



Katalog für Feuerwehr und Rettungsdienst



Wir nehmen Sie in Schutz.

Hersteller aus Tradition. 

WIR NEHMEN SIE IN SCHUTZ.

S-GARD® – Ihr zuverlässiger Partner für herausragende Schutzkleidung.

Wir entwickeln und produzieren Kleidung fürs Extreme. Für Situationen, in denen Sie sich bedingungslos auf Kleidung und Ausrüstung verlassen müssen – wie in brenzligen Einsätzen der Feuerwehren, dem harten Alltag der Rettungsdienste und ganz speziellen Arbeits- und Gefahrenbereichen. Einfach überall, wo Schutz und Sicherheit mit bestem Tragekomfort eine besonders große Rolle spielen.

Entdecken Sie S-GARD®.

Im Jahr 1887 gründete Hubert Schmitz in Heinsberg eine Weberei für Spezialgewebe. Vier Generationen folgten. Im Laufe der Jahre entwickelte sich so die deutsche Kompetenz in Sachen Schutzkleidung: S-GARD®.



WIR NEHMEN SIE IN SCHUTZ.

„Höchste Schutzwirkung bei optimalem Tragekomfort“ – das ist der hohe Anspruch, nach dem die innovative S-GARD® Kleidung gefertigt wird. Nur so können langlebige Qualitätsprodukte ganz im Sinne des Kunden geschaffen werden. Für die Einhaltung dieses hohen S-GARD® Standards sorgt das Qualitätsmanagement nach ISO 9001 und eine Zertifizierung nach Artikel 11B der Europarichtlinie „Persönliche Schutzausrüstung“.

Wir sind uns unserer Verantwortung bewusst!



QUALITÄT, FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Selbst der beste Schutz von heute ist für uns immer nur ein Etappenziel. Wir meinen, dass es immer wieder etwas zu verbessern gibt. Aus diesem Grund ist S-GARD® in Normenausschüssen aktiv und beteiligt sich an vielen Forschungsprojekten. Alles für Ihre Sicherheit.

Im Rahmen der Produktentwicklung testet S-GARD® neue Produkte nicht nur nach den gesetzlich vorgeschriebenen Testverfahren nach DIN-Normen, sondern weit darüber hinaus.

Während der S-GARD® Safetytours werden die Produkte in Extremsituationen getestet. Die Test- und Prüfergebnisse der erfahrenen Feuerwehrausbilder und Einsatzkräfte fließen direkt in die Entwicklung ein. Das ist der Grund, warum S-GARD® immer eine Nasenlänge voraus ist.

„Wir nehmen Sie in Schutz.“ – In jeder Situation.

S-GARD® – Erfolg mit starken Marktpartnern:



INHALTSVERZEICHNIS

FEUERWEHRKLEIDUNG

RETTUNGSDIENST-SCHUTZKLEIDUNG

TECHNIKEN

TITAN-Serie	4-5
HUNTER-Serie	6-7
SWISSGUARD-Serie	8-9
HERO-Serie	10-11
ATTACK PLUS-Serie	12-13
ADVANCE PROGRESS-Serie	14-17

Überjacke REDATTACK/Überhose ATTACK TYP A	18
Überhose SPEEDATTACK	19
BASICPRO-Serie	20-21
Flammschutzhaube/Schutzponcho	22
Kennzeichnungsweste/Kennzeichnungskoller	23

Höhenrettungsoverall SKYGARD	24-25
Waldbrandbekleidung WILDFIRE	26-27
Dienstkleidung RANGER	28
Überjacke RESPONSER/Einsatzhose RESCUE light	29
Tagesdienstkleidung PROTEAM/PROTEAM HIGH-VIS	30
Tagesdienstkleidung PROTEAM PLUS HIGH-VIS	31
Tagesdienstkleidung GARANT/GARANT HIGH-VIS	32-33
Dienstkleidung PATROL	34
Dienstkleidung FIRSTGARD FR	35
Dienstkleidung FIRSTGARD STAFF	36-37
Dienstkleidung FIRSTGARD T	38
Dienstkleidung FIRSTGARD NRW	39
Dienstkleidung Krawatte u. Gürtel FIRSTGARD/T-Shirt/Poloshirt/ Sweatshirt	40
Dienstkleidung FIRSTGARD Hemden	41

WINDSTOPPER® Jacke OFFICER	42
Wetterschutz-Parka GARDIAN/Fleece-Jacke COMMAND	43
Jugendfeuerwehr EXPLORER-Serie	44-46
Extras	47

Rettungsdienst RESCUE-Serie/Funktionsliner-Hose	48-50
Thermostepp- und Thermofleece-Jacke/WINDSTOPPER®	51

DTS System	52-53
GORE-TEX®	54-55
TI-Technologie™/S-GARD® EXTRAS	56
S-GARD® EXTRAS	57
S-GARD® Service	58
S-GARD® im Web	59



S-GARD® – Hersteller aus Tradition.



Überjacke TITAN

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2

Ergonomischer Kragen mit Weitenregulierung | Schulterprotektoren aus PRX-9000 | S-GARD® MOVE® Konstruktion | Funkgerätesack links, zweifach höhenverstellbar | Blasebalgtasche rechts, Lampenhalterung mit Karabinersicherung | Tunnelsystem für Rettungs- und Halteschlaufe | Waserdichter Frontverschluss mit Panikreißverschluss und Napoleontasche | 2 Seitentaschen mit Blasebalg und Karabinerlaschen | 1 Karabiner | Klappen mit Griffverstärkung aus DuPont™ Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung und Klettverschluss | Toolschleife links | Verlängertes Rückenteil | Ellbogenverstärkung aus DuPont™ Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Ärmel mit S-GARD® TETRA-Verarbeitung, Weitenverstellung, Stoßkante aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Strickbünde mit ITC-System | Reflexstreifen vierfach vernäht | 2 Revisionsöffnungen | 1 Innentasche mit Kennzeichnungslasche

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 820: Hainsworth® TITAN1220, 220 g/m², 89% DuPont™ Nomex®, 9% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre/Isolation: GORE-TEX® Membrane mit AIRLOCK® Spacer-Technologie (siehe Seite 54)

Innenfutter: 130 g/m², 60% Nomex®, 40% Viskose FR

Auch mit DTS System lieferbar (siehe Seite 52–53).

Lieferbare Größen: XS–3XL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 18877 820 8559 gold-schwarzblau mit DTS System
1887722 820 8559 gold-schwarzblau



Abdeckklappe und Depottasche für das Verbindungsmittel.



SOFORT EINSATZBEREIT



Überhose TITAN

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2

S-GARD® Komfort-Trägersystem | Elastischer Bund mit Weitenverstellung | Nierenschutz mit PRX-9000-Protektoren | Optimaler Vorderverschluss mit Klett und Druckknopf | 2 seitliche Durchgriffe und Taschenbeutel | Schrittkeil | 2 Blasebalgtaschen, rechts mit zusätzlicher Messertasche | Klappen mit Griffverstärkung aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Vorgeformte Knieverstärkungen aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung und Polsterung aus Para-Aramid-Filz | Einstiegskeile mit Abdeckleiste und Klettverschluss | S-GARD® TETRA-Verarbeitung im unteren Beinbereich | Fersenaussparung, Saumkante und Knöchelbereich aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Reflexstreifen vierfach vernäht | 2 Revisionsöffnungen

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 820: Hainsworth® TITAN1220, 220 g/m², 89% Nomex®, 9% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre/Isolation: GORE-TEX® Membrane mit AIRLOCK® Spacer-Technologie (siehe Seite 54)

Innenfutter: 130 g/m², 60% Nomex®, 40% Viskose FR

Lieferbare Größen: XS–3XL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 28877 820 8559 gold-schwarzblau

Komfort-Trägersystem

Nierenschutz mit PRX-9000-Protektoren

Blasebalgtasche mit Messertasche



Die S-GARD®-Serie aus Hainsworth® TITAN1220

Die TITAN-Serie bietet ein Optimum an Sicherheit und Tragekomfort und verbindet ausgezeichnete Materialeigenschaften mit einer bestechenden Optik.

Die TITAN-Serie verfügt über alle speziellen Ausführungsmerkmale der S-GARD® Produkte mit der GORE-TEX® Membrane mit AIRLOCK® Spacer-Technologie.

MIT DTS SYSTEM LIEFERBAR



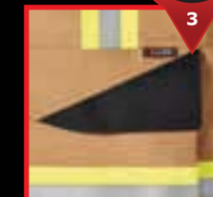
Funkgerätesack

Tunnelsystem



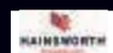
Griffverstärkung

S-GARD® MOVE® Konstruktion



FEUERWEHR TITAN-SERIE

FEUERWEHR TITAN-SERIE



S-GARD® – Hersteller aus Tradition.



Die S-GARD® HUNTER-Serie...

...verbindet ein Optimum an Sicherheit und Tragekomfort mit einem sehr leichten Lagenaufbau und einer bestechenden Optik. **Verschiedene Farbkombinationen sind möglich.**

MIT DTS SYSTEM LIEFERBAR



Schulterverstärkung

Messertasche

1

2

Seitentaschen, Karabinerhaken

Universal-tasche

3

4

Überjacke HUNTER

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2

Ergonomischer Kragen mit Weitenregulierung | Schulterprotektoren aus DuPont™ Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung, Polsterung aus Aramid-Vlies | S-GARD® MOVE+ Konstruktion | Mikrofonhalterungen oberhalb der Brusttaschen und auf der Blende | 2 zweifach höhenverstellbare Funkgeräteschalen | Klappen mit Griffverstärkung aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | rechts zusätzliche Universaltasche | 2 Laschen mit D-Ring | Tunnelsystem für Rettungs- und Halteschlaufe | Wasserdichter Frontverschluss mit Panikreißverschluss und Napoleontasche | 2 Seitentaschen mit Karabinerlaschen | 2 Karabiner | Klappen mit Griffverstärkung aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung und PRX-9000 | Toolschlaufe links | Verlängertes Rückenteil | Ergonomisch geformte Ärmel mit Weitenverstellung | Messertasche mit Sicherungslasche auf dem linken Ärmel | Geformte Ärmelsaumkante für optimalen Schutz und Bewegungsfreiheit | Stoßkante aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Strickbünde mit ITC-System | Reflexstreifen vierfach vernäht | 2 Revisionsöffnungen | 1 Innentasche mit Kennzeichnungslasche

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 812: DuPont™ Nomex® Comfort Ripstop mit Verstärkungsgitter, 195 g/m², 88% Nomex®, 10% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre/Isolation: GORE-TEX® FIREBLOCKER (siehe Seite 54)

Isolation/Innenfutter: dreidimensionales Spezialgewebe 200 g/m², 93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Auch mit DTS System lieferbar (siehe Seite 52 – 53).

