



FEUERWEHR SCHUTZ- & DIENSTBEKLEIDUNG

INNOVATIVE SCHUTZ- & BEKLEIDUNGSLÖSUNGEN

Die heutige LHD Group Deutschland GmbH bietet nun mehr als 20 Jahre ganzheitliche Lösungen für Ihre Berufs- & Schutzbekleidung. Dabei stehen Funktionalität, Qualität & hoher Tragekomfort an oberster Stelle, egal ob Uniformen & Einsatzkleidung, Schutzausrüstung, Workwear oder Corporate Fashion.

CARE. Die LHD geht über die reine Herstellung von Bekleidung hinaus. Mit individuell kombinierbaren Servicemodulen – von der Wäscherei über Reparatur und Notfallpool bietet das ‚LHD CARE‘ System einen Service rund um Ihre Bekleidung.

PROTECTION. Ob bei Einsätzen oder im täglichen Arbeitsumfeld – Sicherheit geht vor! Mit persönlicher Schutzausrüstung von Kopf bis Fuß sowie Produkt- & Servicekonzepte für Ihre individuellen Ansprüche wird für Ihre Sicherheit gesorgt.

FASHION. Hier kommen vielfältige Innovationen und unser Know-how bei der Produktentwicklung zum Einsatz. Denn jeder Job stellt unterschiedlichste Anforderungen an die entsprechende Bekleidung. Corporate Fashion ist ein Differenzierungsinstrument für Unternehmen: So vielfältig die Einsatzbereiche für Corporate Fashion auch sind, so individuell sind die Lösungen dafür.



WORK HARD WITH STYLE

Die seit vielen Jahren auch von der LHD unter der Marke ‚LION‘ vertriebene Feuerwehrschutzkleidung ist für das hohe Schutzniveau bei gleichzeitig besonderem Tragekomfort bekannt und beispielweise bei Feuerwehren in Dortmund, Bremen, Kassel, Neuseeland, Singapur oder Hong Kong bereits zu finden. Bei der Entwicklung unserer Produkte und Services blickt das Unternehmen somit auf eine mehr als 120-jährige Geschichte zurück – dabei immer im Mittelpunkt: die Gesundheit, Sicherheit und Performance der Helden im Alltag mit höchstmöglicher Qualität sicherzustellen.

Ab sofort wird dieser Produktbereich unter der Marke ‚LHD FIRE & RESCUE‘ konsolidiert, mit dem Ziel Synergien der Unternehmensgruppe stärker zu nutzen und das gesamte Produktportfolio zu vereinheitlichen.

Der Anspruch der LHD reicht weit über die reine Ausstattung der Kunden hinaus.

Work Hard With Style: Wer täglich Höchstleistungen bringt, egal in welchem Beruf, hat das Recht auf eine Bekleidung, die ihn optimal fördert und das Beste zum Vorschein bringt.



FEUERWEHR- ÜBERBEKLEIDUNG

FEUERWEHR-ÜBERBEKLEIDUNG



saVior

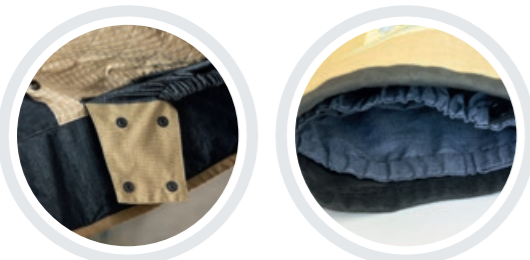


JACKE SAVIOR

Art.Nr. 1.1.1

- Verstauklappen für Rettungsgurtenden, elastische Bänder und Klettstreifen halten das Selbstrettungssystem stets griffbereit
- Zusätzliche Klappe auf Jackenverschluss deckt das System in geschlossenem Zustand ab
- Laschen für abgesetztes Bedienteil im Schulterbereich
- 2 Funkgeräetaschen in der Höhe verstellbar: Rechte Funkgeräetasche mit Kordelschleife und Karabiner am Blasebalg zur Anbringung einer Knickkopftaschenlampe
- 2 Seitentaschen mit Patte und gepolsterter Griffflasche
- Aufgesetzte Blasebalg-Oberarmtasche, Patte mit Antennendurchgang
- Chipkartentasche im unteren Ärmelbereich
- Einzelne Klettstreifen über beiden Funkgeräetaschen
- Handrückenschutz
- Ärmelbündchen, gesichert gegen Herausrutschen
- Sichelförmige Kragenlasche
- Inspektionsöffnung (innenliegend)
- Ergonomische Raglankonstruktion für besten Komfort und maximale Bewegungsfreiheit
- Vorgeformte, dreiteilige Ärmel

Weitere Farbvarianten finden Sie auf der umliegenden Seite.



Neue Verschlusslösungen, um das Eindringen von Rauchgasen zu minimieren

UPGRADE UNSERES BESTSELLERS

- Neues Design, neuer Name, neue Norm
- Bessere Funktionalität, bessere Qualität, besserer Tragekomfort
- 2-teiliger Anzug, zertifiziert gem. EN 469:2020
- Auch mit Partikelschutz in Jacke und Hose verfügbar

HOSE SAVIOR

Art.Nr. 1.1.2

- Oberschenkel Cargotaschen mit Patte, Messertasche rechts, Schlaufe mit D-Ring unter der linken Patte der Oberschenkeltasche
- 2 Seiteneingriffe mit Patte und Innentasche*
- Hosenbund hinten höher geschnitten
- Knie mit innenliegender Tasche für zusätzliche Polster
- Inspektionsöffnung (innenliegend)
- Abnehmbare Komforthosenträger aus elastischem Band in einer Breite von ca. 40 mm mit Verstellknöpfen
- Ergonomisch geformte Knie- und Gesäßpartie für höchste Bewegungsfreiheit
- Taille und Hosensaum in der Weite verstellbar
- Seitlich vertikale Reflexstreifen
- Hinterer Hosensaum ausgeschnitten und verstärkt
- Verstärkung an Knöchelinnenseite zum Schutz vor Abrieb

NEUES HOSENTRÄGERSYSTEM
JETZT AUCH MIT VERSTELLMÖGLICHKEIT IM HINTEREN BEREICH!



*Alle Hosen mit Partikelschutz sind ohne Eingriffstaschen

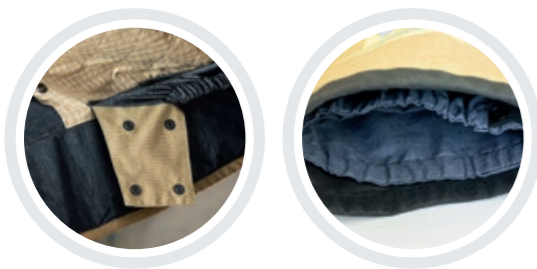
OBERSTOFF	MEMBRAN	FUTTER	FARBE	EXTRA
NOMEX® Comfort	GORE-TEX Funktionstextilien AIRLOCK® Spacer Technologie	Gewebefutter grau (50% Aramid, 50% Viskose FR)		Mit und ohne Partikelschutz
NOMEX® Comfort	GORE-TEX Funktionstextilien AIRLOCK® Spacer Technologie	Gewebefutter grau (50% Aramid, 50% Viskose FR)		Partikelschutz
NOMEX® Comfort	GORE-TEX Funktionstextilien AIRLOCK® Spacer Technologie	Gewebefutter grau (50% Aramid, 50% Viskose FR)		
NOMEX® NXT	GORE-TEX Funktionstextilien Fieblocker Laminat	ISOMEX (93% Nomex, 5% Kevlar, 2% Antistatik, verstept mit 100% Aramid)		Segmentierte Reflexstreifen
PBI Max™	GORE-TEX Funktionstextilien Fieblocker Laminat	Steppfutter M1 (58% Metaaramid, 6% Paraaramid, 36% Viskose FR)		



KINETIC X

KINETIC - THE NEXT GENERATION

- Innovative technische Details und modernes Design
- 2-teiliger Anzug, zertifiziert gem. EN 469:2020
- Partikelschutzlösungen in Jacke und Hose



