial: Euramid®

(99% Aramid® / 1% Belltron), 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



Karo



◀ Überhose X-Pro EN 469 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6052 (schwarzblau/rot)
12-6051 (schwarzblau)

Obermaterial: Euramid® Ripstop

(99% Aramid® / 1% Belltron), 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



12-6052

12-6051

► **Überjacke X-Pro Dynamic EN 469**

Xf2/Xr2/Y2/Z2

► mit Tunnel für IRS (siehe Seite 73)

Artikel: 12-6009 (sand)

Obermaterial: Euramid®
(99% Aramid® / 1% Belltron), 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



► **Überjacke X-Pro Dynamic EN 469**

Xf2/Xr2/Y2/Z2

► mit Tunnel für IRS (siehe Seite 73)

Artikel: 12-6010 (schwarzblau)

12-6010WMS (mit wvex ModulSystem siehe S. 18/19)

Obermaterial: Euramid®
(99% Aramid® / 1% Belltron), 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



► Überjacke X-Pro Dynamic EN 469

Xf2/Xr2/Y2/Z2

→ mit Tunnel für IRS (siehe Seite 73)

Artikel: 12-6012 (schwarzblau/sand/schwarzblau)

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



X-PRO DYNAMIC

◀ Überhose X-Pro EN 469

Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6051 (schwarzblau)

12-6051WMS (mit wofex ModulSystem siehe S. 18/19)
12-6053 (sand)

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



12-6051

12-6053



Überbekleidung X-Pro

1

X-PRO COMFORT



► **Überjacke X-Pro Comfort**
Bestreifung analog HuPF Teil 1/EN 469
Xf2/Xr2/Y2/Z2
 ► mit Tunnel für IRS (siehe Seite 73)

Artikel: 12-6001 (sand/schwarzblau/sand) Bestreifung analog HuPF Teil 1
 12-6002 (sand/schwarzblau/sand) EN 469

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



12-6001



12-6002



12-6053



12-6051

◀ **Überhose X-Pro EN 469**
Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6053 (sand)
 12-6051 (schwarzblau)

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

- **Überjacke X-Pro Comfort**
Bestreifung analog HuPF Teil 1/EN 469
 Xf2/Xr2/Y2/Z2
 ► mit Tunnel für IRS (siehe Seite 73)

Artikel: 12-6003 (Karo sand/schwarzblau) Bestreifung analog HuPF Teil 1
 12-6004 (Karo sand/schwarzblau) EN 469
 12-6013 (Karo sand) Bestreifung analog HuPF Teil 1

Obermaterial: Euramid®
 (99% Aramid® / 1% Belltron), 210 g/m²
Nässesperre: ePTFE Membrane auf Spunlace Lochfleece
Isolationsfutter: Spezialfutter „FX“
 Topaz FX Technologie
Innenfutter: 65 % Aramid / 35% Viskose FR

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



Karo



12-6003



12-6004



12-6013



12-6055



12-6056

- ◄ **Überhose X-Pro EN 469**
 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6055 (Karo sand/schwarzblau)
 12-6056 (Karo sand)

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



► **Überjacke X-Pro Comfort**
Bestreifung analog HuPF Teil 1/EN 469
Xf2/Xr2/Y2/Z2
 ► mit Tunnel für IRS (siehe Seite 73)

Artikel: 12-6005 (schwarzblau/sand/schwarzblau) Bestr. analog HuPF Teil 1
 12-6006 (schwarzblau/sand/schwarzblau) EN 469
 12-6015 (schwarzblau) Bestreifung analog HuPF Teil 1

Obermaterial: Euramid® Ripstop
 (99% Aramid® / 1% Belltron), 210 g/m²
Nässesperre: ePTFE Membrane auf Spunlace Lochfleece
Isolationsfutter: Spezialfutter „FX“
 Topaz FX Technologie
Innenfutter: 65 % Aramid / 35% Viskose FR

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



12-6005



12-6006



12-6015



12-6053



12-6051

◀ **Überhose X-Pro EN 469**
Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6053 (sand)
 12-6051 (schwarzblau)

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

Modul-Beispiele für Flauschband

Jacke: Front und rechter Arm

Hose: linke Cargotasche



**Modul
Variante 3**
z.B. für Funkgerät
(optional erhältlich)



**Modul
Variante 1**
z.B. für Taschenlampe
(optional erhältlich)



**Modul
Variante 2**
z.B. für Handschuhe
(optional erhältlich)

watex
ModulSystem

erhältlich für die Artikel

12-6010WMS (Seite 12)

12-6051WMS (Seite 13)



WMS - WATEX-MODUL-SYSTEM



Variante 1

Artikel: 14201 (blau)
14202 (sand)
14203 (rot)

Halterung für
Taschenlampe
oder Funkgerät
mit Umlenklasche



Variante 2

Artikel: 14501 (blau)
14502 (sand)
14503 (rot)

Halterung für
AGT-Handschuh



Variante 3

Artikel: 14101 (blau)
14102 (sand)
14103 (rot)

Halterung für
TH-Handschuh



Variante 4

Artikel: 14201 (blau)
14202 (sand)
14203 (rot)