Lieferbare Größen: XS – 3XL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 18856 812 5936 schwarzblau-rot
mit DTS System
1885622 812 5936 schwarzblau-rot



FEUERWEHR HUNTER-SERIE

Überhose HUNTER

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2

S-GARD® Komfort-Trägersystem | Elastischer Bund mit Weitenverstellung | Nierenschutz | 1 Gesäßtasche | Optimaler Vorderverschluss mit Klett- und Druckknopf | 2 seitliche Durchgriffe und Taschenbeutel | Schrittkeil | 2 Blasebalgtaschen rechts mit zusätzlicher Messertasche | Klappen mit Griffverstärkung aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung und PRX-9000 | Knieverstärkung aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Fersenaussparung, Saumkante und Knöchelbereich aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Reflexstreifen vierfach vernäht | 2 Revisionsöffnungen

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 812: Nomex® Comfort Ripstop mit Verstärkungsgitter, 195 g/m², 88% Nomex®, 10% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre/Isolation: GORE-TEX® FIREBLOCKER

Isolation/Innenfutter: dreidimensionales Spezialgewebe 200 g/m², 93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Lieferbare Größen: XS – 3XL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 28856 812 599 schwarzblau



Fersenaussparung

Bundweitenverstellung

1

2



Überjacke SWISSGUARD

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2

Ergonomischer Kragen mit Weitenregulierung | Schulterprotektoren aus PRX-9000 | S-GARD® MOVE+ Konstruktion | 1 Mikrofonhalterung auf der Blende | 2 zweifach höhenverstellbare Funkgerätesaschen | Klappen mit Griffverstärkung aus DuPont™ Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Rechts zusätzlich Universaltasche mit Sicherungskarabiner | 2 Laschen mit D-Ring | Tunnelsystem für Rettungs- und Halteschleufe | Wasserdichter Frontverschluss mit Panikreißverschluss und Napoleontasche | 2 Seitentaschen mit Karabinerlaschen | 1 Karabiner | Klappen mit Griffverstärkung aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung und PRX-9000 | Toolschleufe links | Verlängertes Rückenteil | Ergonomisch geformte Ärmel mit Ellbogenverstärkung aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung und Weitenverstellung | Geformte Ärmelsaumkante für optimalen Schutz und Bewegungsfreiheit | Stoßkante aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Strickbünde mit ITC-System | Reflexstreifen vierfach vernäht im Bodylanguage-Design | 2 Revisionsöffnungen | 1 Innentasche mit Kennzeichnungslasche

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 812: DuPont™ Nomex® Comfort Ripstop mit Verstärkungsgitter, 195 g/m², 88% Nomex®, 10% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre/Isolation: GORE-TEX® FIREBLOCKER

Isolation/Innenfutter: dreidimensionales Spezialgewebe 200 g/m², 93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Auch mit DTS System lieferbar (siehe Seite 52–53).

Lieferbare Größen: XS–3XL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 18853 812 3559 rot-schwarzblau
 mit DTS System
 1885322 812 3559 rot-schwarzblau
 18853 812 599 schwarzblau
 mit DTS System
 1885322 812 599 schwarzblau



Überhose SWISSGUARD

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2

S-GARD® Komfort-Trägersystem | Elastischer Bund mit Weitenverstellung | Nierenschutz mit PRX-9000-Protektoren | Optimaler Vorderverschluss mit Klett und Druckknopf | 2 seitliche Durchgriffe und Taschenbeutel | Schrittkiel | 2 Blasebalgtaschen, rechts mit zusätzlicher Messertasche | Klappen mit Griffverstärkung aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Vorgeformte Knieverstärkungen aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung und Polsterung aus Para-Aramid-Filz | Einstiegskeile mit Abdeckleiste und Klettverschluss | S-GARD® TETRA-Verarbeitung im unteren Beinbereich | Fersenaussparung, Saumkante und Knöchelbereich aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Reflexstreifen vierfach vernäht | 2 Revisionsöffnungen

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 812: Nomex® Comfort Ripstop mit Verstärkungsgitter, 195 g/m², 88% Nomex®, 10% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre/Isolation: GORE-TEX® FIREBLOCKER

Isolation/Innenfutter: dreidimensionales Spezialgewebe 200 g/m², 93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Lieferbare Größen: XS–3XL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 28853 812 3559 rot-schwarzblau
 28853 812 599 schwarzblau



Die S-GARD® SWISSGUARD-Serie ...

...mit der Bodylanguage-Bestreifung optimiert die „Rundum“-Sichtbarkeit. Der sehr leichte und komfortable Lagenaufbau bietet ein Optimum an Sicherheit und Funktionalität.

MIT DTS SYSTEM LIEFERBAR



Universaltasche

Panikreißverschluss

Geformte Ärmelsaumkante

FEUERWEHR SWISSGUARD-SERIE

FEUERWEHR SWISSGUARD-SERIE



S-GARD® – Hersteller aus Tradition.



Die S-GARD® HERO-Serie ...

... von der Avantgarde zum Klassiker! Die moderne, kurze HuPF-Jacke und -Überhose in Premiumausstattung sowie der GORE-TEX® Membrane mit AIRLOCK® Spacer-Technologie.

MIT DTS SYSTEM LIEFERBAR



Lampenhalterung

1

Tunnel-system

2

Ellbogenverstärkung

3

Weitenverstellung

4

FEUERWEHR HERO-SERIE

Überjacke HERO

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2 HuPF 2006 Teil 1

Ergonomischer Kragen mit Weitenregulierung | Schulterprotektoren aus PRX-9000 | S-GARD® MOVE® Konstruktion | 2 zweifach höhenverstellbare Funkgerätetaschen | Rechts Lampenhalterung mit Karabinersicherung | Wasserdichter Frontverschluss mit Panikreißverschluss und Napoleontasche | 2 Seitentaschen mit Karabinerlaschen | 1 Karabiner | Klappen mit Griffverstärkung aus DuPont™ Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung und PRX-9000 | Verlängertes Rückenteil | Ergonomisch geformte Ärmel mit Weitenverstellung | Ellbogenverstärkung aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung mit Polsterung aus PRX-9000 | Geformte Ärmel-saumkante für optimalen Schutz und Bewegungsfreiheit | Stoßkante aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Strickbünde mit ITC-System | Reflexstreifen vierfach vernäht | 2 Revisionsöffnungen | 1 Innentasche mit Kennzeichnungslasche

Optionale Ausstattung mit Tunnelsystem zur Aufnahme einer Rettungs- und Halteschlaufe. Auch mit DTS System lieferbar (siehe Seite 52-53). Bitte anfragen!

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 813: DuPont™ Nomex® Tough, 195 g/m², 75% Nomex®, 23% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre/Isolation: GORE-TEX® Membrane mit AIRLOCK® Spacer-Technologie (siehe Seite 54)

Innenfutter: 130 g/m², 60% Nomex®, 40% Viskose FR

Lieferbare Größen: XS-3XL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 18866 813 850 gold
18866 813 599 schwarzblau
188661 813 5914 schwarzblau/gelb



FEUERWEHR HERO-SERIE

Überhose HERO ATTACK

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2 HuPF 2006 Teil 4/B*

S-GARD® Komfort-Trägersystem | Elastischer Bund mit Weitenverstellung | Nierenschutz mit PRX-9000-Protektoren | Optimaler Vorderverschluss mit Klett und Druckknopf | 2 seitliche Durchgriffe und Taschenbeutel | Schrittkeil | 2 Blasebalgtaschen, rechts mit zusätzlicher Messertasche | Klappen mit Griffverstärkung aus DuPont™ Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung und PRX-9000 | Vorgeformte Knieverstärkungen aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung und Polsterung aus Para-Aramid-Filz | Einstiegskeile mit Abdeckleiste und Klettverschluss | Fersenaussparung, Saumkante und Knöchelbereich aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | S-GARD® TETRA-Verarbeitung im unteren Beinbereich | Reflexstreifen mit doppelten Nähten | 2 Revisionsöffnungen

Lagenaufbau:



Obergewebe Typ 813: DuPont™ Nomex® Tough, 195 g/m², 75% Nomex®, 23% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre/Isolation: GORE-TEX® Membrane mit AIRLOCK® Spacer-Technologie

Innenfutter: 130 g/m², 60% Nomex®, 40% Viskose FR

Lieferbare Größen: XS-3XL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 28867 813 850 gold
28867 813 599 schwarzblau

Bundweitenverstellung

1

Blasebalgtasche mit Messertasche

2



* HuPF gilt nur für die Farbe Schwarzblau.



Die S-GARD® ATTACK PLUS-Serie ...

... die universelle Feuerwehrsutzhkleidung –
für jeden Einsatz eine gute Wahl.



FEUERWEHR
ATTACK PLUS-SERIE

Schulter-
protektoren

1



Ellbogen-
verstärkung

2



Überjacke **ATTACK PLUS**

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2 HuPF 2006 Teil 1

Lange Form, ergonomischer Kragen mit Weitenregulierung | Schulterprotektoren aus Aramid-Vlies mit Oberstoff | 2 zweifach höhenverstellbare Funkgerätesaschen, rechts mit Karabinersicherung | Wasserdichter Frontverschluss mit Panikreißverschluss | 2 Seitentaschen mit Karabinerlaschen | 1 Karabiner | Bewegungskeile unter den Ärmeln | Ellbogenverstärkung aus DuPont™ Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Ärmel mit S-GARD® TETRA-Verarbeitung, Weitenverstellung und Stoßkante aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Strickbünde mit ITC-System | Reflexstreifen vierfach vernäht | 2 Revisionsöffnungen | 1 Innentasche mit Kennzeichnungslasche

Lagenaufbau:

3

Obergewebe, Typ 813: DuPont™ Nomex® Tough, 195 g/m², 75% Nomex®, 23% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre/Isolation: GORE-TEX® Membrane mit AIRLOCK® Spacer-Technologie (siehe Seite 54)

Innenfutter: 130 g/m², 60% Nomex®, 40% Viskose FR

Lieferbare Größen: 44 – 64, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 18865 813 599 schwarzblau

Überhose **ATTACK TYP A**
nach HuPF siehe Seite 18.



2

1

Überhose **HERO ATTACK**

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2 HuPF 2006 Teil 4/B

S-GARD® Komfort-Trägersystem | Elastischer Bund mit Weitenverstellung | Nierenschutz mit PRX-9000-Protektoren | Optimaler Vorderverschluss mit Klett und Druckknopf | 2 seitliche Durchgriffe und Taschenbeutel | Schrittkeil | 2 Blasebalgtaschen, rechts mit zusätzlicher Messertasche | Klappen mit Griffverstärkung aus DuPont™ Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung und PRX-9000 | Vorgeformte Knieverstärkungen aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung und Polsterung aus Para-Aramid-Filz | Einstiegskeile mit Abdeckleiste und Klettverschluss | Fersenaussparung, Saumkante und Knöchelbereich aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | S-GARD® TETRA-Verarbeitung im unteren Beinbereich | Reflexstreifen mit doppelten Nähten | 2 Revisionsöffnungen

Lagenaufbau:

3

Obergewebe Typ 813: DuPont™ Nomex® Tough, 195 g/m², 75% Nomex®, 23% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre/Isolation: GORE-TEX® Membrane mit AIRLOCK® Spacer-Technologie (siehe Seite 54)

Innenfutter: 130 g/m², 60% Nomex®, 40% Viskose FR

Lieferbare Größen: XS – 3XL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 28867 813 599 schwarzblau

Weiten-
verstellung

1



Nieren-
schutz

2



ÜBERJACKE ATTACK PLUS
ÜBERHOSE HERO ATTACK

Überjacke **ADVANCE PROGRESS**

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2

Ergonomischer Kragen mit Weitenregulierung | Schulterprotektoren aus DuPont™ Kevlar® Filz mit Oberstoff | Funkgerätetaschen links, zweifach höhenverstellbar | Blasebalgtasche rechts, Lampenhalterung mit Karabinersicherung | Wasserdichter Frontverschluss mit Panikreißverschluss | 2 Seitentaschen mit Karabinerlaschen | 1 Karabiner | Verlängertes Rückenteil | Bewegungskeile unter den Ärmeln | Ellbogenverstärkung aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Ärmel mit Weitenverstellung und Stoßkante aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Strickbünde mit ITS-System | Reflexstreifen mit doppelten Nähten | 2 Revisionsöffnungen | 1 Innentasche mit Kennzeichnungslasche