Neue Verschlusslösungen, um das Eindringen von Rauchgasen zu minimieren

OBERSTOFF	MEMBRAN	FUTTER	FARBE	EXTRA
NOMEX® Comfort	GORE-TEX Funktionstextilien AIRLOCK® Spacer Technologie	Gewebefutter grau (50% Aramid, 50% Viskose FR)		Partikelschutz
PBI Max™	GORE-TEX Funktionstextilien GORE® PARALLON® System	GORE-TEX Funktionstextilien GORE® PARALLON® System		Partikelschutz

JACKE KINETIC X

Art.Nr. 1.2.1

- Verbesserte Griffflaschen für einfacheres Öffnen von Jacke und Taschen
- Sichelförmige Kragenlasche
- Laschen für abgesetztes Bedienteil im Schulterbereich
- 2 Funkgerätetaschen in der Höhe verstellbar:
Rechte Funkgerätetasche mit Kordelschlaufe und Karabiner am Blasebalg zur Anbringung einer Knickkopftaschenlampe
- 2 Seitentaschen verschließbar durch Patten mit gepolsterter Griffflasche
- Handrückenschutz
- Ärmelbündchen, gesichert gegen Herausrutschen
- Inspektionsöffnung (innenliegend)
- Neuer Sattel-Raglan-Schnitt
- Ergonomisches Ärmeldesign für mehr Bewegungsfreiheit bei bestem Schutz
- Optimierter Abriebschutz am Ellenbogen
- Diverse Farbkombinationen, z.B. mit dunkel abgesetzten Teilen als Schmutzschutz
- Jackensaum hinten verlängert, personalisierbar
- Integriertes Rettungssystem

HOSE KINETIC X

Art.Nr. 1.2.2

- Hinterer Hosensaum ausgeschnitten und verstärkt
- Hosenbund hinten höher geschnitten
- Oberschenkel Cargotaschen sind leicht geneigt für besseren Zugriff
- Rechts mit Halterungen für Türkeile
- Innentasche für zusätzliche Kniepolster
- Neue Nahtführung für mehr Bewegungsfreiheit
- Ergonomisch geformte Knie- und Gesäßpartie für höchste Bewegungsfreiheit
- Knie und Knöchel mit optimiertem Abriebschutz
- Taille durch Gummizug und Schnallen verstellbar
- Abnehmbare Komfort Hosenträger
- Inspektionsöffnung (innenliegend)

NEUES HOSENTRÄGER-SYSTEM
JETZT AUCH MIT VERSTELLMÖGLICHKEIT IM HINTEREN BEREICH!






KEBIAN

2-TEILIGER ANZUG FÜR VARIABLEN EINSATZ:

- Außenlage allein gemäß Wildland Standard ISO 15384:2003 und EN 15614:2007 zertifiziert
- Mit herausnehmbarem 2-lagigem Innenteil, gemäß EN 469:2005 Level 2 zertifiziert

OBERSTOFF	MEMBRAN	FUTTER	FARBE
NOMEX® Comfort	PUDOTS®	Rip Stop blaumelange	



JACKE KEBIAN

Art.Nr. 1.3.1

- Jacke mit 1 lagigem Futterlaminat zertifiziert nach EN 469:2005 Level 1
- Die Bestreifung der Jacke erfüllt die deutschen Anforderungen an Wahrnehmbarkeit (Anhang B der EN 469)
- Optimale Ärmelschnittkonstruktion für ausgezeichnete Beweglichkeit – auch überkopf
- Ergonomisch geformter Ellenbogen für mehr Bewegungsfreiheit

- Rückenteil verlängert
- Sichelförmige Kragenlasche
- Laschen für Bedienteile an der Raglannaht
- Lampenhalterung mit Karabiner auf der Frontabdeckung
- 2 Funkgeräetaschen
- 2 Seitentaschen mit abgeschrägten Patten
- Regulierung am Ärmelsaum
- Farbige Sicherheitsflaps zeigen, ob alle Lagen getragen werden



HOSE KEBIAN

Art.Nr. 1.3.2

- Ergonomische Schnittführung
- Verstellbare, abnehmbare H-Hosenträger
- Taille hinten höher geschnitten, verstellbar
- Knieverstärkung aus beschichtetem Kevlar
- 2 aufgesetzte Cargo-Taschen
- Hinterer Hosensaum ausgeschnitten
- Farbige Sicherheitsflaps zeigen, ob alle Lagen getragen werden

OPTIMAL
FÜR DEN
INDUSTRIEBEDARF



BRAVE

FUNKTIONELLER 2-TEILIGER ANZUG

■ Zertifiziert gemäß EN 469:2005

OBERSTOFF	MEMBRAN	FUTTER	FARBE
Lenzing FR	GORE-TEX Funktionstextilien Fireblocker Laminat	Gewebefutter Dunkelblau	

JACKE BRAVE

Art.Nr. 1.4.1

Die Jacke allein erfüllt bereits die Empfehlung der DGUV zur Warnwestenbefreiung

- Optimale Ärmelschnittkonstruktion für ausgezeichnete Beweglichkeit – auch überkopf
- Ergonomisch geformter Ellenbogen
- Rückenteil verlängert
- Zentrale Halterung für Knickkopflampe
- 2 aufgesetzte Funkgeräetaschen, Patten mit Antennenöffnung
- Laschen für abgesetzte Bedienteile beidseitig
- 2 Seitentaschen, rechts mit Karabiner
- Ergonomisch geformte Kragenlasche
- Inspektionsöffnung (innenliegend)

OPTIMAL
FÜR DEN
INDUSTRIEBEDARF



HOSE BRAVE

Art.Nr. 1.4.2

- Ergonomische Schnittführung
- Abnehmbare Komforthosenträger
- Unterer Seitenbeinschlitz mit Reißverschluss
- Taille hinten höher geschnitten, verstellbar
- Knieverstärkung
- 2 aufgesetzte Cargo-Taschen
- Hinterer Hosensaum ausgeschnitten
- Inspektionsöffnung (innenliegend)



TECHNISCHE HILFELEISTUNG

TECHNISCHE HILFELEISTUNG



TH PRO - BEKLEIDUNG FÜR TECHNISCHE HILFELEISTUNG

- Neue körperbetonte Schutzkleidung für technische Hilfeleistung mit optimalem Allwetter-Schutz und modernen Designelementen
- Zweiteiliger Anzug, zertifiziert gemäß EN ISO 11612:2015 und EN 343:2019
- Perforierte Reflexstreifen von 3M™ Scotchlite™ für bessere Atmungsaktivität
- Die Anforderungen an die Wahrnehmbarkeit von Feuerwehrschutzkleidung, unter Berücksichtigung der Richtlinie der DGUV zur Warnwestenbenutzung, wird erfüllt
- Kann mit oder ohne wärmender Innenjacke getragen werden

TYP	MATERIAL	FARBE
AUSSENJACKE	Oberstoff: NOMEX® Comfort, Futterlaminat: GORE-TEX Funktionstextilien Flameliner Laminat	
INNENJACKE	50% Aramid / 50% Viskose, versteppt mit Aramid-Vlies	
HOSE	Oberstoff: NOMEX® Comfort, Futterlaminat (herausnehmbar): GORE-TEX Funktionstextilien Flameliner Laminat	

Die wärmende Innenjacke und die Innenhose mit Nässeschutz sind optional erhältlich.