Halteschleufe mit Weite
z.B. für Stifte



Variante 5

Artikel: 14001 (blau)
14002 (sand)
14003 (rot)

Blasebalgtasche mit Patte
und Mikroschleufe



Variante 6

Artikel: 14401 (blau)
14402 (sand)
14403 (rot)

Waschadapter,
Wäscheschutzmodul
für Flauschvorrichtung

Überbekleidung Code Red

1

CODE RED



► Überjacke Code Red EN 469

Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6000 (rot)

Obermaterial: Euramid® (99% Aramid® / 1% Belltron), 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



Karo



◀ Überhose Code Red EN 469

Y2/Z2

Artikel: 12-6050 (rot)

Obermaterial: Euramid® (99% Aramid® / 1% Belltron), 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 Fire-Jack blue/red EN 11612:2015, EN 15614:2007

Artikel: 12-6976 (dunkelblau mit roten Applikationen)

Material: Euramid/Lenzing FR, 265 g/m²  the meta aramid fibre

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



◀ Bundhose Fire-Jack blue/red EN 11612:2015, EN 15614:2007

Artikel: 12-6776 (dunkelblau mit roten Applikationen)

Material: Euramid/Lenzing FR, 265 g/m²  the meta aramid fibre

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



FIRE JACK - WALDBRAND



Einsatzjacke warnwestenbefreit!

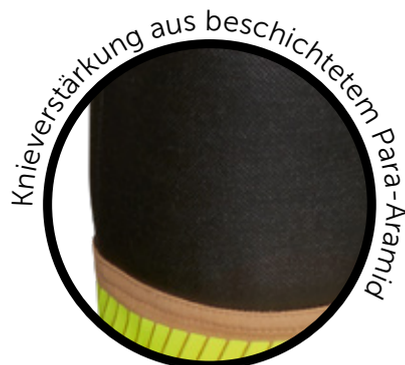
► **Bundhose Fire-Jack sand** **EN 11612:2015, EN 15614:2007**

Artikel: 12-6772 (sand)



Material: Euramid/Lenzing FR, 265 g/m²

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



◀ **Einsatzjacke Fire-Jack sand** **EN 11612:2015, EN 15614:2007**

Artikel: 12-6974 (sand)



Material: Euramid/Lenzing FR, 265 g/m²

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



► Einsatzjacke Fire-Jack blue EN 11612:2015, EN 15614:2007

Artikel: 12-6973 (dunkelblau)



Material: Euramid/Lenzing FR, 265 g/m²

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



◀ Bundhose Fire-Jack blue EN 11612:2015, EN 15614:2007

Artikel: 12-6771 (dunkelblau)



Material: Euramid/Lenzing FR, 265 g/m²

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



► Einsatzoverall EN 11612:2015, EN 15614:2007

Artikel: 12-1001 (dunkelblau)



Obermaterial: Euramid/Lenzing FR 265 gr./m²

Größenspiegel: 42/44 - 66/68
Sondergrößen auf Anfrage

FIRE-JACK - WALDBRAND

► **Überjacke Desert Guard EN 469**
Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6400 (sand)

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

3M Scotchlite



◀ **Überhose Desert Guard EN 469**
Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6450 (sand)

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

3M Scotchlite



► Überjacke Desert Guard EN 469 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6400BLAU (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

3M Scotchlite



◀ Überhose Desert Guard EN 469 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6450BLAU (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

3M Scotchlite



DESERT GUARD BLAU

Überbekleidung Desert Guard

2

DESERT GUARD SEGMENTIERT



► Überjacke Desert Guard EN 469 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6400SEG (safari beige)

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

3M Scotchlite®



Auftragsbezogen

◀ Überhose Desert Guard EN 469 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6450SEG (safari beige)

Obermaterial: Lenzing FR / Aramid

Nässesperre: High Tec FR – Liner

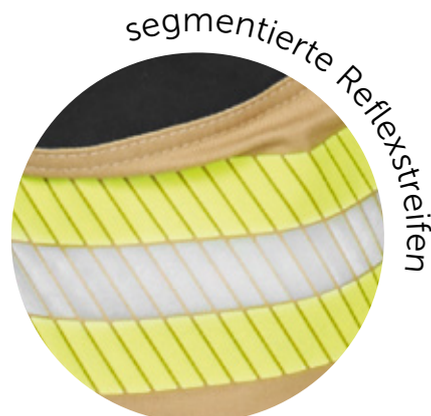
Isolationsfutter: Aramid Viskose FR

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

3M Scotchlite®



Auftragsbezogen



segmentierte Reflexstreifen

DESERT GUARD SEGMENTIERT

Überbekleidung Desert Guard

2

DESERT GUARD BLAU SEG.