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 813: DuPont™ Nomex® Tough, 195 g/m², 75% Nomex®, 23% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre: GORE-TEX® FIREBLOCKER

Innenfutter: dreidimensionales Spezialgewebe 200 g/m², 93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Lieferbare Größen: XS-3XL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 18888 813 599 schwarzblau
18888 813 850 gold



Überhose **ADVANCE PROGRESS**

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2

S-GARD® Komfort-Trägersystem | Elastischer Bund mit Weitenverstellung | Nierenschutz | Optimaler Vorderverschluss mit Klett und Druckknopf | 2 seitliche Durchgriffe und Taschenbeutel | Schrittkeil | 2 Blasebalgtaschen rechts mit zusätzlicher Messertasche | Vorgeformte Knieverstärkungen aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung und Polsterung aus Para-Aramid-Filz | Laschen zur Regulierung der Beinweite | Saumkante aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Reflexstreifen vierfach vernäht | 2 Revisionsöffnungen

Lagenaufbau:



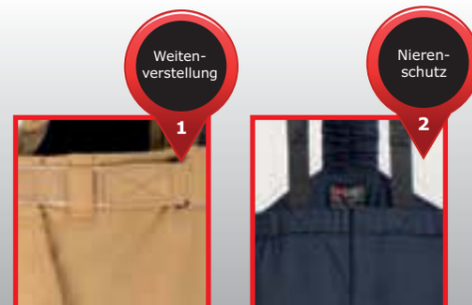
Obergewebe, Typ 813: DuPont™ Nomex® Tough, 195 g/m², 75% Nomex®, 23% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre/Isolation: GORE-TEX® FIREBLOCKER (siehe Seite 54-55)

Isolation/Innenfutter: dreidimensionales Spezialgewebe 200 g/m², 93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

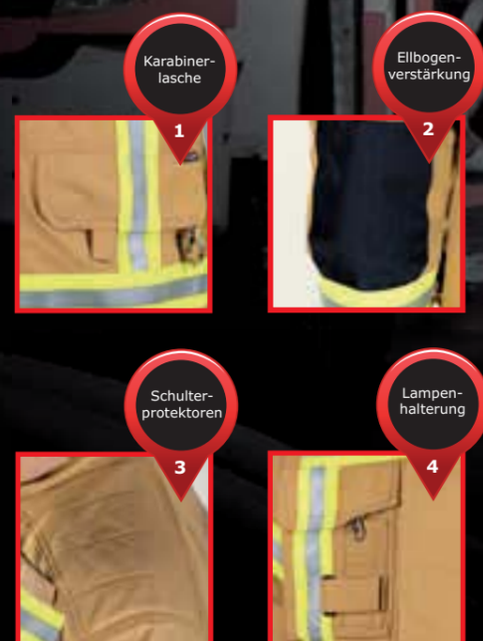
Lieferbare Größen: XS-3XL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 28888 813 599 schwarzblau
28888 813 850 gold



Die S-GARD® ADVANCE PROGRESS-Serie...

...alle Vorteile einer hochwertigen, sicheren und wirtschaftlichen Feuerwehrschutzkleidung. Durch den Einbau der GORE-TEX® FIREBLOCKER Membrane und einer sehr leichten textilen Isolationslage entsteht ein moderner, geschmeidiger und komfortabler Bekleidungs Aufbau mit höchster Schutzwirkung.



FEUERWEHR
ADVANCE PROGRESS-SERIE

FEUERWEHR
ADVANCE PROGRESS-SERIE



S-GARD® - Hersteller aus Tradition.



Die S-GARD® ADVANCE PROGRESS-Serie...

...alle Vorteile einer hochwertigen, sicheren und wirtschaftlichen Feuerwehrsutzbekleidung. Durch den Einbau der GORE-TEX® FIREBLOCKER-Membrane und einer sehr leichten textilen Isolationslage entsteht ein moderner, geschmeidiger und komfortabler Bekleidungs Aufbau mit höchster Schutzwirkung.



Ergonomischer Kragen

Ellbogenverstärkung

1

2

Schulterpolster

Reflexstreifen

3

4

Überjacke ADVANCE

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2 HuPF 2006 Teil 1

Lange Form | Ergonomischer Kragen mit Weitenregulierung | Schulterprotektoren aus Aramid-Vlies mit Oberstoff | 2 zweifach höhenverstellbare Funkgerätesaschen, rechts mit Karabinersicherung | Wasserdichter Frontverschluss mit Panikreißverschluss | 2 Seitentaschen mit Karabinerlaschen | 1 Karabiner | Bewegungskeile unter den Ärmeln | Ärmel mit Weitenverstellung | Ellbogenverstärkung und Stoßkante aus DuPont™ Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Strickbünde mit ITC-System | Reflexstreifen vierfach vernäht | 2 Revisionsöffnungen | 1 Innentasche mit Kennzeichnungslasche

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 813: DuPont™ Nomex® Tough, 195 g/m², 75% Nomex®, 23% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre: GORE-TEX® FIREBLOCKER

Innenfutter: dreidimensionales Spezialgewebe 200 g/m², 93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Lieferbare Größen: 44-64, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 18880 813 599 schwarzblau



FEUERWEHR
ADVANCE-SERIE

Überhose ADVANCE PROGRESS

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2 HuPF 2006 Teil 4/B*

S-GARD® Komfort-Trägersystem | Elastischer Bund mit Weitenverstellung | Nierenschutz | Optimaler Vorderverschluss mit Klett und Druckknopf | 2 seitliche Durchgriffe und Taschenbeutel | Schrittkeil | 2 Blasebalgtaschen rechts mit zusätzlicher Messertasche | Vorgeformte Knieverstärkungen aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung und Polsterung aus Para-Aramid-Filz | Laschen zur Regulierung der Beinweite | Saumkante aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Reflexstreifen vierfach vernäht | 2 Revisionsöffnungen

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 813: DuPont™ Nomex® Tough, 195 g/m², 75% Nomex®, 23% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre/Isolation: GORE-TEX® FIREBLOCKER (siehe Seite 54-55)

Isolation/Innenfutter: dreidimensionales Spezialgewebe 200 g/m², 93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Lieferbare Größen: XS-3XL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 28888 813 599 schwarzblau
28888 813 850 gold



Weitenverstellung

Nierenschutz

1

2

* HuPF gilt nur für die Farbe Schwarzblau.

FEUERWEHR
ADVANCE PROGRESS-SERIE

Überjacke REDATTACK

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2

Lange Form, ergonomischer Kragen mit Weitenregulierung | Schulterprotektoren aus DuPont™ Kevlar® Filz mit Oberstoff | 2 zweifach höhenverstellbare Funkgerätetaschen, rechts mit Karabinersicherung | Waserdichter Frontverschluss mit Panikreißverschluss | 2 Seitentaschen mit Karabinerlaschen | 1 Karabiner | Bewegungskeile unter den Ärmeln | Ärmel mit S-GARD® TETRA-Verarbeitung und Weitenverstellung | Ellbogenverstärkung und Stoßkante aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Strickbünde mit ITC-System | Reflexstreifen vierfach vernäht | 2 Revisionsöffnungen | 1 Innentasche mit Kennzeichnungslasche

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 816: 265 g/m², DuPont™ Nomex® III Antistatik,

Nässesperre/Isolation: GORE-TEX® Membrane mit AIRLOCK® Spacer-Technologie (siehe Seite 54)

Innenfutter: 130 g/m², 60% Nomex®, 40% Viskose FR

Lieferbare Größen: S-XXL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 18870 816 240 orange



Überhose ATTACK TYP A

DIN EN 469:2007 Xf1, Xr1, Y2, Z2 HuPF 2006 Teil 4/A

Leichte, flexible, robuste Überhose.

S-GARD® Komfort-Trägersystem | Elastischer Bund | Nierenschutz | Optimaler Vorderverschluss mit Klett und Druckknopf | 2 seitliche Durchgriffe | 2 Blasebalgtaschen rechts mit zusätzlicher Messertasche | Breite Knieverstärkungen aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung mit Para-Aramid-Polsterung | Einstiegskeile mit Abdeckleiste und Klettverschluss | Fersenaussparung und Saumkante aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Reflexstreifen vierfach vernäht | 1 Revisionsöffnung

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 813: Nomex® Tough, 195 g/m², 75% Nomex®, 23% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre/Isolation/Futter: GORE-TEX® FLAMELINER

Lieferbare Größen: XS-3XL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 288 813 599 schwarzblau



Überhose SPEEDATTACK

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2

Leichte, robuste Überhose, Isolation Klasse 2 bei nur zweilagigem Aufbau!

S-GARD® Komfort-Trägersystem | Elastischer Bund | Nierenschutz | Optimaler Vorderverschluss mit Klett und Druckknopf | 2 seitliche Durchgriffe | 2 Blasebalgtaschen | Knieverstärkung aus Silicon-Carbon-Beschichtung mit Polsterung aus PRX-9000 | Hosenbeine mit langen, seitlichen Reißverschlüssen an den Außenseiten | Saumkante aus DuPont™ Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Reflexstreifen vierfach vernäht | 1 Revisionsöffnung

Lagenaufbau:



Obergewebe Typ 813: DuPont™ Nomex® Tough, 195 g/m², 75% Nomex®, 23% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre/Isolation/Futter: GORE-TEX® Membrane mit AIRLOCK® Spacer-Technologie (siehe Seite 54)

Lieferbare Größen: XS-3XL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 28868 813 599 schwarzblau



Die S-GARD® BASICPRO-Serie...

...erfüllt die Anforderung der HuPF und der DIN EN 469, beste Verarbeitung, mit vielen funktionalen Details in bewährter S-GARD® Qualität.



Ergonomische Kragenlasche

1



Stickbund mit ITC

2



FEUERWEHR – BASICPRO-SERIE

Überjacke BASICPRO

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2 HuPF 2006 Teil 1

Lange Form, Kragen mit ergonomisch geformter Kragenlasche zur Weitenregulierung | Breite Blende, Panikreißverschluss | 2 zweifach höhenverstellbare Funk-geräetaschen | 2 Seitentaschen mit Karabinerlaschen | 1 Karabiner | Bewegungskeile unter den Ärmeln | Ärmel mit Weitenverstellung und Stoßkante aus DuPont™ Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Strickbünde mit ITC-System | Reflexstreifen vierfach vernäht | 1 Innentasche mit Kennzeichnungslasche

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 813: DuPont™ Nomex® Tough, 195 g/m², 75% Nomex®, 23% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre: SIGMATEX HU PU-Membrane

Isolation: 150 g/m² Aramid Regenerat Fleece

Innenfutter: 130 g/m², 50% Aramid, 50% Viskose FR

Lieferbare Größen: 44–64, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 18836 813 599 schwarzblau



FEUERWEHR – BASICPRO-SERIE

Überhose BASICPRO

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2 HuPF 2006 Teil 4/B

S-GARD® Komfort-Trägersystem | Elastischer Bund | Nierenschutz | Optimaler Vorderverschluss mit Klett und Druckknopf | 2 seitliche Durchgriffe und Taschenbeutel | 2 Blasebalgtaschen rechts mit zusätzlicher Messertasche | Knieverstärkungen aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung mit Para-Aramid-Polsterung | Einstiegskeile mit kurzer Abdeckleiste und Klettverschluss | Saumkante aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Reflexstreifen vierfach vernäht

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 813: Nomex® Tough, 195 g/m², 75% Nomex®, 23% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Nässesperre: SIGMATEX HU PU-Membrane

Isolation: 150 g/m² Aramid Regenerat Fleece

Innenfutter: 130 g/m², 50% Aramid, 50% Viskose FR

Lieferbare Größen: XS–3XL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 28835 813 599 schwarzblau



Knieverstärkung

1



Messertasche

2



Flammschutzhaube

DIN EN 13911:2004

Doppellagig verarbeitet (390 g/m²) | Gummizug im Gesichtsfeld | Extraflache Nähte

Lagenaufbau:

Interlock 195 g/m² (doppelt verarbeitet), 48,5% KERMELO®, 48,5% Viskose FR, 3% BELTRON

Bestellnummer: 8001 866 599 blau



Schutzponcho

Zum Schutz des PA in Wärmegewöhnungsanlagen

Lagenaufbau:

Obergewebe, Typ 813: DuPont™ Nomex® Tough, 195 g/m², 75% Nomex®, 23% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Bestellnummer: 1880 813 599 schwarzblau
1880 813 140 gelb

Kennzeichnungsweste

2 Mikrofonhalterungen | Vorne Befestigungsmöglichkeit für Namen und Kennzeichnungsschilder | 2 Funkgeräetaschen, rechts mit zusätzlichem Sicherungskarabiner | 2 Seitentaschen | Doppelter Vorderverschluss mit Steckschlossschnallen | Seitliche Weitenregulierung mit Kippschnallen | Hinten Befestigungsmöglichkeit für 2 Rückenschilder | Innen Klettbander zur Befestigung an der Überjacke | Hochwertige Verarbeitung mit Innenbelegen rundum

Lagenaufbau:

Obergewebe, Typ 6678: 275 g/m², 55% Modacryl, 43% Baumwolle, 2% P140 Antistatik

Bestellnummer: 68810 6678 360 rot
68810 6678 910 weiß
68810 6678 550 blau
68810 6678 150 gelb
68810 6678 640 grün



Kennzeichnungskoller

Schwer entflammable Ausführung.