JACKE

Art.Nr. 2.1.1

- Abnehmbare Kapuze
- Schlaufe auf Frontflap
- Lampenhalterung mit Karabiner in Funkgerätetasche
- Tasche für zwei Stifte in Seitentasche
- Verstärkter Boden in den Seitentaschen
- Armtasche mit Taschenpatte, mit Klett verschließbar
- Strickbündchen an der Außenjacke befestigt
- Unterteilte Seitentasche
- Chipkartentasche im unteren Ärmelbereich
- Reparatureingriff am Saum (innenliegend)
- Abnehmbarer Rückenflap
- Zwei Innentaschen, davon eine mit Reißverschluss - jeweils in Außen- und Innenjacke

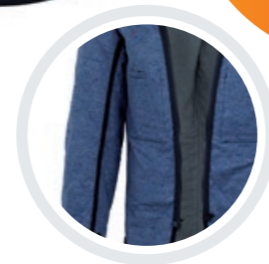


HOSE

Art.Nr. 2.1.2

- Abnehmbare Komforthosenträger
- Flexbund mit Gürtelschlaufen
- Seiteneingriffstaschen
- Taschen für zwei Stifte in beiden Cargotaschen
- Ergonomisch geformte Knie
- Elastischer Rückeneinsatz
- Eingearbeitete Gesäßtasche mit Taschenpatte und Klettverschluss
- Verstärkter Hosenbeinsaum





**AUCH MIT
EINFACHEM
BAUMWOLLFUTTER
(SCHWER ENTFLAMMBAR)
ERHÄLTlich
STATT MIT FUTTERLAMINAT
+ WARMFUTTER
(keine Erfüllung der EN 343)**

JACKE FÜR TECHNISCHE HILFELEISTUNG

Art.Nr. 2.2.1

- Warnwestenbefreite Kombination aus Arbeits- und Wetterschutzjacke, zertifiziert gemäß EN ISO 11612 und EN 343
- In Kombination mit Warmfutter: EN 14058
- Durch Reflexstreifen-Anordnung und -Menge warnwestenbefreit nach DGUV
- Schlaufe für Digitalfunk im Schulterbereich
- Leichter Aufbau mit Futterlaminat
- Warmfutter separat erhältlich
- 2 Brusttaschen mit verstellbarem Taschenbeutel
- Innentasche mit Klettverschluss
- 2 Seitentaschen mit Patte, Karabinerhalterung und Karabinerhaken
- 1 Oberarmtasche mit Patte links

OBERSTOFF	FUTTERLAMINAT	WARMFUTTER	FARBE
50% NOMEX®, 50% Viskose FR	50% Kermel, 50% Viskose FR, laminiert auf PU-Membrane	50% Aramid, 50% Viskose FR	



LATZHOSE NACH HUPF TEIL 2

Art.Nr. 2.3.1

Zertifiziert gemäß EN ISO 11612:2015

- Vorn angesetzter Latz mit großer Reißverschlussstasche
- Kniepolster aus Kevlarwatte, fest vernäht
- Knieverstärkung aus beschichtetem Kevlar
- Vorderschlitz mit Reißverschluss
- 2 Seitenverschlüsse mit Knopf verstellbar
- 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche
- 2 seitliche Blasebalgtaschen
- Elastische Träger, verstellbar
- Reflexstreifen

MATERIAL	FARBE
50% NOMEX®, 50% Viskose FR	

BUNDHOSE NACH HUPF TEIL 2

Art.Nr. 2.4.1

Zertifiziert gemäß EN ISO 11612:2015

- Seiteneingriffstaschen
- 2 Cargotaschen mit Patte
- 1 Gesäßtasche mit Patte und Knopf
- Knieverstärkung aus beschichtetem Kevlar
- Reflexstreifen umlaufend

MATERIAL	FARBE
50% NOMEX®, 50% Viskose FR	



TAGESDIENST

TAGESDIENST



BUNDHOSE

Unsere Bundhose gibt es auch mit praktischem Flexbund für noch angenehmeren Tragekomfort.

IDEAL FÜR DEN TAGESDIENST!

- Zertifiziert gemäß EN ISO 11612:2015

MATERIAL	FARBE
50% NOMEX®, 50% Viskose FR	

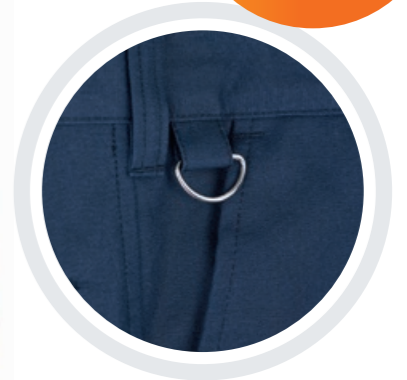
**AUCH ALS
DAMEN-
MODELL
ERHÄLTlich**

BUNDHOSE

Art.Nr. 3.1.1/3.1.2/3.1.3

- Vorderhose gefüttert
- Dornschlaufe
- Rechts Halbring am Bund zum Befestigen einer Taschenmesserkette
- Seiteneingriffstaschen
- 2 Cargotaschen mit Patte verschließbar
- 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf

**AUCH MIT
FLEXBUND
ERHÄLTlich**





SOFTSHELLJACKE WORK

AUCH IM DUNKELN EIN HINGUCKER:

Durch reflektierende Paspeln an Rücken- und Seitennaht sorgt sie für eine gute Sichtbarkeit. Hoher Tragekomfort dank sportlicher Schnittführung. Ergonomische Ärmel, ein weitenregulierender Bund und weitere Details sorgen zusätzlich für ein optimale Bewegungsfreiheit.

MATERIAL	FARBE
83% Polyester / 17% PU, 290 g/m ²	



SOFTSHELLJACKE WORK

Art.Nr. 3.2.1

- Vielseitig einsetzbare Softshelljacke mit hohem Tragekomfort und sportlich, moderner Schnittführung
- Eingearbeitete ergonomische Ärmel, Ärmelbündchen und weitenregulierbarer Bund sorgen für eine angenehme Passform und eine optimale Bewegungsfreiheit
- 2 seitliche Taschen mit Reißverschluss
- 2 geräumige innenliegende Brusttaschen mit Patte sorgen für ausreichend Stauraum
- Schultertunnel zur Aufnahme von Dienstgradabzeichen
- 2 Laschen im Brustbereich für ein abgesetztes Bedienteil
- Die Jacke ist ungefütert
- Reflektierende Paspel an Rücken- und Seitennaht für mehr Sicherheit bei Dunkelheit





**FLEECEJACKE
AUCH EINZELN
ERHÄLTlich**

**ERHÄLTlich
AUCH MIT
BLAUER BIESE**



**ERHÄLTlich
AUCH MIT
BLAUER BIESE**

WETTERSCHUTZJACKE

Art.Nr. 3.3.1

- Wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv
- Herausnehmbare und separat tragbare Fleece-Innenjacke
- Fleece mit Mesh-Innenfutter
- 2-Lagen Laminat mit OMNICALIMA-Membrane für optimalen Wetterschutz
- 2 seitliche Einschubtaschen
- 1 Brusttasche
- Ausklappbares Flausch für Namensstreifen
- Taillentunnelzug mit Kordelstopper
- Abnehmbare Kapuze mit Kordelzug
- Fleeceinnenkragen
- 2-Wege-Frontreißverschluss mit Blende abgedeckt
- Schlüsselband mit Karabiner rechts
- Optional: Adapterkonstruktion für Abzeichen
- Schultertunnel für Schulterklappen oder mit Adapter für Aufschiebeschlaufen

OBERSTOFF & MEMBRANE	FUTTER	FARBE
100% Polyester	100% Polyamid	

FLEECEJACKE

Art.Nr. 3.3.2

- Mit Reißverschlüssen und Druckknöpfen in der Wetterschutzjacke zu befestigen
- Schultertunnel
- Körpfernah geschnitten
- 2 seitliche Einschubtaschen
- 1 Brusttasche mit Klettverschluss
- Ausklappbares Flausch für Namensband
- Besätze auf Schultern und Unterarmen
- Schlüsselband mit Karabiner rechts
- Optional: Adapterkonstruktion für Abzeichen

MATERIAL	FUTTER	FARBE
100% Polyester	Meshfutter im Körperbereich, Glattfutter im Ärmelbereich	



RETTUNGSDIENSTJACKE

Art.Nr. 3.4.1

- ▀ 2-farbige Rettungsdienstjacke nach GUV 2106:2005
- ▀ Zertifiziert gemäß ISO 20471:2013 und EN 343:2010
- ▀ Verfügbar mit einer Fleece- oder Stepp-Innenjacke

- Jacke mit Kapuze im Kragen in orange mit blauer Passe und Saumstreifen
- 2 eingesetzte Brusttaschen mit Reflexpaspel
- 2 eingesetzte Seitentaschen mit Reflexpaspel
- Laschen für Bedienteile auf den Schultern
- Flausch für Namensstreifen rechts
- Flauschstreifen für ein Rückenschild
- Ärmeltasche mit Patte für Hoheitsabzeichen links