► Überjacke Desert Guard EN 469 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6400BLAUSEG (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

3M Scotchlite



Auftragsbezogen

◀ Überhose Desert Guard EN 469 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6450BLAUSEG (blau)

Obermaterial: Lenzing FR / Aramid

Nässesperre: High Tec FR – Liner

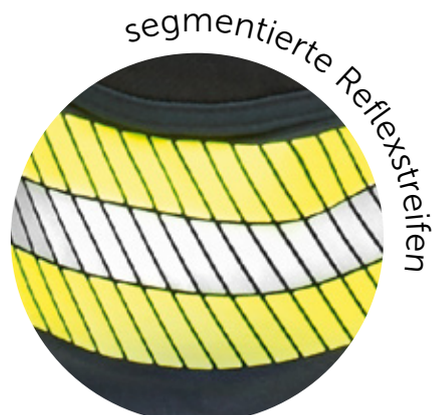
Isolationsfutter: Aramid Viskose FR

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

3M Scotchlite



Auftragsbezogen



DESERT GUARD BLAU SEG.



◀ Überjacke Fire Brake EN 469 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6210/1

Bestreifung analog HuPF Teil 1



Obermaterial: Euramid USG

schwarz/blau mit gelben Kontrastfäden

Nässesperre: High Tech PU auf Kermel Lochfleece

Hitzeisolationfutter: Aramidspezialgewebe

Größenspiegel: 42/44 - 62/64,

K42/44 - K62/64, L42/44 - L62/64

▶ Überhose Fire Brake EN 469 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6260



Obermaterial: Euramid USG

schwarz/blau mit gelben Kontrastfäden

Nässesperre: High Tech PU auf Kermel Lochfleece

Hitzeisolationfutter: Aramidspezialgewebe

Größenspiegel: 42/44 - 62/64,

K42/44 - K62/64, L42/44 - L62/64



Überbekleidung HuPF / EN 469

4



ÜBERBEKLEIDUNG HUPF



◀ Überjacke HuPF Teil 1 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6630HuPF
Bestreifung: HuPF 09/06



Obermaterial: Euramid Pro 210
Nässesperre: PE-Liner
Isolationsfutter: Aramid Maschenware
verstept mit Aramid-Lenzing FR

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



▶ Überhose HuPF Teil 4 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6530/4



Obermaterial: Euramid Pro 210
Nässesperre: PE-Liner
Isolationsfutter: Aramid Maschenware
verstept mit Aramid-Lenzing FR

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

Knieverstärkung aus beschichtetem Para-Aramid





◀ Überjacke Hupf Teil 1 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6630SEG
Bestreifung: HuPF 09/06



Obermaterial: Euramid Pro 210
Nässesperre: PE-Liner
Isolationsfutter: Aramid Maschenware
verstept mit Aramid-Lenzing FR

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

▶ Überhose HuPF Teil 4 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6530 SEG



Obermaterial: Euramid Pro 210
Nässesperre: PE-Liner
Isolationsfutter: Aramid Maschenware
verstept mit Aramid-Lenzing FR

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



► **Überjacke EN 469**
X2/Y2/Z1

Artikel: 12-6650/2 (orange)

Bestreifung: nach Empfehlung der Landesfeuerweherschule Baden-Württemberg

Obermaterial: Nomex III

Nässesperre: Guardian-Membrane

Isolationsfutter: Aramid Maschenware versteppt mit Aramid-Lenzing FR

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



◀ **Überjacke EN 469**
Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6615

Bestreifung: HuPF 09/06

Obermaterial: Tejin Conex, **antistatisch**

Nässesperre: PE-Membrane

Isolationsfutter: Vlies aus Aramid versteppt mit Gewebe 50% Aramid / 50% Viskose FR

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

► Überhose EN 469 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6515

Bestreifung: HuPF 09/06

Obermaterial: Tejin Conex, **antistatisch**

Nässesperre: PE-Membrane

Isolationsfutter: Vlies aus Aramid versteppt
mit Gewebe 50% Aramid / 50% Viskose FR

Größenspiegel: 46/48 - 62/64,
K46/48 - K62/64, L46/48 - L62/64



3M | Scotchlite®

ÜBERHOSEN EN 469

5

Damenbekleidung

DAMENBEKLEIDUNG





◀ **Überjacke HuPF Teil 1**
Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6638H
Bestreifung: HuPF 09/06
Damenmodell



Obermaterial: Euramid Pro 210
Nässesperre: PE-Liner
Isolationsfutter: Aramid Maschenware verstept mit Aramid-Lenzing FR

Größenspiegel: 36 - 46

▶ **Überhose HuPF Teil 4**
Xf2/Xr2/Y2/Z2

Artikel: 12-6538
Damenmodell



Obermaterial: Euramid Pro 210
Nässesperre: PE-Liner
Isolationsfutter: Aramid Maschenware verstept mit Aramid-Lenzing FR

Größenspiegel: 36/38 - 44/46



◀ **Einsatzjacke EN 11612**
HuPF Teil 3
Modell Perception

Artikel: 12-6919
Bestreifung: HuPF 09/06
Damenmodell



Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²
Futterstoff: 100% Baumwolle FR, 210 gr./m²

Größenspiegel: 36 - 46

▼ Bundhose/Latzhose HuPF Teil 2

Artikel: 12-6719 (Bundhose)
12-6819 (Latzhose)



Damenmodell

Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²
mit Reflexstreifen

Größenspiegel Bundhose: 36 - 46, L36 - L46

Größenspiegel Latzhose: 36 - 46





◀ Einsatzjacke HuPF Teil 3

Artikel: 12-6918
Damenmodell



Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²
Futterstoff: 100% Baumwolle FR, 210 gr./m²
ohne Reflexstreifen