Bitte bestellen Sie die Kennzeichnungskoller passend zum S-GARD® Jackenmodell. Individueller Aufdruck oder die Ausstattung mit Klettflausch für ein Rückenschild ist möglich. Bitte sprechen Sie uns an!



Der Höhenrettungsoverall SKYGARD von S-GARD® ...

...wurde mit Spezialisten aus der Feuerwehr-Höhenrettung entwickelt. Das extrem abriebfeste GORE-TEX® Obermaterial ist dauerhaft wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv. Wasserdichte Reißverschlüsse, Ventilationsöffnungen unter den

Armen sowie der speziell auf das Tragen von Gurtsystemen angepasste Schnitt und die Positionierung der Tascheneingriffe sind auf die Anforderung der Praxis ausgerichtet.

Höhenrettungsoverall SKYGARD

DIN EN 343:2010 Klasse 3/3

Wetterschutzkombi mit vielen Extras für mehr Komfort und Sicherheit bei der Arbeit in der Höhe.

Hochschließender Kragen mit integrierter Kapuze | Wasserdichter Frontverschluss mit Druckknöpfen, 2-Wege-Reißverschluss und Napoleontasche | 2 Funkgerätetaschen | 2 Durchgriffe mit Reißverschluss | 2 Oberarmtaschen für Funk-/Mobiltelefon, linke Tasche mit Flausch für Abzeichen | 1 Armtasche im linken unteren Ärmel | 2 Blasebalgtaschen auf Oberschenkelhöhe | 2 Blasebalgtaschen im unteren Bereich | Alle Taschen fest verschließbar und wasserdicht | Gummizug in der Taille | Ventilationsöffnung unter den Armen | Ärmel und Hosensaum mit Weitenregulierung | Reflexstreifen 3M™ TrimTape | Durchgehend gefüttert | Knie- und Ellbogenverstärkung aus Cordura | Ellbogenverstärkung mit Polsterung aus PRX-9000 | Klettbander für Abzeichen und Namensschilder

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 570: 230 g/m², GORE-TEX® ATLANTA II, zweilagig, 100% Polyamid laminiert mit PTFE-Membrane

Futter Oberteil: 85 g/m², Polyester-Netzfutter
Futter Hose: 55 g/m² glattes Taftfutter zum leichteren Einstieg

Lieferbare Größen: S-XXL

Bestellnummer: 743101 570 580 dunkelblau
743101 570 360 rot



Hoch-schließender Kragen

1



Kapuze

2



Funk-geräte-tasche

3



2

1

3

5

4

6

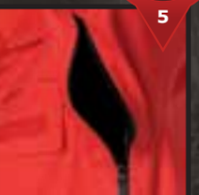
Blasebalg-taschen

4



Ventilations-öffnung

5



Bein-taschen unten

6



HÖHENRETTUNGSOVERALL SKYGARD

HÖHENRETTUNGSOVERALL SKYGARD

Die S-GARD® WILDFIRE-Bekleidung

Waldbrand! Immer häufiger sehen sich Feuerwehren mit dieser speziellen Art des Einsatzes konfrontiert. Unsere Produktreihen WILDFIRE und RANGER stellen sich den Herausforderungen.



WALDBRANDBEKLEIDUNG
WILDFIRE

Einsatzjacke WILDFIRE

DIN EN 15614:2007

Extrahoher gepolsterter Stehkragen | Brusttasche links für Funkgerät | 2 doppelte Seitentaschen mit Ösen für Wasserablauf | Achselkeile für mehr Bewegungsfreiheit | Multifunktionale Armtasche links | Frontverschluss mit 2-Wege-Reißverschluss und Blende | Reflexausstattung 3M™ TrimTape | 2 Innentaschen | Mikrofonlasche | Ärmelsaumweite mit zusätzlichem Keil zur Weitenregulierung | Diverse Flauschbänder für Namensemblem und Abzeichen

Innen: 1 wasserdichte Brusttasche | 1 Seitentasche

Obergewebe, Typ 8443: 260 g/m², DuPont™ NOMEX® Comfort

Lieferbare Größen: S – XXL

Bestellnummer: 18310 8443 140 gelb



WALDBRANDBEKLEIDUNG
WILDFIRE

Einsatzbundhose WILDFIRE

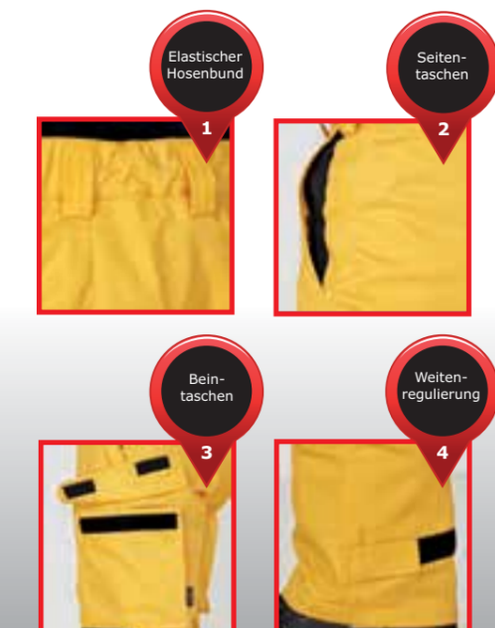
DIN EN 15614:2007

Hosenbund elastisch mit Hakenverschluss | 8 Gürtelschlaufen | 2 Bundfalten | Hosenschlitz mit Reißverschluss | 2 Seitentaschen mit Reißverschluss | 2 Blasebalgtaschen mit Ösen für Wasserablauf | Reflexausstattung | Hosensaum mit Weitenregulierung | Knieverstärkung aus DuPont™ Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung

Obergewebe, Typ 8443: 260 g/m², Nomex® Comfort

Lieferbare Größen: S – XXL

Bestellnummer: 28310 8443 140 gelb



Einsatzjacke RANGER

DIN EN 15614:2007

Ergonomischer Stehkragen | Funkgerädetasche links | Blasebalgtasche rechts | Mikrofonhalterung | Blende mit Klettband, Metallreißverschluss | Golfalten im Rücken | Verlängertes Rückenteil | Reißverschluss, um Jacke und Hose in der Taille zu verbinden | Bewegungskeile unter den Ärmeln | Ärmelsaum weitenverstellbar | Reflexstreifen vierfach vernäht

Obergewebe, Typ 823: 295 g/m ² , 65% Viskose FR, 35% Aramid
Lieferbare Größen: S-XXL
Bestellnummer: 18643 823 850 gold



Überjacke RESPONSER

DIN EN 469:2007 Xf1, Xr1, Y2, Z2



Nur zweilagiger Aufbau!
Optimale Schutzjacke für technische Hilfeleistung.

Ergonomischer Kragen mit Weitenregulierung | 2 Brusttaschen links als Funkgerädetasche zweifach höhenverstellbar | Wasserdichter Frontverschluss, Metallreißverschluss | 2 Seitentaschen mit Karabinerlaschen | 1 Karabiner | Golfalten im Rücken | Ellbogenverstärkung aus Oberstoff | Ärmelweite regulierbar | Strickbünde mit ITC-System | Reflexstreifen vierfach vernäht | 1 Revisionsöffnung | 1 Innentasche mit Reißverschluss

Lagenaufbau:

Obergewebe, Typ 813: DuPont™ Nomex® Tough, 195 g/m ² , 75% Nomex®, 23% DuPont™ Kevlar®, 2% P140 Antistatik
Nässesperre/Isolation/Futter: GORE-TEX® FLAMELINER

Lieferbare Größen: XS-3XL, K- und L-Größen entsprechend
Bestellnummer: 18820 813 599 schwarzblau



Einsatzhose RANGER

DIN EN 15614:2007
DIN EN 469:2007 Xf1, Xr1, Y1, Z2

Hosenbund mit Hakenverschluss | 8 Gürtelschlaufen | Bundfalten | Reißverschluss, um Jacke und Hose in der Taille zu verbinden | 2 Seitentaschen | 2 Blasebalgtaschen | Flauschband für Namensschild auf der linken Taschenklappe | 1 Gesäßtasche | Reflexstreifen vierfach vernäht | Knieverstärkung, Saumkante und Knöchelbereich aus DuPont™ Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Laschen zur Regulierung der Beinweite | Innenfutter

Lagenaufbau:

Obergewebe, Typ 823: 295 g/m ² , 65% Viskose FR, 35% Aramid
Innenfutter: 65% Viskose FR, 35% Aramid, 160 g/m ²
Lieferbare Größen: S-XXL
Bestellnummer: 28643 823 850 gold



Einsatzhose RESCUE light

DIN EN 11612:2009

Die Einsatzhose wurde für die technische Hilfeleistung entwickelt. Die einlagige Hose ist leicht, äußerst tragefreundlich, robust und funktionell.