OBERSTOFF	FUTTER	FARBE
100% Polyester	100% Polyesterlaminat	



**AUCH OHNE
FLAUSCH
AUF OBERARM
UND RÜCKEN
ERHÄLTlich**

BUNDJACKE

Art.Nr. 3.5.1 / 3.5.2

Zertifiziert gemäß EN ISO 11612

- 2 eingearbeitete Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss
- Linke Brusttasche als Funkgerätetasche
- Rechte Brusttasche mit aufgesetzter Stifftasche
- 1 Innentasche
- 2 seitliche Leistentaschen
- Flausch für Namensstreifen
- Schultertunnel
- Auf Ärmeltasche Flausch für Abzeichen links
- Inklusive Rückenschild „Feuerwehr“
- Kragen mit verschließbarer Kragenlasche
- Verdeckter Reißverschluss mit Klett verschließbar
- Saum seitlich weitenverstellbar

MATERIAL	FARBE
50% NOMEX®, 50% Viskose FR	



**AUCH OHNE
FUTTER
ERHÄLTlich**

BLOUSONJACKE

Art.Nr. 3.6.1 / 3.6.2

Zertifiziert gemäß EN ISO 11612

- Bund seitlich elastisch
- Kragen mit Kragensteg und abnehmbarer Kragenlasche
- Vorderteil mit kleiner Passe
- Rückenteil mit Passe und Bewegungsfalten
- Schultertunnel
- 2 aufgesetzte Brusttaschen, verschließbar mit Klett
- Seitentaschen mit Doppelpaspel
- Innen 2 mit Knopf verschließbare Doppel-paspeltaschen
- Funkgerätetasche unter linker Brusttasche
- Bund vorne verschließbar mit 2 Druckknöpfen
- Ärmelbündchen mit Klettband zu schließen
- Oberarmtasche links
- Flausch für Namensstreifen

OBERSTOFF	FUTTER	FARBE
50% NOMEX®, 50% Viskose FR	100% Baumwolle, schwer entflammbar	



**AUCH MIT
SEIDENTASCHE,
SCHULTERTUNNEL &
OBERARMTASCHE
ERHÄLTlich**

TAGESDIENSTJACKE NACH HUPF TEIL 3

Art.Nr. 3.7.1 / 3.7.2

Zertifiziert gemäß EN ISO 11612

- Umlegekragen mit Kragenlasche
- Verdeckter Reißverschluss
- Vorderteilpasse und Golfalte im Rückenteil
- Ärmel mit Ellbogenverstärkung und Lasche zur Saumregulierung
- Beidseitig eine eingearbeitete Brusttasche mit Klett
- 2 Innentaschen mit Reißverschluss

OBERSTOFF	FUTTER	FARBE
50% NOMEX®, 50% Viskose FR	100% Baumwolle, schwer entflammbar	



POLOSHIRT TREVIRA BIOACTIVE

Art.Nr. 3.8.1 / 3.8.2

Ideal unter der Schutzbekleidung

- Atmungsaktiv, schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend
- Schneller Abtransport der Feuchtigkeit nach außen
- Knopfleiste mit drei Knöpfen
- Aufgesetzte Brusttasche mit Knopf
- Bestickbar und beflockbar

MATERIAL	FARBE
Trevira Bioactive (80% Trevira, 20% Baumwolle)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

FUNKTIONS-T-SHIRT MIT SILBERIONEN

Art.Nr. 3.9.1

- Elastische Bündchen
- Ausgestattet mit Silberionen, permanent antibakterielle Wirkung und dadurch geruchsneutralisierend

MATERIAL	FARBE
68% Baumwolle, 32% Polyamid mit Silberionen	<input checked="" type="checkbox"/>



FUNKTIONS-T-SHIRT „COMAZO PROTECT“

Art.Nr. 3.9.2

- T-Shirt mit V-Ausschnitt und kurzen Ärmeln. Aus funktionellem Zweischichtmaterial für die Atmungsaktivität und einem idealen Wärmeschutz. Sweatmanagement in diversen Einsatzsituationen.

MATERIAL	FARBE
60% Baumwolle, 40% Polyester	<input checked="" type="checkbox"/>

TAGESDIENST



HEMDEN / BLUSEN
„MODERN FIT“
NUR IN WEISS MIT
SCHULTERTUNNEL
ERHÄLTlich

DIENSTBLUSE / DIENSTHEMD

Art.Nr. 3.10.1 / 3.10.2

- Klassische Dienstbluse/-hemd
- Lang- oder kurzarm
- Mit oder ohne Schultertunnel
- Offener (Vario-Kragen) oder geschlossener Kragen


MATERIAL	FARBE
80% Baumwolle, 20% Polyester	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



FW-BLOUSON BADEN-WÜRTTEMBERG

Art.Nr. 3.11.1

- Frontreißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patte, Feuerwehremblem „Baden-Württemberg“ links
- Antennenhalterung über Brusttasche
- 2 Leistentaschen mit Reißverschluss, Taschenöffnung zur vorderen Mitte
- Napoleontasche links
- Schultertunnel
- Silber-reflektierender Aufdruck auf dem Rücken
- Ärmelsaum mit Weitenregulierung
- Innenausstattung: Paspeltaschen mit Reißverschluss rechts und links
- Untere Paspeltasche mit zusätzlicher Stifftasche

OBERSTOFF	FUTTER	FARBE
50 % NOMEX®, 50 % Viskose FR	100 % Baumwolle	



FW-CARGOHOSE BADEN-WÜRTTEMBERG

Art.Nr. 3.11.2

- Angesetzter Bund und Bundfalten
- Gürtelschlaufen und seitliche Weitenregulierung
- 2 Eingrifftaschen
- Gesäßtaschen mit Patte
- 2 Cargotaschen
- Feuerwehremblem „Baden-Württemberg“ auf Taschenpatte
- Hose gefüttert bis Knie

MATERIAL	FARBE
50 % NOMEX®, 50 % Viskose	

JUGEND- FEUERWEHR

**VIELE GRÖßEN
ERHÄLTlich**

WETTERSCHUTZJACKE INKL. FLEECEJACKE

Art.Nr. 4.1.1

- Herausnehmbare Fleecejacke mit abnehmbaren Ärmeln
- Fleecejacke mit Mesh-Futter
- Kapuze im Kragen
- 2 Brusttaschen mit Klett
- 2 Seitentaschen
- Napoleontasche unter Blende
- Flauschband für Namens- und Rückenschild
- Silbernes Rückenschild
- Ärmel mit Handy- und Stifftasche mit Patte, Abzeichen DJF
- Ärmelsaum verstellbar mit Klett
- Innenjacke mit 2 Seitentaschen

OBERMATERIAL

100% Polyester

FUTTERLAMINAT

PU-Membrane auf Polyester



BUNDHOSE

Art.Nr. 4.2.1

- Schmutzabweisende Fluor-Carbon-Ausrüstung
- 2 aufgesetzte Beintaschen
- Saum verstellbar mit Klett

MATERIAL

65% Baumwolle, 35% Polyester



EINSATZBLOUSON

Art.Nr. 4.3.1

- Schmutzabweisende Fluor-Carbon-Ausrüstung
- Abgerundeter Stehkragen mit Klettverschluss
- Vorderkante mit verdecktem Reißverschluss und Klett
- Brusttaschen mit Klett
- Abzeichen der DJF
- Klettband für Namensstreifen
- Verstellbare Ärmelbündchen

MATERIAL

65% Baumwolle, 35% Polyester

EINSATZLATZHOSE

Art.Nr. 4.4.1

- Schmutzabweisende Fluor-Carbon-Ausrüstung
- Vorderlatztasche mit Klett
- 2 aufgesetzte Beintaschen
- Saum verstellbar mit Klett

MATERIAL

65% Baumwolle, 35% Polyester





Helm Bussard



Helm Voss

HELM

Art.Nr. 4.5.1 / 4.5.2

- Beidseitig je 4 Belüftungslöcher
- Weiße Kunststoffumrandung
- 6 Punkt-Gurtband Innenausstattung
- Verstellbarer Nackenrand
- DJF-Abzeichen, Kinnriemen