Größenspiegel: 36 - 46

▶ Bundhose HuPF Teil 2 Latzhose HuPF Teil 2

Artikel: 12-6718 (Bundhose)
12-6818 (Latzhose)



Damenmodell

Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²
ohne Reflexstreifen

Größenspiegel Bundhose: 36 - 46, L36 - L46

Größenspiegel Latzhose: 36 - 46



► **Einsatzjacke HuPF Teil 3**

Artikel: 12-6950

Obermaterial: Baumwolle FR, 320 gr./m²

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

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



**Kombination mit
Bundhose: 12-6710 / 12-6750**

► Einsatzjacke HuPF Teil 3

Artikel: 12-6913 Modell Hessen



Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²

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

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

fixierte Frontleiste



EINSATZJACKEN HUPF TEIL 3

Bundhose HuPF Teil 2

Artikel: 12-6750

Obermaterial: 100% Baumwolle FR
ohne Reflexstreifen

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

► Bundhose HuPF Teil 2

Artikel: 12-6710



Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²
ohne Reflexstreifen

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





3M Scotchlite[®]

◀ Bundhose HuPF Teil 2

Artikel: 12-6751

Obermaterial: 100% Baumwolle FR
mit Reflexstreifen

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

◀ Bundhose HuPF Teil 2

Artikel: 12-6711



Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²
mit Reflexstreifen

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



◀ Bundhose HuPF Teil 2

Artikel: 12-6713 Modell Hessen



Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²
ohne Reflexstreifen

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

EINSATZHOSEN HUPF TEIL 2



Latzhose HuPF Teil 2

Artikel: 12-6850

Obermaterial: 100% Baumwolle FR
ohne Reflexstreifen

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

◀ Latzhose HuPF Teil 2

Artikel: 12-6810



Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²
ohne Reflexstreifen

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



Latzhose HuPF Teil 2

Artikel: 12-6851

Obermaterial: 100% Baumwolle FR
mit Reflexstreifen

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

▶ Latzhose HuPF Teil 2

Artikel: 12-6811



Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²
mit Reflexstreifen

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



► Einsatzjacke EN 11612

Artikel: 12-6910/3
Bestreifung: HuPF 08/99



Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²
Futterstoff: 100% Baumwolle FR, 210 gr./m²

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

2 Seitentaschen



Einsatzjacke EN 11612

Artikel: 12-6953
Bestreifung: HuPF 08/99

Obermaterial: 100% Baumwolle FR, 320 gr./m²
Futterstoff: 100% Baumwolle FR, 210 gr./m²

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

EINSATZJACKE EN 11612

► **Einsatzjacke Oberstdorf EN 11612**

Artikel: 12-6914



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

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



**Einsatzjacke durch Koller
 warnwestenbefreit!**

◄ **Einsatzjacke Oberstdorf EN 11612**

Artikel: 12-6954

Obermaterial: 100% Baumwolle FR, 320 gr./m²
 Futterstoff: 100% Baumwolle FR, 210 gr./m²
 Schulterkoller leuchtgelb

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



► Bundhose Oberstdorf HuPF Teil 2

Artikel: 12-6714



Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²

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



► Bundhose Oberstdorf HuPF Teil 2

Artikel: 12-6754

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

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



◀ Latzhose Oberstdorf HuPF Teil 2

Artikel: 12-6814



Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²

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

◀ Latzhose Oberstdorf HuPF Teil 2

Artikel: 12-6854

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

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



► Einsatzjacke Perception HuPF Teil 3

Artikel: 12-6915



Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²
Futterstoff: 100% Baumwolle FR, 210 gr./m²

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

Einsatzjacke Perception HuPF Teil 3

Artikel: 12-6955

Obermaterial: 100% Baumwolle FR, 320 gr./m²
Futterstoff: 100% Baumwolle FR, 210 gr./m²

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



◀ Latzhose Perception HuPF Teil 2

Artikel: 12-6815



Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²

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

Latzhose Perception HuPF Teil 2

Artikel: 12-6855

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

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

► Bundhose Perception HuPF Teil 2

Artikel: 12-6715



Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²

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

Bundhose Perception HuPF Teil 2

Artikel: 12-6755

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

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



◀ Bundhose Perception HuPF Teil 2

Artikel: 12-6715/4



Obermaterial: Euramid/Lenzing FR, 265 gr./m²
Knieverstärkung aus beschichtetem Kevlar

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



► Jacke Bayern 2000 EN 11612

Artikel: 13-6315

Obermaterial: Viskose FR 65 %
Aramid 22 %
Polyamid 12 %
Antistatik 1%
265 gr./m², FC-Ausrüstung

Größenspiegel: 44 - 66, 24 - 32, 90 - 118

**◀ Latzhose Bayern 2000 EN 11612**

Artikel: 13-6375

Obermaterial: Viskose FR 65 %
Aramid 22 %
Polyamid 12 %
Antistatik 1%
265 gr./m², FC-Ausrüstung