S-GARD® Komfort-Trägersystem | Elastischer Bund | Nierenschutz | Optimaler Vorderverschluss mit Klett und Druckknopf | 2 Seitentaschen | 2 Blasebalgtaschen rechts mit zusätzlicher Messertasche | Knieverstärkungen aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung und Para-Aramid-Polsterung | Fersenaussparung und Saumkante aus Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | HIGH-VIS Reflexausstattung

Obergewebe, Typ 843: Nomex® Comfort, 230 g/m ²
Lieferbare Größen: XS-3XL, K- und L-Größen entsprechend
Bestellnummer: 28620 843 599 schwarzblau



ÜBERJACKE RESPONSER/
EINSATZHOSE RESCUE LIGHT

DIENSTKLEIDUNG RANGER



Jacke PROTEAM

DIN EN 11612:2009 HuPF Teil 3

Kragen mit Steg und Weitenregulierung | 2 Brusttaschen, links als Funkgerätetasche zweifach höhenverstellbar | Blende mit Druckknöpfen, Metallreißverschluss | Golfalten im Rücken | Ellbogenverstärkung aus Oberstoff | Ärmelweite regulierbar | Saum mit Kordelzug | Komplett schwer entflammbar gefüttert | 2 Innentaschen mit Reißverschluss | 1 Revisionsöffnung | Kragen, Blende, Klappen und Laschen mit Einlage für optimale Optik

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 843: 230 g/m², DuPont™ Nomex® Comfort
Typ 863: 265 g/m², 50% KERMEL®, 50% Viskose FR

Innenfutter: 190 g/m², 100% Baumwolle FR

Lieferbare Größen: 44–64, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 186 843 599 NOMEX® Comfort schwarzblau
186 863 599 KERMEL®/Viskose FR schwarzblau



Jacke PROTEAM HIGH-VIS

DIN EN 11612:2009 HuPF Teil 3

Ausstattung wie Jacke PROTEAM – zusätzlich mit 2 Seitentaschen, links mit Karabinerlasche | Schultertunnel und Schulterklappen | HIGH-VIS Reflexausstattung, vierfach vernäht

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 843: 230 g/m², Nomex® Comfort
Typ 863: 265 g/m², 50% KERMEL®, 50% Viskose FR

Innenfutter: 100% Baumwolle FR, 190 g/m²

Lieferbare Größen: 44–64, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 18645 843 599 Nomex® Comfort schwarzblau
18645 863 599 KERMEL®/Viskose FR schwarzblau



Bundhose PROTEAM

DIN EN 11612:2009 HuPF Teil 2

Änderungsfreundlicher Hosenbund mit Knopf und Hakenverschluss | 8 Gürtelschlaufen | Bundfalten | Hosenschlitz mit Metallreißverschluss | 1 Gesäßtasche | 2 Seitentaschen | 2 Blasebalgtaschen | Klappen und Bund mit Einlage für optimale Optik | Nähte von Taschenbeuteln, Hosenschlitz und Gesäßnaht zusätzlich mit Band verstärkt

Lagenaufbau:

Obergewebe, Typ 843: 230 g/m², Nomex® Comfort
Obergewebe, Typ 863: 265 g/m², 50% KERMEL®, 50% Viskose FR

Taschenfutter: 100% Baumwolle FR, 190 g/m²

Lieferbare Größen: 44–64, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 286 843 599 Nomex® Comfort schwarzblau
286 863 599 KERMEL®/Viskose FR schwarzblau

Bundhose PROTEAM HIGH-VIS

DIN EN 11612:2009 HuPF Teil 2

Ausstattung wie Bundhose PROTEAM – zusätzlich mit HIGH-VIS

HIGH-VIS Reflexausstattung, vierfach vernäht

Lagenaufbau:

Obergewebe, Typ 863: 265 g/m², 50% KERMEL®, 50% Viskose FR

Taschenfutter: 100% Baumwolle FR, 190 g/m²

Lieferbare Größen: 44–64, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 28605 863 599 schwarzblau

Die S-GARD® PROTEAM-Serie...

...ist die funktionelle und robuste Dienst- und Einsatzbekleidung. Je nach Anforderung mit und ohne Reflexausstattung in zwei verschiedenen Gewebequalitäten lieferbar.

Bundhose/Latzhose PROTEAM PLUS HIGH-VIS

DIN EN 11612:2009 HuPF Teil 2

Ausstattung wie Bundhose PROTEAM – zusätzlich mit Knieverstärkungen aus DuPont™ Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung und Para-Aramid-Polsterung | HIGH-VIS Reflexausstattung, vierfach vernäht

Lagenaufbau:

Obergewebe, Typ 843: DuPont™ Nomex® Comfort

Taschenfutter: 190 g/m², 100% Baumwolle FR

Lieferbare Größen: 44–64, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: **Bundhose**
28645 843 599 schwarzblau
Latzhose
38645 843 599 schwarzblau



Knieverstärkung

1



TAGESDIENSTKLEIDUNG
PROTEAM PLUS HIGH-VIS

Die S-GARD® GARANT-Serie...

...wird aus einem speziellen Kreuzköpergewebe gefertigt, das eine exzellente Optik bei langer Lebensdauer garantiert.



TAGESDIENSTKLEIDUNG
GARANT / GARANT HIGH-VIS

Dienstjacke GARANT

DIN EN 11612:2009 HuPF Teil 3

Kragen mit Steg und Weitenregulierung | 2 Brusttaschen, links als Funkgerätetasche zweifach höhenverstellbar | 2 Seitentaschen, links mit Karabinerlasche | Blende mit Druckknöpfen, Metallreißverschluss | Golfalten im Rücken | Schultertunnel und Schulterklappen | Ellbogenverstärkung aus Oberstoff | Ärmelweite regulierbar | Saum mit Kordelzug | Komplett schwer entflammbar gefüttert | 2 Innentaschen mit Reißverschluss | 1 Revisionsöffnung | Kragen, Blende, Klappen und Laschen mit Einlage für optimale Optik

Lagenaufbau:

Obergewebe, Typ 8360: 300 g/m², Kreuzkörper 50% DuPont™ NOMEX®, 50% Viskose FR

Innenfutter: 190 g/m², 100% Baumwolle FR

Lieferbare Größen: 44-64, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 18660 8360 599 schwarzblau



Dienstjacke GARANT HIGH-VIS

DIN EN 11612:2009 HuPF Teil 3

Ausstattung wie Dienstjacke GARANT - zusätzlich mit HIGH-VIS Reflexausstattung, vierfach vernäht

Lagenaufbau:

Obergewebe, Typ 8360: 300 g/m², Kreuzkörper 50% NOMEX®, 50% Viskose FR

Innenfutter: 100% Baumwolle FR, 190 g/m²

Lieferbare Größen: 44-64, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 18665 8360 599 schwarzblau



TAGESDIENSTKLEIDUNG
GARANT / GARANT HIGH-VIS

Diensthose GARANT

DIN EN 11612:2009 HuPF Teil 2

Änderungsfreundlicher Hosenbund mit Knopf und Hakenverschluss | 8 Gürtelschlaufen | Bundfalten | Vorne schwer entflammables Futter bis zum Knie | Hosenschlitz mit Metallreißverschluss | 1 Gesäßtasche | 2 Seitentaschen | 2 Blasebalgtaschen, links mit Karabinerlasche und Karabiner | Rechts mit Stifftasche | Klappen und Bund mit Einlage für optimale Optik | Nähte von Taschenbeuteln, Hosenschlitz und Gesäßnaht zusätzlich mit Band verstärkt

Lagenaufbau:

Obergewebe Typ 8360: 300 g/m², Kreuzkörper 50% NOMEX®, 50% Viskose FR

Innenfutter: 100% Baumwolle FR, 190 g/m²

Lieferbare Größen: 44-64, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 28660 8360 599 schwarzblau

Diensthose GARANT HIGH-VIS

DIN EN 11612:2009 HuPF Teil 2

Ausstattung wie Diensthose GARANT - zusätzlich mit HIGH-VIS Reflexausstattung, vierfach vernäht

Lagenaufbau:

Obergewebe Typ 8360: 300 g/m², Kreuzkörper 50% NOMEX®, 50% Viskose FR

Kniefutter: 190 g/m², 100% Baumwolle FR

Lieferbare Größen: 44-64, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 28665 8360 599 schwarzblau

Überjacke **PATROL**

DIN EN 469:2007 Xf1, Xr1, Y2, Z2
DIN EN 471:2008 Klasse 2/2

Ergonomischer Kragen mit Weitenregulierung | Verdeckter Reißverschluss am Kragen für optionale Kapuze (muss extra bestellt werden) | Wasserdichter Frontverschluss, Metallreißverschluss | 2 Mikrofonhalterungen | 2 Brusttaschen als Funkgerätetasche zweifach höhenverstellbar | 2 Seitentaschen mit Karabinerlaschen | 1 Karabiner | S-GARD® MOVE+ Konstruktion | Ellbogenverstärkung aus DuPont™ Kevlar® mit Silicon-Carbon-Beschichtung | Ärmelweite regulierbar | Strickbünde mit ITS-System | Reflexstreifen vierfach vernäht | 1 Revisionsöffnung | 1 Innentasche mit Reißverschluss | 1 Depottasche mit Reißverschluss für die Kapuze

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 6678: 275 g/m², 55% Modacryl, 43% Baumwolle, 2% P140 Antistatik

Nässesperre/Isolation/Futter: GORE-TEX® FLAMELINER

Lieferbare Größen: S-XXL, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 18824 6678 1559 leuchtgelb-schwarzblau
Kapuze
18824K 6678 150 leuchtgelb



NEU

Bewegungsfalte

1



Ellbogenverstärkung

2



Funkgerätetasche

3



Kapuzentasche

4



Kapuze

5



Dienstjacke **FIRSTGARD FR**

DIN EN 11612:2009

Kragen mit Steg und Weitenregulierung | 2 Brusttaschen mit Klappen, links mit Einstickung „FEUERWEHR“ | Von außen zugängliche Funkgerätetasche links | 2 Seitentaschen mit Druckknopf | Blende mit Druckknöpfen, Metallreißverschluss | Golfalten im Rücken | Schultertunnel und Schulterklappen, zur Befestigung von Aufschiebeschlaufen und Schulterstücken geeignet | Hochwertige Armschlitzverarbeitung, Weite regulierbar | Bewegungskeile unter den Ärmeln | Jackenbund teilelastisch | Komplett schwer entflammbar gefüttert | 1 Innentasche mit Reißverschluss rechts | 1 Handytasche rechts | 1 Revisionsöffnung | Kragen, Blende, Bund, Klappen und Laschen mit Einlage verstärkt
Optionale Ausstattung mit Armtasche und Ärmelabzeichen.

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 833: 60% DuPont™ Nomex® Comfort, 40% Viskose FR, 265 g/m²

Innenfutter: 190 g/m², 100% Baumwolle FR

Lieferbare Größen: 42/44 - 64/66, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 18690 833 599 schwarzblau

Schulterklappen

1



Funkgerätetasche

2



Diensthose **FIRSTGARD FR**

DIN EN ISO 11612:2009

Hochwertiger, änderungsfreundlicher Hosenbund mit Bundfutter, Knopf und Hakenverschluss | 8 Gürtelschlaufen | Bundfalten | Hosenschlitz mit Metallreißverschluss | 2 Gesäßtaschen | 2 Seitentaschen | 2 Blasebalgtaschen | Klappen, Leisten und Bund mit Einlage für optimale Optik | Nähte von Taschenbeuteln, Hosenschlitz und Gesäßnaht zusätzlich mit Band verstärkt

Lagenaufbau:

Obergewebe, Typ 833: 265 g/m², 60% Nomex® Comfort, 40% Viskose FR

Taschenfutter: 190 g/m², 100% Baumwolle FR

Lieferbare Größen: 44 - 64, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 28690 833 599 schwarzblau



**NACH
NRW-
ERLASS**

**DIENSTKLEIDUNG
FIRSTGARD FR**

DIENSTKLEIDUNG PATROL



3M Scotchlite®
Reflective Material



Dienstjacke **FIRSTGARD STAFF**

DIN EN ISO 11612:2009

Kragen mit Steg und Weitenregulierung | 2 Brusttaschen mit Klappen, links mit innen liegender Stifttasche | Integrierte Funkgeräteschleife links | Blende mit Druckknöpfen, Metallreißverschluss | Golfalten im Rücken | Schultertunnel und Schulterklappen, zur Befestigung von Aufschiebeschlaufen und Schulterstücken geeignet | Bewegungskeile unter den Ärmeln | Ellbogenverstärkung | Armschlitz mit Keil | Manschette mit Weitenregulierung | Jackenbund teilelastisch | 1 Handytasche rechts innen | Kragen, Blende, Bund, Klappen und Laschen mit Einlage für optimale Optik | Taschenbeutel, Innenbelege und Handytasche zusätzlich mit Band verstärkt

Optionale Ausstattung mit Armtasche und Ärmelabzeichen.