MATERIAL

Polyethylen



CAP

Art.Nr. 4.6.1

- Hochwertiger DJF Stick
- Wasser- und winddicht, atmungsaktiv
- Hinten verstellbar

MATERIAL

100% Polyester



ASKÖ HANDSCHUH

Art.Nr. 4.7.1

Zertifiziert gemäß EN 388

- Für den Einsatz bei Übungen mit mechanischen Risiken nach EN 388 CAT. II und für Aufräumarbeiten geeignet
- Nicht für Einsätze mit thermischen oder ähnlichen Risiken und bei direkter Flamme

MATERIAL

Weiches Amara Kunstleder,
Handrücken: Spandex aus Nylon

ASKÖ ÜBUNGSHANDSCHUH

Art.Nr. 4.7.2

Zertifiziert gemäß EN 388

- Kräftiges, geschmeidiges Leder
- Knöchel-, Puls- und Daumenschutz
- Wasserabweisend

MATERIAL

Rindnarbenleder



ZUBEHÖR

ZUBEHÖR



FEUERSCHUTZHAUBE MIT PARTIKEL-BARRIERE

ZERTIFIZIERT GEM. EN 13911:2017.
99,9% PARTIKELSCHUTZ-SYSTEM MIT
HERVORRAGENDER LEISTUNG.

- Schützt gezielt den Übergang zwischen Jackenkragen und der Helm-Maskenkombination
- Prevent® Partikelschutz-Barriere zeichnet sich durch hohe Atmungsaktivität und Luftdurchlässigkeit aus



FEUERSCHUTZHAUBE MIT PARTIKEL-BARRIERE

Art.Nr. 5.1.1

- Feuerfeste Flammschutzhaube mit Prevent® Partikelschutz-Barriere
- Elastische Öffnung vorne für die Nutzung mit verschiedenen Atemschutzmasken
- Erweiterter Schulterlatz für eine komplette Abdeckung
- 99,9 % Partikelschutz auch nach 200 Wäschen
- Hohe Atmungsaktivität und Luftdurchlässigkeit durch Prevent® Partikelschutz-Barriere
- Nahtlose Frontverarbeitung minimiert das Eindringen von krebserregenden Substanzen an empfindlichen Stellen*

*Ergebnisse des FAST-Tests. Test imitiert Partikel in einer Größe von 0,1-1 Mikron.



OBERSTOFF	BARRIERE	GEWICHT g/m ²	FARBEN
NOMEX® 93% Meta-Aramid / 5% Para-Aramid / 2% Antistatik	100% Meta-Aramid Gestrick mit PTFE Barriere	375	
PBI® 40% Polybenzimidazol / 60% Para-Aramid	100% Meta-Aramid Gestrick mit PTFE Barriere	295	

FEUERSCHUTZHAUBE, 2-LAGIG

Art.Nr. 5.1.2

- 2-lagige Flammschutzhaube
- Zertifiziert gem. EN 13911:2017
- Flache Nähte
- Gummizug am Gesichtsausschnitt
- Angesetzter Latz mit Börtchen ohne Schulternaht

MATERIAL	FARBEN
48,5% Kermel, 48,5% Viskose, 3% Beltron	





COOLING VEST

TEIJIN

AKTIVE KÜHLWESTE

Die leichte und bequeme Weste bietet eine aktive Kühlung in einem innovativen Textilkonzept, welches Ihren Schweiß effektiver als Kühlmittel nutzt.

Die zur Zeit auf dem Markt verfügbaren Kühlösungen basierend auf schweren Kühlakkus auf der Basis von Eis, Wasser oder Phase-Change-Materials (PCM) und müssen vorbereitet sowie häufig aufgeladen werden, wohingegen unsere integrierten, akkubetriebenen Ventilatoren die Luft durch ein speziell entwickeltes Textilgewebe leiten und dabei den Schweiß aufnehmen, um den Kühleffekt des Körpers zu verstärken. Es handelt sich um ein Plug-and-Play-System, das kühlt, wo und wann Kühlung erforderlich ist, und dabei zusätzlich die Überjacke vor Schweiß schützt. Die aktive Kühlweste ist in fünf verschiedenen Größen (S - XXL) erhältlich, um eine optimale Passform und Leistung zu gewährleisten.

DESIGNED UND ENTWICKELT IN ENGER ZUSAMMENARBEIT MIT TEIJIN.

<https://www.teijinsmartsafety.com/de/aktive-kuehlweste>



COOLING VEST

Art.Nr. 5.2.1

Unsere aktive Kühlweste ist ein akkubetriebenes Kleidungsstück mit geringem Gewicht, das den Nutzer problemlos mittels Verstärkung seines eigenen Kühlmechanismus kühlt.

Da keine Vorkühlung oder Vorbereitung erforderlich ist, handelt es sich um ein innovatives, praktisches Plug-and-Play-Tool. Durch einfaches Einsetzen des geladenen Akkus kann die Weste den Körper, bei bis zu sechs Stunden ununterbrochener Nutzungsdauer, unterstützen:

- Selbstregulierend
- Leichtgewicht
- Angenehm zu tragen
- Benutzerfreundlich
- Innovatives Design & Technologie
- Eis- und wasserfrei
- Konstante Kühlung
- Körpergerechte Passform
- Plug-and-play

RETTUNGS- UND HALTESYSTEM (FÜR saVior)

Art.Nr. 5.3.1

Zertifizierte Kombination aus Rettungsschlaufe gemäß EN 1498 Klasse A (VZGurt) und Haltegurt gemäß EN 358 (VZGurt kombiniert mit VZBind).

Das Verbindungsmittel (VZBind) selbst ist zertifiziert gemäß EN 354, EN 566 und EN 795 Klasse B.

- Längenverstellbar (Einheitsgröße!)
- Mit Rückenpolster (EN358)
- Gurt wird nur bei Bedarf geschlossen



RETTUNGSSCHLAUFE INTEGRAL

Art.Nr. 5.3.2

Zertifiziert gemäß EN 1498 Klasse A

- Weich und flexibel
- Große griffige Endlaschen
- Gegen unbeabsichtigtes Herausziehen gesichert

FUNKTIONSWESTE

Art.Nr. 5.4.1

- Nackenbereich gepolstert
- 2 Frontschnellverschlüsse
- 2 Funkgerätetaschen
- Flausch 15x5cm unterhalb der Funktasche
- Flausch für Namensband
- 2 Seitentaschen
- Rücken mit Flauschstreifen für 2 Rückenschilder 38x8cm
- Reflexstreifen in HuPF 2006 Anordnung

MATERIAL

55% Modacryl, 45% Baumwolle



SCHLAUCHSCHAL

Art.Nr. 5.5.1

Material zertifiziert gemäß DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

- Multifunktionsschal
- Verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Ca. 52cm lang und ca. 24cm breit

MATERIAL

48,5% Kermel, 48,5% Viskose, 3% Beltron



SCHUTZHÜLLE FÜR ATEMLUFT-FLASCHEN

Art.Nr. 5.6.1

- Oberer Teil zusätzlich verstärkt
- Verschluss durch Kordel und Kordelstopper
- Reflexstreifen fluoreszierend

MATERIAL

100% NOMEX® (oder PBI®)

FARBEN



PONCHO FÜR BRANDÜBUNGEN

Art.Nr. 5.7.1

Zum Tragen in Brandübungsanlagen über der Feuerwehr-Überbekleidung und dem Pressluftatmer

- Schutz vor Hitze und Schmutz
- Schutz der Überbekleidung durch überlange Ärmel
- Große Öffnungen mit Abdeckung für Manometer und weiteres Equipment

MATERIAL

100% Aramid



NICHT AUF UNSERER WACHE

NICHT AUF UNSERER WACHE





NICHT AUF UNSERER WACHE AKTIV GEGEN KREBS

Im Brandeinsatz schützen Feuerwehrleute mit Hilfe von Atemschutzmasken und Schutzbekleidung ihre Atemwege sowie die Haut vor Verbrennungen. Es wurde jedoch nachgewiesen, dass nicht nur die Atemwege das Eindringen von Substanzen in den Körper ermöglichen können. Durch Hitzeeinwirkung wird die Haut um bis zu 400% aufnahmefähiger und Erreger können so auch über geöffnete Poren in den Körper gelangen.