Größenspiegel: 44 - 66, 24 - 32, 90 - 118

► Jacke Niedersachsen EN 11612

Artikel: 14-6510

Obermaterial: 100% Baumwolle FR

Größenspiegel: 40 - 66, 24/25 - 30/31, 90/94 - 114, 118



◀ Latzhose Niedersachsen EN 11612

Artikel: 14-6575

Obermaterial: 100% Baumwolle FR

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



► Bundhose Niedersachsen EN 11612

Artikel: 14-6565

Obermaterial: 100% Baumwolle FR

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



7

Einsatzkleidung THL

EINSATZKLEIDUNG THL



12-6970L - mit Liner



12-6970O - mit Liner



12-6770L



12-6970S - mit Liner



12-6970R - mit Liner



12-6770G



12-6970G - mit Liner

► Einsatzjacke THL EN 11612 und EN 343



Artikel: 12-6975L (blau, segmentierter Reflex)

Obermaterial: Euramid Pro 210

Nässesperre: PE-Liner

Futterstoff: Euramid/Lenzing FR 120 gr./m²

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



◀ Einsatzhose THL EN 11612 und EN 343



Artikel: 12-6775L (blau, segmentierter Reflex)

Obermaterial: Euramid Pro 210

Nässesperre: PE-Liner

Futterstoff: Euramid/Lenzing FR 120 gr./m²

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





◀ Softshell-Jacke Jugendfeuerwehr

Artikel: 15-6300 (dunkelblau/orange)

Material: 100% Polyester

Besonderheiten:

- winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv und angenehm zu tragen
- zwei Seitentaschen mit Reißverschluss im Eingriff
- zwei Brusttaschen mit Reißverschluss im Eingriff
- Frontreißverschluss
- Kordelzug im Saum
- mit Reflexkeder in der Passennaht sowie im Bereich des Seitenteils (erwirkt eine erhöhte Sichtbarkeit)
- mit Aufschrift JUGENDFEUERWEHR in silber reflektierend auf dem Rücken

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

▼ Blouson

Artikel: 15-5840 (dunkelblau/orange)

Material: Mischgewebe

Besonderheiten:

- Vorder- und Rückenpasse orange
- Stehkragen mit Klettverschluss
- verdeckter Frontreißverschluss mit Klettband
- zwei Brusttaschen mit Patte
- Reflexstreifen 25 mm breit auf den Patten
Reflexstreifen 50 mm breit auf dem Rücken
- Ärmelbündchen mittels Klett verstellbar
- Gummizug seitlich im Bund
- Flauschband für Namensstreifen

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



◀ Latzhose



Artikel: 15-5870 (dunkelblau)

Material: Mischgewebe

Besonderheiten:

- zwei Seitentaschen, zwei aufgesetzte Schenkeltaschen mit Kellerfalten, Patte und Klett
- Latztasche mit Patte und Klett
- Hosenbeinweite durch Klett verstellbar
- Gummizug in der Hinterhose
- Nierenschutz
- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- Seitenschlitz mit Knöpfen verstellbar
- verstellbare, elastische Hosenträger
- 1 x 25 mm Reflexstreifen silber am Bein umlaufend

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

▶ Bundhose



Artikel: 15-5860 (dunkelblau)

Material: Mischgewebe

Besonderheiten:

- zwei Seitentaschen mit Patte und Klett, zwei aufgesetzte Schenkeltaschen mit Kellerfalten, Patte und Klett
- Latztasche mit Patte und Klett
- Hosenbeinweite durch Klett verstellbar
- Gürtelschlaufen
- 1 x 25 mm Reflexstreifen silber am Bein umlaufend

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

Kopfschutzhauben EN 13911:2017

- hohe Dehnbarkeit, dadurch optimale Anpassung im Gesichtsfeld
- einfach zu pflegen
- besonders weich
- hohe Farbechtheit durch Spinndüsenfärbung
- Flachnähte
- dunkelblau

▶ [Artikel: 19-0012](#)

Zwei-Lagen-Aufbau
Euramid Lenzing FR



▶ [Artikel: 19-6613](#)

Zwei-Lagen-Aufbau
mit verlängertem Brust- und Rückenteil



◀ [Artikel: 19-6613/1](#)

Zwei-Lagen-Aufbau mit verlängertem
Brust- und Rückenteil und mit Gummizug
im Gesichtsfeld



◀ [Artikel: 19-6614](#)