Lagenaufbau:

Obergewebe Typ 816: 93% DuPont™ Nomex®, 5% DuPont™ Kevlar®, 2% Antistatik

Lieferbare Größen: 44-64, K- und L- Größen entsprechend

Bestellnummer: 18670 816 599 dunkelblau



Die S-GARD® Dienstkleidung **FIRSTGARD STAFF**

S-GARD® ist Hersteller hochwertiger Feuerwehrkleidung. Die modern geschnittene, funktionelle Dienstkleidung besteht aus besten Materialien und ist besonders pflegeleicht und angenehm zu tragen – und das für viele Jahre.



Diensthose **FIRSTGARD STAFF**

DIN EN ISO 11612:2009

Hochwertiger, änderungsfreundlicher Hosenbund mit Bundfutter, Knopf und Hakenverschluss | 8 Gürtelschlaufen und rechts eine Lasche mit D-Ring | Bundfalten und Bügelfalten | Hosenschlitz mit Metallreißverschluss | 2 Gesäßtaschen | 2 Seitentaschen | 2 Blasebalgtaschen | 2 Handytaschen | Klappen, Leisten und Bund mit Einlage für optimale Optik | Nähte von Taschenbeuteln, Hosenschlitz und Gesäßnaht zusätzlich mit Band verstärkt

Lagenaufbau:

Obergewebe, Typ 816: 93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% P140 Antistatik

Lieferbare Größen: 44-64, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 28670 816 599 dunkelblau



Optionale Ausstattung mit Rückenemblem "FEUERWEHR" schwer entflammbar.



Dienstblouson **FIRSTGARD T**

Hochwertige Verarbeitung | Komplett gefüttert | Kragen mit Steg und Weitenregulierung | 2 Brusttaschen mit Klappen, links mit Einstickung „FEUERWEHR“ | 2 Seitentaschen mit Reißverschluss | Blende mit Druckknöpfen, Kunststoffreißverschluss | Golfalten im Rücken | Schultertunnel und Schulterklappen, zur Befestigung von Aufschiebeschlaufen und Schulterstücken geeignet | Hochwertige Armschlitzverarbeitung, Weite regulierbar | Bewegungskeile unter den Ärmeln | Jackenbund teilelastisch, mit zusätzlicher Weitenregulierung | 2 Innentaschen mit Reißverschluss | 1 Handytasche rechts | 1 Revisionsöffnung

Optimaler Sitz durch: Schulterpolster | Extra Nahtverstärkungen innen | Vorderteile mit Spezialvlieseinlage | Kragen, Blende, Bund, Klappen und Laschen mit Einlage

Optionale Ausstattung mit Armtasche und Ärmelabzeichen, Funkgerätetasche innen.

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 8002: 225 g/m², 53% Polyester, 43% Schurwolle, 4% Elasthan

Innenfutter: 100 g/m², 100% Polyester

Lieferbare Größen: 42/44-64/66, 88/90-110/114, 22/23-32/33

Bestellnummer: 12840 8001 599 schwarzblau

NACH
NRW-ERLASS
AUCH ERHÄLTlich:
DIENSTKLEIDUNG
NACH ERLASS
BADEN-
WÜRTTEMBERG



Diensthose **FIRSTGARD T**

Hochwertiger Hosenbund mit Bundfutter, Knopf und Hakenverschluss | Zusätzlich mit seitlicher Weitenregulierung | 8 Gürtelschlaufen | Bundfalten | Vorne mit Futter bis zum Knie | Hosenschlitz mit Kunststoffreißverschluss | 2 Gesäßtaschen | 2 Seitentaschen | Hosensaum mit Stoßband | Klappen und Bund mit Einlage für optimale Optik | Nähte von Taschenbeuteln, Hosenschlitz und Gesäßnaht zusätzlich mit Band verstärkt

Optionale Ausstattung mit Blasebalgtasche.

Lagenaufbau:

Obergewebe, Typ 8002: 225 g/m², 53% Polyester, 43% Schurwolle, 4% Elasthan

Kniefutter: 100 g/m², 100% Polyester

Lieferbare Größen: 42/44-64/66, 88/90-110/114, 22/23-32/33

Bestellnummer: 22840 8001 599 schwarzblau

Sakko **FIRSTGARD NRW**

Schlanke Form | Hochwertige Verarbeitung | Komplett gefüttert | Klassisches Revers | 1 Brustleistentasche links mit Einstickung „FEUERWEHR“ | 2 paspelierter Seitentaschen mit Klappen | Einreihiger mit 4 Knöpfen | 1 verdeckter Bewegungsschlitz im Rückenteil | Schultertunnel | 2 paspelierter Innentaschen | Optimaler Sitz durch Schulterpolster und Einlage

Optionale Ausstattung mit Ärmelabzeichen.

Lagenaufbau:

Obergewebe, Typ 8002: 225 g/m², 53% Polyester, 43% Schurwolle, 4% Elasthan

Innenfutter: 100 g/m², 100% Polyester

Lieferbare Größen: 44-64, 22-32, 86-126

Bestellnummer: 1510 8002 599 schwarzblau

NACH
NRW-ERLASS
AUCH ERHÄLTlich:
DIENSTKLEIDUNG
NACH ERLASS
BADEN-
WÜRTTEMBERG



Diensthose **FIRSTGARD NRW**

Hochwertiger, änderungsfreundlicher Hosenbund mit Bundfutter, Hakenverschluss und Innen- und Außenknopf | 8 Gürtelschlaufen | Bundfalten und Bügelfalte | Hosenschlitz mit Kunststoffreißverschluss | 2 Gesäßleistentaschen mit Knopfverschluss | 2 seitliche Eingriffstaschen | Leichtes Frontfutter bis zum Knie | Hosensaum mit schützendem Stoßband | Leisten und Bund mit Einlage für optimale Optik | Nähte von Taschenbeuteln und Gesäßnaht zusätzlich mit Band verstärkt

Lagenaufbau:

Obergewebe, Typ 8002: 225 g/m², 53% Polyester, 43% Schurwolle, 4% Elasthan

Kniefutter: 100 g/m², 100% Polyester

Lieferbare Größen: 44-64, 22-32, 86-126

Bestellnummer: 2510 8002 599 schwarzblau



DIENSTKLEIDUNG
UNIFORM FIRSTGARD NRW

Krawatte FIRSTGARD

100% Markenpolyester

Bestellnummer: 8050 99 580
dunkelblau



Gürtel FIRSTGARD

Abb. 1: Elastischer Gürtel FR | 38 mm breit | Gürtellänge 80–150 cm
Abb. 2: Ledergürtel | 40 mm breit | Gürtellänge 80–150 cm

Material:
Abb. 1: 42% Modacryl/ Baumwolle, 58% Polyester
Abb. 2: 100% Leder

Bestellnummer: Abb. 1
8051 99 795 schwarz
Abb. 2
8053 99 795 schwarz



T-Shirt

100% gekämmte Baumwolle, 180 g/m²

Lieferbare Größen: S–3XL

Bestellnummer: 8110 301 580
dunkelblau



Poloshirt

100% gekämmte Baumwolle, 220 g/m²

Lieferbare Größen: S–3XL

Bestellnummer: 8121 302 580
dunkelblau

Poloshirt Bioactive: 50% Baumwolle, 50% Polyester, TREVIRA® Bioactive

Bestellnummer: **Bioactive**
8121 303 580
dunkelblau



Auch in Bioactive-Qualität lieferbar

Sweatshirt

70% Baumwolle, 30% Polyester, 300 g/m²

Lieferbare Größen: S–3XL

Bestellnummer: 8130 310 580
dunkelblau



Diensthemd FIRSTGARD

Langarm

Uni-Herrenhemd | Klassischer Kentkragen mit fest eingenähten Stäbchen | Langarm | Auswechselbare Schulterklappen für Dienstgradabzeichen und Schiebeschlaufen geeignet

Lagenaufbau:

Obergewebe: 100 g/m², 55% Baumwolle, 45% Polyester, pflegeleicht, strapazierfähig

Lieferbare Größen: S=37/38–3XL=47/48

Bestellnummer: 10090 99 910 weiß
10090 99 580 dunkelblau



Dienstkleidung
FIRSTGARD HEMDEN

Diensthemd FIRSTGARD

Kurzarm

Uni-Herrenhemd | Klassischer Kentkragen mit fest eingenähten Stäbchen | 1/2 Arm | Auswechselbare Schulterklappen für Dienstgradabzeichen und Schiebeschlaufen geeignet

Lagenaufbau:

Obergewebe: 100 g/m², 55% Baumwolle, 45% Polyester, pflegeleicht, strapazierfähig

Lieferbare Größen: S=37/38–3XL=47/48

Bestellnummer: 10091 99 910 weiß
10091 99 580 dunkelblau



WINDSTOPPER® Jacke OFFICER



Körperbetonte Form | Stehkragen | Ergonomisch geformte Ärmel | Verlängertes Rückenteil | Frontreißverschluss | Schultertunnel und Schulterklappen | Armtasche mit Klappe und Stiffach | 2 Brusttaschen und 2 Seitentaschen mit Reißverschluss | Verdecktes Flauschband zur Befestigung eines Rückenschildes | Strickeinsatz im Ärmelsaum | 1 Innentasche mit Reißverschluss | Saum mit Weitenverstellung

Obergewebe, Typ 22600: WINDSTOPPER® Soft Shell-Laminat	
Lieferbare Größen:	XS - 3XL
Bestellnummer:	13300 22600 599 schwarzblau



Wetterschutz-Parka GARDIAN

NACH
NRW-
ERLASS

DIN EN 343:2010 Klasse 3/3

Jacke mit herausnehmbarem Steppfutter | Kragen mit integrierter Kapuze | Blende mit Druckknopf und 2-Wege-Reißverschluss | 2 Brusttaschen | 2 doppelte Seitentaschen, Eingriffe jeweils von oben und von der Seite | Kordelzug in der Taille | Schultertunnel und Schulterklappen | Golfalten im Rücken | 1 Armtasche links | Ärmel weitenverstellbar | 1 Innentasche links | 1 Revisionsöffnung

Lagenaufbau:

Obergewebe, Typ 7223: 220 g/m ² , Zwirleinwand 67% Polyester, 33% Baumwolle	
Klimamembrane: SIGMATEX Z-Liner PU-Membrane	
Innenfutter: Taftfutter	
Herausziehbare Steppjacke: Obermaterial Typ 18006: 2x75 g/m ² Polytaft mit 80 g/m ² Watte	
Lieferbare Größen:	XS - 3XL
Bestellnummer:	7500 7223 599 schwarzblau

Flexibel, geräuscharm, komfortabel,
schmutz- und wasserabweisend imprägniert!



WETTERSCHUTZPARKA GARDIAN /
FLEECE-JACKE COMMAND

WINDSTOPPER® JACKE OFFICER



Mit Stehkragen



Fleece-Jacke COMMAND

Fleece-Jacke mit Oberstoff abgesetzt | Mit Stehkragen oder Strickkragen | Schultertunnel und Schulterklappen | Frontreißverschluss | Ärmel- und Saumstrickbund | 1 Ärmeltasche mit Stiffach | 1 Brusttasche | 2 Seitentaschen mit Reißverschluss

Fleece, Typ 18210: Micro-Spezial-Fleece, Antipilling 300 g/m ² , 100% Polyester	
Gewebeeinsatz Mischgewebe: 260 g/m ² , 65% Polyester, 35% Baumwolle	
Lieferbare Größen:	XS - 4XL
Bestellnummer:	13405 18210 590 dunkelblau mit Stehkragen
Bestellnummer:	13401 18210 590 dunkelblau mit Strickkragen

Mit Strickkragen



S-GARD® - Hersteller aus Tradition.