NEUE VERSCHLUSSLÖSUNGEN MIT PARTIKELSCHUTZ

Das Eindringen von Rauchgasen unter die Schutzbekleidung wird durch neue Verschlusslösungen an potentiell gefährdeten Stellen* minimiert.

* Ergebnisse des FAST-Tests. Fluorescent Aerosol Screening Test (FAST) ermöglicht eine Visualisierung des Durchdringens und Festsetzens von Aerosol mit dem Ziel, durchlässige Bereiche in der Schutzbekleidung zu identifizieren.



FEUERSCHUTZHAUBE MIT PARTIKEL-BARRIERE

Die Flammschutzhauben mit Membranausstattung schützen gezielt den Übergang zwischen Jackenkragen und der Helm-Maskenkombination. Somit wird der Kontakt krebserregender Substanzen mit der Haut in diesem Bereich verringert. Prevent® Partikelschutz-Barriere zeichnet sich durch hohe Atmungsaktivität und Luftdurchlässigkeit aus.



JACKEN-PARTIKELSTOPP

Die Überjacke wird durch einen innenliegenden zusätzlichen Streifen mehrlagiger Saugsperrern gegen eindringende Rauchgase verschlossen.



HOSEN-PARTIKELSTOPP

An den Hosenbeinsäumen minimiert die Anbringung von zusätzlichem Futterlaminat das Eindringen von Rauchgasen.





**DER KAUF
DES T-SHIRTS
UNTERSTÜTZT
UNS ZU 100%**

BEWUSST GEGEN BRUSTKREBS

Damit Dein Lächeln bleibt!

Kanada erkennt Brustkrebs, bei Feuerwehreinsatzkräften*, seit Jahren als Berufskrankheit an. Warum? Wissenschaftliche Erkenntnisse haben einen Zusammenhang zwischen dem Feuerwehreinsatzdienst und einem erhöhten Brustkrebsrisiko aufgezeigt. Bei uns gibt es keine Studien darüber, wie sich die beruflichen Rahmenbedingungen auf die Entstehung von Brustkrebs auswirken.

Früherkennung bedeutet, etwas früh zu erkennen - nicht das Entstehen zu verhindern oder tatsächliche Ursachen, die das Risiko zu erkranken begünstigen, zu bekämpfen!

Mit der Kampagne **#bewusstgegenbrustkrebs** wollen wir...

- die Grundlagen für eine unabhängige wissenschaftlich-medizinische Studie schaffen.
- einen möglichen Zusammenhang zwischen dem Feuerwehreinsatzdienst und einem erhöhten Brustkrebsrisiko aufzeigen.
- betroffene Feuerwehrfrauen unterstützen und ermutigen, ihre Ansprüche auf Versorgung geltend zu machen.
- über potentiell wirksame und vorbeugende Maßnahme zur Reduzierung des berufsbedingten Risikos informieren, die jede Feuerwehrfrau bei sich in der Wehr umsetzen kann.

AUFKLÄRUNG • INFORMATION • VORBEUGUNG • VORSORGE • FORSCHUNG • ANERKENNUNG!

Veränderte Gewohnheiten und Verhaltensweisen, bspw. durch eine einfache Ernährungsumstellung, regelmäßigen Sport, sowie eine insgesamt gesündere Lebensweise können, wie auch bei anderen Erkrankungen, ein vorhandenes Risiko minimieren**. Diese sollen jedoch nicht die medizinischen Vorsorgeuntersuchungen oder Fachberatungen durch die bekannten Anlaufstellen für die Betroffenen ersetzen.

Zusätzlich muss eine nachhaltige und konsequente Einsatzhygiene eingehalten werden.

Ein wissenschaftlicher Beleg kann im Falle einer Erkrankung nicht über den Verlust der geliebten Mutter, Frau oder Freundin hinweghelfen. Er kann jedoch die Voraussetzungen für die Übernahme von umfassenden Leistungen, bei Heilbehandlungen, medizinischer Rehabilitation, sowie weiterer Ansprüche, schaffen, die bei einer anerkannten Berufskrankheit übernommen werden.

Durch eine Anerkennung kann sich Frau auf das wirklich Wichtige konzentrieren - gesund zu werden, zu bleiben und die Zeit mit der Familie zu genießen.

#bewusstgegenbrustkrebs Unterstützt uns! Danke



**MODELLE FÜR
DAMEN UND
HERREN
ERHÄLTlich**

HOL DIR HIER DEIN SHIRT <https://feuerwehr.shopping>

Der Erlös der verkauften T-Shirts fließt zu 100% in unsere Aufklärungsarbeit und die Erstellung einer unabhängigen, medizinisch-wissenschaftlichen Studie.



FeuerKrebs® Eine Kampagne gemeinsam
mit FeuerKrebs gUG

*Auch Männer können Brustkrebs bekommen!
**Allerdings trifft dies nicht bei den 5-10% auf erbliche Veranlagung zurückzuführenden Erkrankungen mit Brust- und Eierstockkrebs zu.

SERVICE

SERVICE

LHD CARE – UNSER SERVICE RUND UM EURE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Mit individuell kombinierbaren Servicemodulen – von Wäsche, Inspektion, Reparatur bis hin zu einem Verleihservice von Schutzanzügen aus einem Notfallpool – das LHD CARE Service System garantiert über die Produktion hinaus den bestmöglichen Service für Eure Schutzkleidung.

Hier bietet die LHD einen Vorteil für Feuerwehren und Unternehmen durch die Vermeidung von Risiken oder Fehlern durch eigene Wäschen oder Reparaturen, die die Sicherheit des Trägers beeinflussen können.

WÄHLEN SIE IHR PASSENDES SERVICE-PAKET:

- ① Waschen
- ② Waschen + Imprägnieren
- ③ Waschen + Imprägnieren + Prüfen
- ④ Waschen + Prüfen
- ⑤ Reparieren (mit vorheriger Wäsche)
- ⑥ Notfallpool

SIE WOLLEN MEHR ERFAHREN?

ELKE PHILIPP
 Teamleitung Shops & LHD CARE Service
 +49 (0)2236-3307-131
 shop-wesseling@lhd-group.com

SCHUTZANZÜGE UND SERVICE AUS EINER HAND

WÄSCHE, IMPRÄGNIERUNG & TROCKNUNG

Eine fachgerechte Wäsche und Trocknung sorgt für einen längeren Produktlebenszyklus.

Durch den Einsatz einer speziellen Sprühimprägnierung nach jeder 5. Wäsche, die nur den Oberstoff erfasst, wird insbesondere die Funktionalität der Membran nicht beeinflusst. Die Trocknung erfolgt hängend in speziellen Trockenschränken.

SICHTPRÜFUNG & REPARATUR

Nach jeder Wäsche erfolgt auf Wunsch eine detaillierte Sichtprüfung. Schäden an der LHD Schutzkleidung, die bei der Sichtprüfung auffallen, werden ggf. umgehend durch Fachpersonal repariert. Somit ist eine stetige Kontrolle und Schadensbehebung gewährleistet. Durch den Einsatz von Fachkräften können zudem auch Reparaturen an Membranen vorgenommen werden.