Zwei-Lagen-Aufbau
Euramid Lenzing FR



▼ **Nackenschutz Standard für DIN Feuerwehrhelm**

Artikel: 19-0110

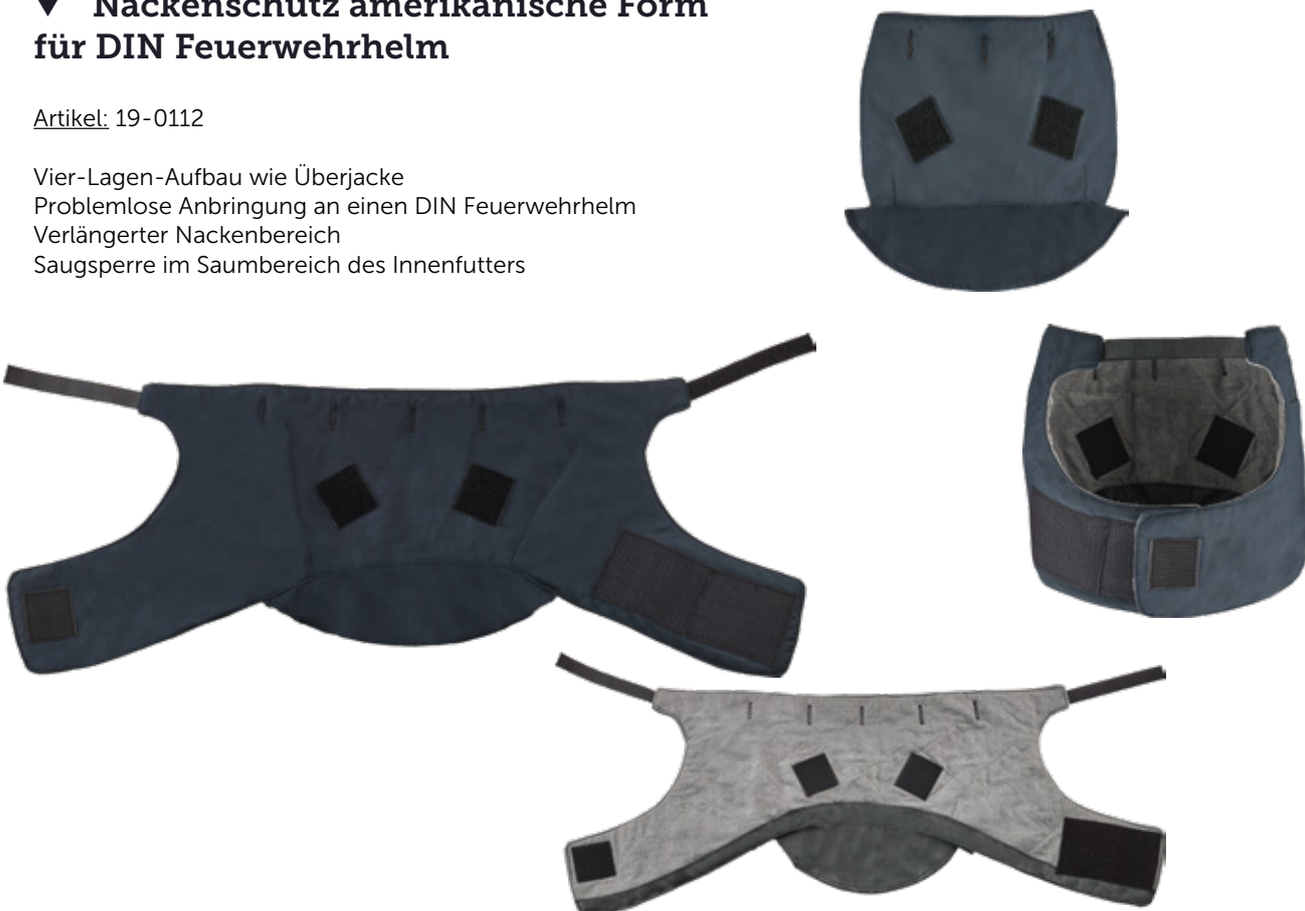
Vier-Lagen-Aufbau wie Überjacke
 Problemlose Anbringung an einen DIN Feuerwehrhelm



▼ **Nackenschutz amerikanische Form für DIN Feuerwehrhelm**

Artikel: 19-0112

Vier-Lagen-Aufbau wie Überjacke
 Problemlose Anbringung an einen DIN Feuerwehrhelm
 Verlängerter Nackenbereich
 Saugsperre im Saumbereich des Innenfutters



NACKENSCHUTZ



19-0621 (leuchtgelb)



19-0625 (violett)



19-0620 (weiß)



19-0622 (blau)

19-0629 (leuchtgelb) mit Reflexstreifen
rot / silber / rot



► Funktionsweste

Material: Baumwolle / Mischgewebe

- 2 x 50 mm Reflexstreifen gelb/silber/gelb umlaufend
- 2 x 50 mm Reflexstreifen gelb/silber/gelb vertikal auf Brust und Rücken, im Frontbereich über die Taschenpatten geführt
- Flauschband für Namenstreifen auf dem rechten Brustbereich
- Flauschband 15 x 5 cm auf dem rechten Frontbereich
- Flauschband zur Aufnahme von 2 Rückenschildern 38 x 8 cm
- Mikrofonhalterung auf linker und rechter Brustseite
- 2 eingesetzte FUG-Taschen mit abgeschrägter Patte, tiefenverstellbar
- 2 eingesetzte Seitentaschen mit Patte
- Frontverschluss mit Steckschnallen
- Seitliche Weitenverstellung mit elastischem Gurtband
- Einfassband in schwarz



19-0624 (rot)



19-0623 (grün)



19-0626 (leuchtorange)



19-0628 (weiß, teilkariert)

Kennzeichnungsweste (segmentiert)