Die S-GARD® EXPLORER-Serie ...

... für die Helden von morgen – die hochwertige
Premiumausstattung für die Jugendfeuerwehr.

JUGENDFEUERWEHR
EXPLORER-SERIE

Parka **EXPLORER PLUS**

DIN EN 343:2010 Klasse 3/3

Hochschließender Kragen mit integrierter Kapuze | Schulterprotektoren aus Aramid-Vlies mit Oberstoff | 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, links als Funkgerätetasche höhenverstellbar | Wasserdichter Frontverschluss mit Druckknöpfen, 2-Wege-Reißverschluss und Napoleontasche | 2 doppelte Seitentaschen, links mit Karabinerlasche | 1 Karabiner | Kordelzug in der Taille | 1 Armtasche links mit Klappe und Abzeichen „JUGENDFEUERWEHR“ | Ellbogenverstärkung | Ärmel mit Weitenregulierung | Reflexausstattung 3M™ Scotchlite™ 9910 | Innenreißverschlüsse und Druckknöpfe zum Befestigen der S-GARD® Thermofleece-Jacken | 1 Revisionsöffnung

Lagenaufbau:

Obergewebe, Typ 610: 245 g/m², Mischgewebe 65% Polyester/35% Baumwolle, Kontrastgewebe Warnschutz Typ 223

Innenfutter/Klimamembrane: GORE-TEX® Spezialfunktionsliner

Lieferbare Größen: XXS–XXL

Bestellnummer: 571185 610 5825
dunkelblau/leuchtorange

**Obergewebe mit schmutz- und wasserabweisender
Fluorcarbonausrüstung!**

Thermofleece-Jacke
siehe Seite 51.
Bitte separat bestellen.



JUGENDFEUERWEHR
EXPLORER-SERIE

Parka **EXPLORER BASIC**

DIN EN 343:2010 Klasse 3/3

Hochschließender Kragen mit integrierter Kapuze | 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, links als Funkgerätetasche, höhenverstellbar | Frontverschluss mit Klettverschluss, 2-Wege-Reißverschluss | 2 Seitentaschen, links mit Karabinerlasche | 1 Karabiner | Kordelzug in der Taille | 1 Armtasche links mit Klappe und Abzeichen „JUGENDFEUERWEHR“ | Ärmel mit Weitenregulierung | Reflexausstattung 3M™ Scotchlite™ 8925 | Innenreißverschlüsse und Druckknöpfe zum Befestigen der S-GARD® Thermofleece-Jacken | 1 Revisionsöffnung

Lagenaufbau:

Obergewebe und Kontrastgewebe, Typ 610: 245 g/m², Mischgewebe 65% Polyester, 35% Baumwolle

Innenfutter/Membrane: SIGMATEX LUM-Membrane

Lieferbare Größen: XXS–XXL

Bestellnummer: 571180 610 5824
dunkelblau/orange

**Obergewebe mit schmutz- und wasserabweisender
Fluorcarbonausrüstung!**



Blouson **EXPLORER**

Stehkragen mit Weitenregulierung | 2 Brusttaschen mit Klappe | Flausch für Namensschild | Blende mit Klettband, Kunststoffreibverschluss | Abzeichen "JUGENDFEUERWEHR" auf dem linken Ärmel | Ärmelweite regulierbar | Jackenbund elastisch | Reflexbestreifung 3M™ Scotchlite™ 8925

Obergewebe und Kontrastgewebe, Typ 6313: 300 g/m², Mischgewebe 65% Polyester/35% Baumwolle

Lieferbare Größen: XXS – XXL

Bestellnummer: 501180 6313 5824
dunkelblau/orange



Latzhose **EXPLORER**

Latz mit Tasche und Handytasche | Hosenschlitz mit Kunststoffreibverschluss | 2 Seitentaschen | 2 Beintaschen mit Kellerfalte | Bund hinten, teilelastisch | Seitliche Öffnung mit Weitenverstellung | Hosenbeine mit Einstiegskeil und Weitenverstellung | Reflexbestreifung 3M™ Scotchlite™ 8925

Obergewebe Typ, 6313: 300 g/m², Mischgewebe 65% Polyester/35% Baumwolle

Lieferbare Größen: XS – XXL

Bestellnummer: 503180 6313 580
dunkelblau

Bundhose **EXPLORER**

Hosenbund teilelastisch mit Knopfverschluss | 8 Gürtelschlaufen | Hosenschlitz mit Kunststoffreibverschluss | 2 Seitentaschen | 2 Beintaschen mit Kellerfalte | Hosenbeine mit Einstiegskeil und Weitenregulierung | Reflexbestreifung 3M™ Scotchlite™ 8925

Obergewebe Typ, 6313: 300 g/m², Mischgewebe 65% Polyester/35% Baumwolle

Lieferbare Größen: XXS – XXL

Bestellnummer: 502180 6313 580
dunkelblau

Rückenschilder

Bitte separat bestellen!

Rückenschilder aus 3M™ Scotchlite™, 38x8 cm, einzeilig, mit Klettgarnitur.
Auch zweizeilige Embleme möglich oder andere Formate!

Rückenschild „FEUERWEHR“ gestickt mit DuPont™ Nomex® Garn
Bestellnummer: 8600 99 150 gelb

Rückenschild „FEUERWEHR“ gedruckt
Bestellnummer: 8700 99 730 silber
8700 99 150 gelb

Rückenschild „JUGENDFEUERWEHR“ gedruckt
Bestellnummer: 8750 99 730 silber



Embleme/ Schulterabzeichen

Gerne bieten wir Ihnen Ihre Stadtwappen an und nähen sie auf die Bekleidung auf. **Bitte sprechen Sie uns an!**



Namensembleme

Auf Wunsch fertigen wir auch Ihre Namensembleme. Trägermaterial passend zur Bekleidung.

Bestellnummer: 900499 001



Die S-GARD® RESCUEGARD-Serie ...

... der konsequente Einsatz nur hochwertigster Materialien wie

- GORE-TEX® RESPONDLINER-Membrane
- 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- TREVIRA® CS

zeichnet unsere Produkte aus.
Langlebig, komfortabel, zuverlässig!



Parka **RESCUEGARD**

DIN EN 343:2010 Klasse 3/3

DIN EN 20471:2013 Klasse 3 GUV-R 2106

Hochschließender Kragen mit integrierter Kapuze | 2 zweifach höhenverstellbare Funkgerätetaschen | Wasserdichter Frontverschluss mit Druckknöpfen, 2-Wege-Reißverschluss und Napoleontasche | 2 Seitentaschen | Kordelzug in der Taille | Rücken mit Flauschbändern zur Befestigung eines Rückenschildes | S-GARD® MOVE+ Konstruktion | 2 doppelte Multifunktions-Armtaschen mit extragroßen Klappen für Abzeichen und Wappen | Ärmel unten mit Reißverschluss zur Weitenregulierung | Reflexausstattung 3M™ Scotchlite™ 9910 | Innenreißverschlüsse und Druckknöpfe zum Befestigen der S-GARD® Thermojacken | 1 Revisionsöffnung

Lagenaufbau:



Obergewebe, Typ 351: 220 g/m², TREVIRA® CS

Innenfutter/Klimamembrane: GORE-TEX® RESPONDLINER

Lieferbare Größen: XS - 3XL

Bestellnummer: 7133 351 3559 leuchttrot-schwarzblau
7133 351 1559 leuchtgelb-schwarzblau
7133 351 1536 leuchtgelb-karminrot

Thermostepp- oder
Thermofleece-Jacken
siehe Seite 51.
Bitte separat bestellen.



Multi-
funktions-
tasche

1

Weiten-
regulierung

2



Bundhose RESCUE Modell 230

DIN EN 20471:2013 Klasse 1/2

Änderungsfreundlicher Hosenbund mit Knopfverschluss | 8 Gürtelschlaufen | Bundfalten | Hosenschlitz mit Reißverschluss | Bis zum Knie gefüttert | Wasserdichter Knieschutz | 2 Seitentaschen | 1 Gesäßtasche | 1 Handytasche hinten links | 2 Beintaschen mit farblich abgesetzter Kellerrfalte | Möglichkeit zur Aufnahme einer Funktionsliner-Hose | Reflexausstattung 3M™ Scotchlite™ 9910

Obergewebe Typ 351: 220 g/m ² , TREVIRA® CS
Innenfutter: Mischgewebe 65% Polyester/ 35% Baumwolle
Knieschutz Typ 22388: GORE-TEX® RESPONDLINER
Lieferbare Größen: 44-64, 90-110, 24-32
Bestellnummer: 230 351 3559 leuchtrot-schwarzblau 230 351 1559 leuchtgelb-schwarzblau

Obergewebe mit schmutz- und wasserabweisender Fluorcarbonausrüstung!



Bundhose RESCUE Modell 236

Jeansschnitt | Teilelastischer Hosenbund mit Knopfverschluss | 8 Gürtelschlaufen | Hosenschlitz mit Reißverschluss | 2 Seitentaschen | 1 Gesäßtasche | 1 Handytasche hinten links | 2 Beintaschen mit Blasebalg | Hosensaum mit Weitenregulierung | Möglichkeit zur Aufnahme einer Funktionsliner-Hose | Reflexausstattung 3M™ Scotchlite™ 9910

Obergewebe Typ 630: 300 g/m ² , 65% Baumwolle, 35% Polyester
Lieferbare Größen: 44-64, 90-110, 24-32
Bestellnummer: 236 630 599 schwarzblau 236 630 360 karminrot 236 630 905 weiß

Obergewebe mit schmutz- und wasserabweisender Fluorcarbonausrüstung!



Thermostepp-Jacke für Rettungsdienst-Jacken

Stehkragen | Frontreißverschluss | 1 Brusttasche mit Reißverschluss | Ärmel mit Strickbund | Verlängertes Rückenteil

Obermaterial, Typ 18006: 2x75 g/m ² Polytaft mit 80 g/m ² Watte
Lieferbare Größen: XS-3XL
Bestellnummer: 8106 18006 795 schwarz



Thermofleece-Jacke für Rettungsdienst-Jacke oder Jugendfeuerwehr-Parka

Separat zu tragen | Stehkragen | Frontreißverschluss | 2 Brusttaschen mit Reißverschluss | 2 Seitentaschen | Verlängertes Rückenteil | Saum mit Weitenverstellung

Obermaterial, Typ 18210: 280 g/m ² , Mikro-Spezial-Fleece, Antipilling
Lieferbare Größen: XS-3XL
Bestellnummer für RD: 8101 18210 580 dunkelblau
Lieferbare Größen: XXS-XXL
Bestellnummer für JFW: 8101 18210 580 dunkelblau



Funktionsliner-Hose

Einknöpfbar in S-GARD® RESCUE- Bundhosen Modell 230 und Modell 236

Obermaterial Typ 22388: GORE-TEX® RESPONDLINER
Lieferbare Größen: 44-64, 90-110, 24-32
Bestellnummer: 72307 22388 730 grau





- **SCHNELL EINSATZBEREIT**
- **MEMBRANSCHONEND KONSTRUIERT**

Integrierte Rettungs- und Halteschleufe
 EN 358, EN 1498-A, Breite: 8 cm
Lieferbare Größen: XS – 3XL
Bestellnummer: 8300 99 001



Die Größe der Rettungsschleufe wird passend zur Jackengröße geliefert.