DER LHD NOTFALLPOOL – VERLEIHSERVICE FÜR EINE STÄNDIGE EINSATZBEREITSCHAFT

Auch der Notfallpool, der bereits für einige Kunden angeboten wurde, hat sich bewährt und wird nun erweitert. Die Möglichkeit, jederzeit Schutzausrüstung abrufen zu können, sichert eine stetige Einsatzbereitschaft, auch wenn die eigene Bekleidung kontaminiert oder beschädigt ist. Die Bekleidung kann getragen zurückgegeben werden und bekommt im Anschluss vom Fachpersonal vor Ort die nötige Behandlung, um wieder im Notfallpool eingelagert zu werden.

www.lhd-group.com/care



PFLEGEHINWEISE

Empfehlung für die Pflege von Feuerwehrschutzbekleidung

VORBEREITUNG ZUM WASCHEN

Die Bekleidung ist generell nach dem eingenähten Pflegeetikett zu behandeln. Zur Vermeidung von Fremdstoffablagerungen (z. B. Baumwollflusen) soll Schutzkleidung immer separat von anderen Bekleidungsstücken gewaschen werden. Vor dem Reinigen müssen alle Verschlüsselemente wie Reißverschlüsse, Klettbänder usw. geschlossen bzw. abgedeckt sein. Alle Taschen sind zu entleeren. Koller, Rückenbeschriftungen und ablösbare Metallteile (z.B. Karabinerhaken) entfernen.

Stark verschmutzte oder versehentlich mit brennbaren Stoffen getränkte Kleidungsstücke können wie folgt vorbehandelt werden:

- Lokale Anwendung von flüssigen Vorbehandlungsmitteln (empfohlen: SAPTIL) oder geeigneten Lösungsmitteln
- Zur Vorwäsche oder als Waschkraftverstärker empfohlen: Lizerna Intensive von BÜFA
- Wiederholen des Waschvorgangs

WASCHMITTEL

Es ist unbedingt ein Buntwaschmittel ohne Bleichzusatz zu verwenden. Spezialwaschmittel für PSA bieten erhöhte Sicherheit für langen Gebrauch. Es dürfen keine Weichspüler eingesetzt werden. Es ist möglich Produkte oder komplette Systeme anderer Hersteller zu verwenden. Bitte klären Sie vorab mit dem Hersteller die Vergleichbarkeit mit den genannten Produkten ab. Besonders wichtig sind die genannten Basisanforderungen: Ohne Bleichzusätze und Weichspüler.

Das Waschmittel sollte folgende Eigenschaften aufweisen:

- Effiziente Verhinderung der Farbübertragung
- Schaumgebremst (silikonfrei) und antistatisch

EMPFEHLUNG

Lizerna Intensive (Vorwäsche), Ozerna Polar (Wäsche), Terasit Lotus (Nachimprägnierung)

WASCHEN

- Waschen mit hohem Wasserstand (Verhältnis Kleidung/Wasser 1:8 bis 1:10)
- Ein pH Wert von 6 - 8 ist einzuhalten
- Waschtemperatur: 40°C - 60°C
- Füllkapazität: 1/3 - 1/2 Trommelbeladung
- Programmdauer: max. 40 - 50 min.

Vom Waschen in einer Haushaltsmaschine wird wegen der möglichen Verschleppung der Kontaminationen in den privaten Bereich abgeraten.

Nicht bleichen bzw. chlören. Buntwaschmittel ohne Bleichzusätze verwenden.

SCHLEUDERN / TROCKNEN

Schleudern mit Intervall um Wassersäcke in der Membranlage zu entfernen. Tumbler-trocknung oder hängend Trocknen. Schonende Tumbler-trocknung (F) ist ausreichend. Der Vorgang ist bei einer Restfeuchte von 10 - 20% zu beenden, so kann eine Knitterbildung vermieden werden. Wir empfehlen eine Trocknung im Trockenschrank. Zur Aktivierung der Imprägnierung ist eine Wärmebehandlung bei 60-80°C (bis max 80°C zum Schluss) erforderlich.

DESINFIZIERENDE WÄSCHE

Desinfizierende Wäsche kann, im Einzelfall, chemisch mit Peressigsäureprodukten bei 60°C durchgeführt werden. Ein pH Wert von 6-8 ist zu beachten.

NACHIMPRÄGNIERUNG

Eine wasser-, schmutz- und ölabweisende Nachimprägnierung der Schutzkleidung mit Fluorcarbon ist sinnvoll sobald Wassertropfen nicht mehr Abperlen. (Empfohlen: Terasit Lotus von BÜFA)

Diese wird nach dem Waschvorgang und Spülvorgang aufgebracht. Beste Ergebnisse werden durch Aufsprühen am Ende der Spülvorgänge erreicht. So wird die Kontamination der Innenlagen mit Imprägnierung weitgehend vermieden.

Die Fluorcarbone müssen durch anschließende Wärmebehandlung aktiviert werden. Dies erfolgt durch eine Wärmebehandlung im Trockner oder hängend im Trockenschrank. Bitte Gebrauchsanweisung des Imprägniermittels beachten.

REFLEXSTREIFEN

Eine Überdosierung der Nachimprägnierung kann die Lebensdauer der Reflexstreifen verringern. Die Behandlung mit industriellen Waschverfahren ist im Einzelfall abzustimmen. Bei starker Verschmutzung Vorbehandlung durch Handreinigung mit Schwamm oder Bürste unter Verwendung handwarmer, milder Waschlauge. Entfernung von Teer, Fett und sonstigen Flecken mit einem in Waschbenzin getauchten Lappen. (Das Benetzen des Außenmaterials ist unbedingt zu vermeiden.) Anschließend gründlich spülen. Vorsicht bei der Verwendung von Fleckentfernern-vorher auf Verträglichkeit prüfen.

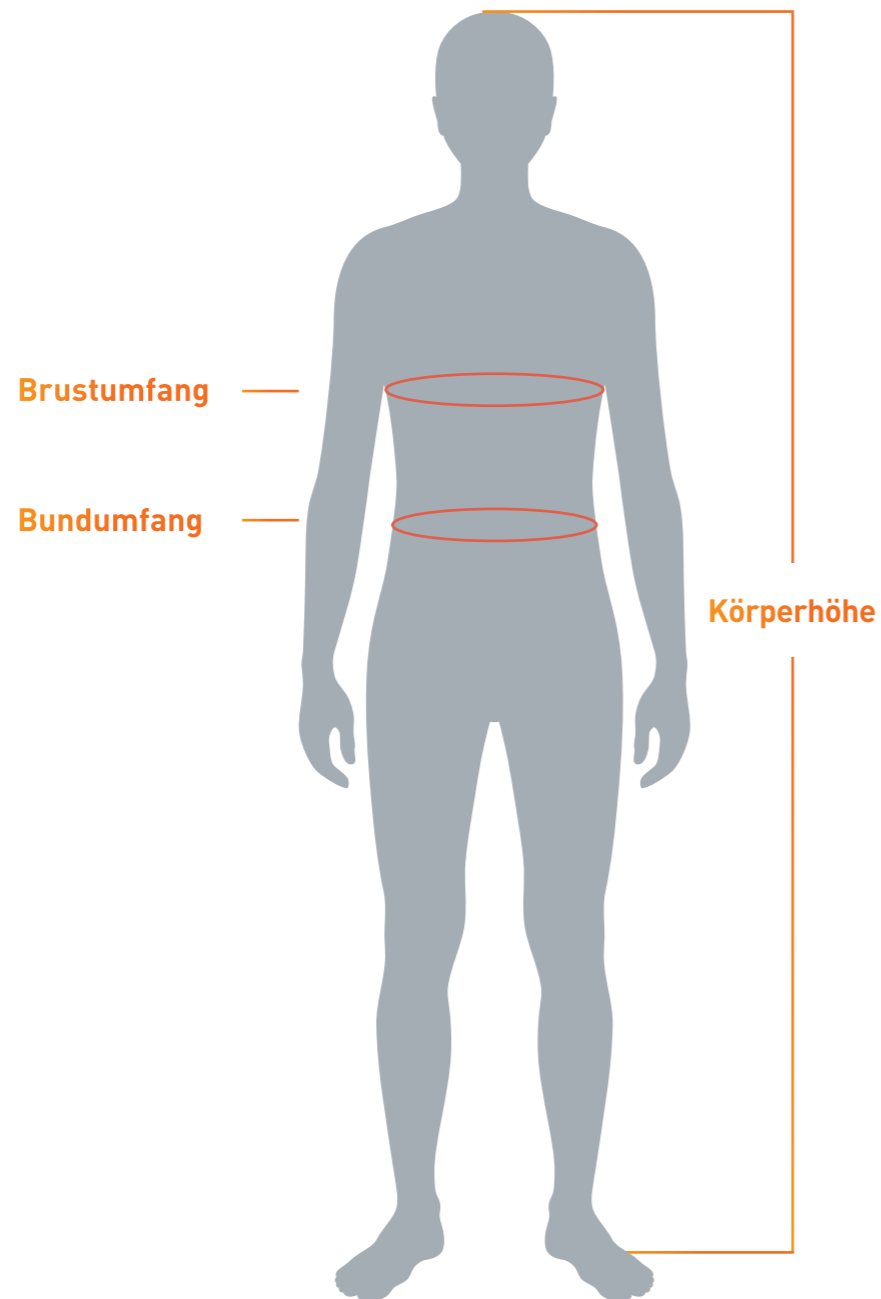
Weitere Information zu Auswahl, Gebrauch und Pflege sowie Instandhaltung sind in CEN/TR 14560:2018 gelistet.