Material: Baumwolle / Mischgewebe

- 2 x 50 mm Reflexstreifen gelb/silber/gelb umlaufend
- 2 x 50 mm Reflexstreifen gelb/silber/gelb vertikal auf Brust und Rücken, im Frontbereich über die Taschenpatten geführt
- Flauschband für Namenstreifen auf dem rechten Brustbereich
- Flauschband 15 x 5 cm auf dem rechten Frontbereich
- Flauschband zur Aufnahme von 2 Rückenschildern 38 x 8 cm
- Mikrofonhalterung auf linker und rechter Brustseite
- 2 eingesetzte FUG-Taschen mit abgeschrägter Patte, tiefenverstellbar
- 2 eingesetzte Seitentaschen mit Patte
- Frontverschluss mit Steckschnallen
- Seitliche Weitenverstellung mit elastischem Gurtband
- Einfassband in Westenfarbe



19-0631 (leuchtgelb)



19-0635 (violett)



19-0634 (rot)



19-0630 (weiß)



19-0633 (grün)



19-0632 (blau)



19-0636 (leuchtorange)

▼ Warnweste mit Aufschrift „Feuerwehr“**EN ISO 20471, Kl. 2**

- Mischgewebe 80% Polyester / 20% Baumwolle
- Gewicht ca. 290 g/m²
- alle Kanten mit Verstärkungsband eingefasst
- Doppelringverschluss
- 2 x 5 cm Reflexstreifen silber umlaufend

Verpackungseinheit: 40 StückArtikel:

5-1100/2WX (leuchtorange) Umfang ca. 130 cm



▼ Warnschutzparka

EN ISO 20471, Kl. 3 / EN 343, Kl. 2/1

Obermaterial: 100% Polyester Oxford mit PU-Beschichtung

Thermostepp-Futter: 100% Polyester

Wattierung: 100% Polyester

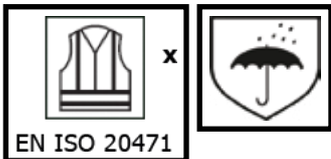
- wind- und wasserdicht
- Kapuze im Kragen einrollbar
- Steppfutter austrennbar
- vier Außentaschen
- eine Innentasche
- Schulterpartie in blau abgesetzt
- 2x5 cm Reflexstreifen silber am Rumpf umlaufend und über die Schultern
- 2x5 cm Reflexstreifen silber je Ärmel umlaufend

Artikel

3-2444WX (leuchtorange/blau) S-4XL

3-2447WX (leuchtgelb/blau) S-4XL

Auch mit Aufdruck auf dem Rücken erhältlich!





◀ Warnschutz-Jacke Forest Jack mit Schnittschutz

EN ISO 20471 Klasse 3, EN 381-11 Klasse 1

- Mischgewebe
- Belüftung im Rückenbereich
- zwei Seitentaschen mit Patte
- Innentasche
- Ärmelweitenregulierung
- verlängertes Rückenteil
- 2 x 5 cm Reflexstreifen umlaufend an Rumpf und Ärmeln
- Schnittschutzeinlage im Ärmel- und Oberkörperbereich (Brust und Rücken)

Größenspiegel: S - 3XL

Artikel: 8-6656 (leuchtorange)

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

▶ Warnschutz-Latzhose Forest Jack mit Schnittschutz rundum

EN ISO 20471 Klasse 2, EN 381-5, Design C, Klasse 1

- Mischgewebe
- elastische, verstellbare Hosenträger
- zwei aufgesetzte Schubtaschen
- Brustlatztasche mit Reißverschluss und Patte
- Gesäßtasche mit Patte
- Schlitz mit Reißverschluss
- Gummizug in der Hinterhose
- im Schritt eingearbeiteter elastischer Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- Reflexstreifen silber im Bund und am Hosenbein umlaufend

Mit Schnittschutzeinlage im gesamten Beinbereich

Größenspiegel: 46 - 64

Artikel: 8-6662 (leuchtorange)





◀ Forst-Beinling

EN 381-5, Design C, Klasse 2

- Mischgewebe
- Multifunktions tasche
- Taillenweite stufenlos verstellbar
- Reißverschluss im hinteren Beinbereich mit Klett-Abdeckleiste
- Reißverschluss ermöglicht einfaches und bequemes An- und Auskleiden

Mit Schnittschutzeinlage im gesamten Beinbereich
 Artikel: 8-0080 (rot mit Reflexstreifen)



◀ Optional mit Beschriftung „Feuerwehr“



► Forstschutz-Latzhose Basic Design C

EN 381 Teil 5 Design C Klasse 1

- Mischgewebe
- elastische, verstellbare Hosenträger
- zwei aufgesetzte Seitentaschen
- Brustlatztasche mit Reißverschluss
- Gesäßtasche mit Patte verschließbar
- elastischer Einsatz im Schritt
- Gummizug in der Hinterhose

Mit Schnittschutzeinlage im gesamten Beinbereich

Größenspiegel: 46 - 64

Artikel: 8-1781 grün/leuchtorange



◀ Schnittschutzlederstiefel Forest-Jack S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EN ISO 17249:2007 Klasse 2

- aus robustem und wasserbeständigem Rindvollleder
- wasserabweisend
- Stahlkappe und -sohle S3
- Schnittschutzeinlage Schnittschutzklasse 2
- rutschhemmende 2-Komponentensohle

Größenspiegel: 39 - 47

Artikel: 8-2000 schwarz/rot





▲ Forsthelmkombination

**Drahtvisier für Forstarbeiten nach EN 1731:1997
Kapselgehörschützer H510P3e/Optime I
nach EN 352-1 und EN 352-3**

- FPA/KWF-Profi-Anerkennung
- Material: Polyethylen
- Ausstattung: Kinnriemen, Schweißband
- Dämmwert: 26 dB SNR (H:32 dB/M:23 dB/L:15 dB)
- Aufnahme zur Befestigung von Zubehör (z.B. Gehörschützer)
- Belüftung
- Regenrinne
- Schweißband

Schnittschutzklasse 2

Größenspiegel: I-III (51-64 cm Kopfumfang)

Artikel: 8-6800 orange

► Forsthandschuh Forest Jack

EN 388; 381-7

- Material - Handfläche, Daumeninnenseite und Fingerspitzen: Rindnarbenleder
- Material - Handrücken und Daumenaußenseite: 100% Polyester
- Futter - Handrücken: 100% Polyester Fleece
- Material - Ärmelbündchen: Elastisches Polyacryl
- Schnittschutz: 14-lagig
- Schutzkissen an linker Hand
- Knöchelschutz

Schnittschutzklasse 2

Größenspiegel: M, L, XL, XXL

Artikel: 8-8000 weiss/rot



► Wetter-Parka „Baden-Württemberg“

Artikel: 21-2400 (dunkelblau)

Material: 100% Polyester

Futterlaminat: Polyesterträger mit PU-Membrane

Thermofutter: 100% Polyester Thinsulate™

Besonderheiten:

- Stehkragen mit einrollbarer Kapuze
- 2-Wege Reißverschluss mit Leiste und Druckknöpfen
- 2 eingesetzte Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss
- Linke Patte mit gesticktem Signet und Schriftzug FEUERWEHR
- Rechte Patte Flauschband für Namenstreifen
- 2 Durchgriffe zur Innentasche
- Links aufgesetzte Handytasche
- Ärmel mit Strickbund
- Schriftzug FEUERWEHR silber reflektierend auf dem Rücken

Größenspiegel: 42/44 - 66/68



◄ Wetterschutz-Parka

Artikel: 21-2500 (navy blau)

Material: 100% Polyester

Besonderheiten:

- Stehkragen mit einrollbarer Kapuze
- 2-Wege Reißverschluss mit Leiste und Druckknöpfen
- 2 eingesetzte Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss
- Rechte Patte Flauschband für Namenstreifen
- 2 Durchgriffe zur Innentasche
- Links aufgesetzte Handytasche
- Ärmel mit Strickbund

Größenspiegel: 42/44 - 66/68

Waschempfehlung

für Feuerwehrreinsatzkleidung nach EN 469, HuPF Teil 1 und 4

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:



Herstellereinformation 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

für Feuerwehreinsatzkleidung nach EN 469, HuPF Teil 1 und 4

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.

Wir empfehlen zur Nachausrüstung folgendes Mittel (ohne Gewähr):

Firma Kreussler: HYDROB FC

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“.



IRS QLOCK01 Integriertes Rettungsschlaufen System

Technische Information

Produktbeschreibung

Das Integrierte Rettungsschlaufen System IRS QLOCK01 ist eine vollständig in der Feuerwehrschutzjacke integrierte Halte- und Rettungsschleife aus, für den Brandeinsatz optimiertem, Gurtband.

Das System wird zusammen mit der Einsatzüberjacke angelegt, mit dem Schnellverschluß QLOCK01 geschlossen und ist sofort einsatzbereit.

Das IRS QLOCK01 System erfüllt sowohl die Anforderungen an Haltegurte (EN 358) als auch an Rettungsschlaufen (EN 1498) und ersetzt den altgedienten Feuerwehr-Haltegurt in allen Funktionen gemäß Feuerwehr-Dienstvorschrift 1 (FWDV 1). Zusätzlich zu den Normen für den Gurt gelten für das Gesamtsystem auch die Normen der Selbstsicherungsschlinge EN 566:2017 und EN 795-B:2012.

Der Karabiner des Integrierten Rettungsschlaufen Systems besteht aus leichtem Aluminium mit einer Bruchkraft deutlich über 22kN.



Technische Daten

Abmessungen/ Längenvarianten:	XXS-6XL
Breite Gurtband:	80 mm
Länge Selbstsicherungsschlinge:	78 cm
Gewicht:	625 g - 645 g
Farbe:	Band: schwarz/weiß bzw. silber Schwerlastring: silber
Ablegereife:	3 Jahre Lagerung + 8 Jahre Nutzungsdauer
Temperaturbereich:	-40 / +80 °C
Normen:	EN 358:2018 EN 1498-A:2007 EN 566:2017 EN 795-B:2012
Nutzergewicht:	180 kg



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite:



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

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 381**Bekleidung zum Schutz vor Kettensägen**

Internationale Norm für Schnitenschutz 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.

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



FEUERWEHR
UNIFORMEN



FORSTSCHUTZ/
WETTERSCHUTZ/
WORKWEAR/
DUNLOP



WARNSCHUTZ



PUMA



Fordern Sie unsere Spezial-Kataloge an.



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