GRÖßENTABELLE*

Unsere Feuerwehr-Überbekleidung wird in verschiedenen Weiten und Längen angeboten.

Um Ihren maximalen Schutz zu gewährleisten ist es wichtig, dass Sie die richtige Größe wählen. Anhand der nachfolgenden Tabelle können Sie Ihre Maße entsprechend zuordnen. Für ein ganz sicheres Ergebnis empfehlen wir zusätzlich eine Anprobe unter Begutachtung unseres Fachpersonals.



*Größenmaße gelten für Feuerwehr-Überbekleidung

GRÖSSE	KÖRPERHÖHE	BRUSTUMFANG	BUNDUMFANG
XXS / XS	157 - 165 cm	76 - 84 cm	60 - 68 cm
XS / XS	157 - 165 cm	84 - 92 cm	68 - 76 cm
S / XS	157 - 165 cm	92 - 100 cm	76 - 84 cm
M / XS	157 - 165 cm	100 - 108 cm	84 - 92 cm
L / XS	157 - 165 cm	108 - 116 cm	92 - 100 cm
XL / XS	157 - 165 cm	116 - 124 cm	100 - 108 cm
XXL / XS	157 - 165 cm	124 - 132 cm	108 - 116 cm
3XL / XS	157 - 165 cm	132 - 140 cm	116 - 124 cm
<hr/>			
XXS / S	165 - 173 cm	76 - 84 cm	60 - 68 cm
XS / S	165 - 173 cm	84 - 92 cm	68 - 76 cm
S / S	165 - 173 cm	92 - 100 cm	76 - 84 cm
M / S	165 - 173 cm	100 - 108 cm	84 - 92 cm
L / S	165 - 173 cm	108 - 116 cm	92 - 100 cm
XL / S	165 - 173 cm	116 - 124 cm	100 - 108 cm
XXL / S	165 - 173 cm	124 - 132 cm	108 - 116 cm
3XL / S	165 - 173 cm	132 - 140 cm	116 - 124 cm
<hr/>			
XXS / R	173 - 180 cm	76 - 84 cm	60 - 68 cm
XS / R	173 - 180 cm	84 - 92 cm	68 - 76 cm
S / R	173 - 180 cm	92 - 100 cm	76 - 84 cm
M / R	173 - 180 cm	100 - 108 cm	84 - 92 cm
L / R	173 - 180 cm	108 - 116 cm	92 - 100 cm
XL / R	173 - 180 cm	116 - 124 cm	100 - 108 cm
XXL / R	173 - 180 cm	124 - 132 cm	108 - 116 cm
3XL / R	173 - 180 cm	132 - 140 cm	116 - 124 cm
<hr/>			
XXS / T	180 - 188 cm	76 - 84 cm	60 - 68 cm
XS / T	180 - 188 cm	84 - 92 cm	68 - 76 cm
S / T	180 - 188 cm	92 - 100 cm	76 - 84 cm
M / T	180 - 188 cm	100 - 108 cm	84 - 92 cm
L / T	180 - 188 cm	108 - 116 cm	92 - 100 cm
XL / T	180 - 188 cm	116 - 124 cm	100 - 108 cm
XXL / T	180 - 188 cm	124 - 132 cm	108 - 116 cm
3XL / T	180 - 188 cm	132 - 140 cm	116 - 124 cm
<hr/>			
XXS / XT	188 - 195 cm	76 - 84 cm	60 - 68 cm
XS / XT	188 - 195 cm	84 - 92 cm	68 - 76 cm
S / XT	188 - 195 cm	92 - 100 cm	76 - 84 cm
M / XT	188 - 195 cm	100 - 108 cm	84 - 92 cm
L / XT	188 - 195 cm	108 - 116 cm	92 - 100 cm
XL / XT	188 - 195 cm	116 - 124 cm	100 - 108 cm
XXL / XT	188 - 195 cm	124 - 132 cm	108 - 116 cm
3XL / XT	188 - 195 cm	132 - 140 cm	116 - 124 cm
<hr/>			
XXS / XXT	195 - 203 cm	76 - 84 cm	60 - 68 cm
XS / XXT	195 - 203 cm	84 - 92 cm	68 - 76 cm
S / XXT	195 - 203 cm	92 - 100 cm	76 - 84 cm
M / XXT	195 - 203 cm	100 - 108 cm	84 - 92 cm
L / XXT	195 - 203 cm	108 - 116 cm	92 - 100 cm
XL / XXT	195 - 203 cm	116 - 124 cm	100 - 108 cm
XXL / XXT	195 - 203 cm	124 - 132 cm	108 - 116 cm
3XL / XXT	195 - 203 cm	132 - 140 cm	116 - 124 cm

WIE KÖNNEN WIR IHNEN HELFEN?

Finden Sie nachfolgend immer den richtigen Ansprechpartner für Ihre Anliegen und Fragen.

Wir freuen uns, Ihnen weiterhelfen zu können und beraten Sie gerne. Sprechen Sie uns einfach an!

LHD FIRE & RESCUE

CHRISTIAN PANNIER
Business Unit Director
+49 (0)2236-3307-235
christian.pannier@lhd-group.com

JENNY STREICH
Leitung Vertriebsinnendienst
+49 (0)2236-3307-100
customermanagement@lhd-group.com

AXEL WALCHER
Vertriebsleiter Region Süd
+49 (0)176-1034 4429
axel.walcher@lhd-group.com

MAIK GRÖSSL
Vertriebsleiter Region Nord/Ost
+49 (0)172-5849 845
maik.groessler@lhd-group.com

PEGGY ZEH
Vertriebsinnendienst Nord/Ost & Süd
+49 (0)2236-3307-100
customermanagement@lhd-group.com

DANIEL HASSMANN
Vertriebsleiter Region Mitte
+49 (0)152-0156 6606
daniel.hassmann@lhd-group.com

FLORIAN VELLMER
Vertriebsleiter Region West
+49 (0)174-3068 431
florian.vellmer@lhd-group.com

SABINE SCHRIMPF
Vertriebsinnendienst Mitte & West
+49 (0)2236-3307-100
customermanagement@lhd-group.com

ARTUR ANSELM
Vertriebsinnendienst
Rahmenvertrags-/Großkunden
+49 (0)2236-3307-100
customermanagement@lhd-group.com

LHD CARE & SHOPS

ELKE PHILIPP
Leitung Shopmanagement & Wäscherei
+49 (0)2236-3307-131
shop-wesseling@lhd-group.com

LHD SHOP WESSELING
Herseler Str. 20
50389 Wesseling
+49 2236 / 33 07 - 131
shop-wesseling@lhd-group.com
Öffnungszeiten:
Nur mit vorheriger
Terminvereinbarung

LHD SHOP WUPPERTAL
August-Bebel-Straße 55
42109 Wuppertal
+49 (0)202-2833-321
shop-wuppertal@lhd-group.com
Öffnungszeiten:
Nur mit vorheriger
Terminvereinbarung

LHD SHOP LANDKREIS OFFENBACH
Jahnstr. 64
63150 Heusenstamm
shop-offenbach@lhd-group.com
Öffnungszeiten:
Nur mit vorheriger
Terminvereinbarung



LHD Group Deutschland GmbH

Herseler Str. 20-24 . 50389 Wesseling

+49 2236 3307 100

info@lhd-group.com . www.lhd-group.com