Karabinerhaken Heart light, TL-Plus-Verschluss
Bestellnummer: 8301 99 001



Selbstsicherungsschlinge – FW(N)
Bestellnummer: 8302 99 001



DAS S-GARD® DTS SYSTEM

Das DTS System bringt ab sofort mehr Sicherheit in den Einsatzalltag. Zusammen mit der Firma Bornack, dem Spezialisten für Anseilschutz, hat S-GARD® Schutzkleidung dieses wegweisende Rettungssystem entwickelt.

Der in der Feuerwehrüberjacke integrierte Halte- und Rettungsgurt mit Verbindungsmittel ist dank der neuen Depottasche in wenigen Sekunden einsatzbereit. Das System bietet primär eine schnelle Selbstsicherung durch Halten bei Absturzgefahren im Einsatzalltag in Ad-hoc-Lagen wie z. B. an Hängen mit Abrutschgefahr oder auf Drehleitern.

Sekundär bietet es bei Notfällen im Innenanriff eine Möglichkeit zum Abseilen aus rückzugsfähigen Räumen oder als Haltegriff für die Rettung durch den Sicherungstrupp.

Das DTS System ist bei folgenden Jackenmodellen auf Wunsch erhältlich: **TITAN, HUNTER, SWISSGUARD, HERO, ATTACK PLUS.**

Alle Jacken mit DTS System sind auch mit einer Halterung für Zusatz-Tools wie z. B. Feuerwehraxt ausgestattet.

In 3 Sekunden einsatzbereit!



Schritt 1: Vorbereitetes System



Schritt 2: Depotklappe öffnen



Schritt 3: Verbindungsmittel aus der Depottasche ziehen

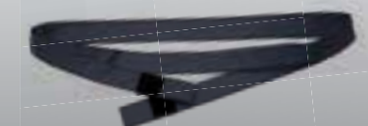


Schritt 4: Einsatzbereit

Einziehhilfe

Gewebe: 190 g/m², 100 % Baumwolle FR

Bestellnummer: 8300 99 001





GORE-TEX® Bekleidung gegen Hitze & Flammen



GORE-TEX® Bekleidung gegen Hitze & Flammen bietet die optimale Synthese von Schutz und Komfort. Die dauerhaft wasserdichte und hitzefeste Bekleidung reduziert den Hitzestress und bietet hohen Tragekomfort, da sie besonders atmungsaktiv ist. Der Träger bleibt im Einsatz leistungsfähig.

Die einzigartige GORE-TEX® Membrane brennt und schmilzt nicht. Als Zwischenschicht zwischen einer isolierenden Schicht und einem Obermaterial bietet sie selbst bei kurzfristigem Kontakt mit Feuer ihre volle Leistung. Sogar bei einem Flashover.

- Die GORE-TEX® Membrane ist hitze- und kältebeständig von +327 °C bis -250 °C
- Extrem langlebig, selbst bei direktem Kontakt mit Hitze und nach etlichen Wäschen
- Maximale Atmungsaktivität, um den Hitzestress zu reduzieren
- Auch nach 25 Waschzyklen noch dauerhaft wasserdicht
- Schützt vor Kontamination durch Chemikalien von pH 0 bis pH 14
- GORE-TEX® Nässesperren halten die Isolation trocken

GORE-TEX® Bekleidung gegen Hitze & Flammen mit AIRLOCK® Spacer-Technologie

Schutz vor
- Heißdampfdurchschlag
- Wasser
- gefährlichen Flüssigkeiten



Obermaterial

GORE-TEX® Funktionslage mit AIRLOCK® Spacer-Technologie

Innenfutter

Wasserdampf (Schweiß)

Das schützende Luftkissen

Gore Produkte mit AIRLOCK® Spacer-Technologie schützen den Feuerwehrmann bestmöglich vor Hitze – ohne die Last einer schweren, sperrigen und wenig atmungsaktiven Ausrüstung.

- Raum für ein isolierendes Luftkissen wird durch hitzestabile und chemikalienbeständige Abstandhalter auf der Gore Nässesperre geschaffen
- Keine zusätzliche textile Isolierung
- Gewicht der Isolierung wird um 50% und mehr verringert
- Hitzestress wird durch hohe Atmungsaktivität verringert
- Schnelle Rücktrocknung im Einsatz dank geringer Schweißaufnahme der Isolierung
- Reduziertes Risiko vor Verletzungen durch Verbrühungen, da kaum Flüssigkeit gespeichert wird, sondern als Wasserdampf verdunstet
- Schützt auch nach Wäsche und Reinigung gegen Hitze
- Selbst bei sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen bleibt die mikroporöse Membrane aus ePTFE geschmeidig und knickstabil
- Gute Ergebnisse im DuPont™ THERMO-MAN® Test
- Mehr Bewegungsfreiheit dank flexibler und leichter Materialien

*THERMO-MAN® ist eine registrierte Marke für E. I. du Pont de Nemours and Co., US



Wasserabweisendes Außenmaterial

WINDSTOPPER® Membrane

Warme, weiche Innenschicht



WINDSTOPPER® Soft Shells

WINDSTOPPER® Soft Shells vereinen den Klimakomfort eines weichen Midlayers mit der wasserabweisenden Funktion eines Shells. Sie sind absolut winddicht und maximal atmungsaktiv. WINDSTOPPER® Soft Shell bietet Komfort, langlebige Optik und Wasserresistenz bei einer Vielzahl von Aktivitäten und Wetterbedingungen.



GORE-TEX® Saugsperrern

Nach mehreren Wäschen oder längerem Tragen lässt die ursprünglich wasser- und ölabweisende Imprägnierung des Oberstoffes nach. Regen- und Löschwasser, Säuren, Laugen und andere Flüssigkeiten sammeln sich an den Saumkanten und können so über die Nähte, Reißverschlüsse oder das Isolationsfutter nach innen saugen.

Durch nasses Innenfutter wird die Bekleidung schwer, der Tragekomfort sinkt und bei Hitzebeaufschlagung kann eine Gefährdung durch Verbrühung entstehen. Darum setzt S-GARD® von Gore speziell entwickelte Saugsperrern im Front-, Ärmel- und Rumpfbereich ein, um das Eindringen von Flüssigkeiten zu verhindern.



Gore Regenturm-Test

Gore Regenturm-Test zur Kontrolle der Wasserdichtigkeit von GORE-TEX® Bekleidung

Der Test im Gore Regenturm ist das wichtigste Testverfahren, um festzustellen, ob GORE-TEX® Bekleidung auch unter extremen Wetterbedingungen wasserdicht ist. Gore hat vor mehr als 20 Jahren als weltweit erster Hersteller von Funktionstextilien einen Regenturm installiert. Alle Prototypen neuer Bekleidung werden im Regenturm getestet.

Eine sich drehende Puppe trägt die zu prüfende Bekleidung und wird je nach Anforderung unterschiedlichen Wetterbedingungen ausgesetzt – vom leichten Nieselregen bis hin zu waagrecht windgepeitschten Schauern.

Sensoren registrieren jeden Feuchtigkeitsdurchtritt. Bei Undichtigkeiten wird der Prototyp so lange abgelehnt und verbessert, bis er den Test besteht.



Gore Nahtversiegelungen

GORE-TEX® Bekleidung ist dauerhaft wasserdicht dank besonderer Nahtversiegelungen

Nähte und Steppungen beeinträchtigen die Wasserdichtigkeit und Wasser kann eindringen. Deshalb müssen sie komplett versiegelt werden. S-GARD® setzt bei seiner GORE-TEX® Bekleidung auf GORE-SEAM® TAPES und ein von Gore patentiertes Nahtversiegelungsverfahren.

Diese besonderen von Gore entwickelten Nahtversiegelungsbänder sorgen dafür, dass jede Naht und jedes noch so kleine Nahtloch dauerhaft wasserdicht verschlossen wird. Die Versiegelungstechnologie wird ständig weiterentwickelt, um Bekleidung noch leichter, noch angenehmer und noch langlebiger zu machen.



TITAN-Technologie

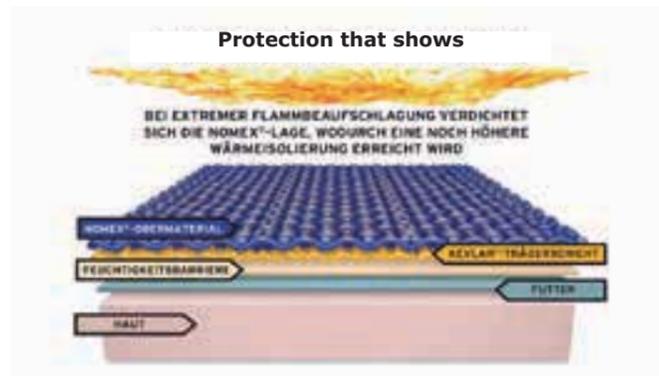
Die S-GARD® TITAN-Serie mit dem aktungsaktivem Hainsworth® TITAN1220-Obergewebe wurde speziell für Feuerwehrleute entwickelt und minimiert die Symptome für Hitzestress, sodass Sie in jeder Situation immer einen kühlen Kopf bewahren.

Hitzestress ist weltweit die größte Gefahr für Feuerwehrmänner und -frauen. Das vom Hohensteiner Institut geprüfte Obermaterial von Hainsworth® bietet dem Träger viele Vorteile:

- Die Körpertemperatur wird stabilisiert
- Schweißdämpfe werden abgeleitet
- Bis zu 25% bessere Wärmeisolierung bei Hitzeeinwirkung
- Reduziert Symptome von hitzebedingter Erschöpfung und Hitzschlag
- Hilft die Aufmerksamkeitsspanne zu verlängern
- Länger haltbar, da das UV-empfindliche DuPont™ KEVLAR® Gewebe durch DuPont™ Nomex® Obermaterial geschützt wird

Optimaler Schutz durch patentierte Gewebekonstruktion

Bei Hitzeeinwirkung reagiert das speziell entwickelte Gewebe und bildet Lufttaschen in der Kleidung – ein Verfahren, das als „Active Air Entrapment“ (aktiver Lufteinschluss) bezeichnet wird.



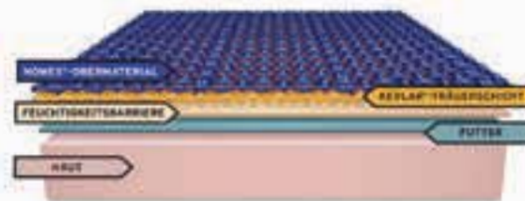
S-GARD® PRX-9000-Abpolsterungselemente

Abpolsterungen sind genau da sinnvoll, wo z.B. das Atemschutzgerät aufliegt oder drückt. Die **PRX-9000**-Elemente werden aus einem geschäumten, dauerelastischen und schwer entflammaren Spezialpolymer gefertigt und entlasten durch den passgenauen Einbau in die S-GARD® Kleidung die stark strapazierten Bereiche im Schulter- und Rückenbereich.

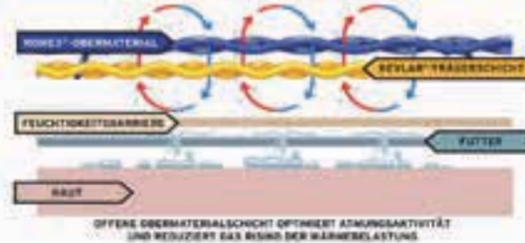
Die Anordnung der einzelnen Elemente fördert durch die vertikale streifenförmige Positionierung auf der Schulter den Luftaustausch zwischen Rücken- und Brustbereich und verbessert den Tragekomfort erheblich.



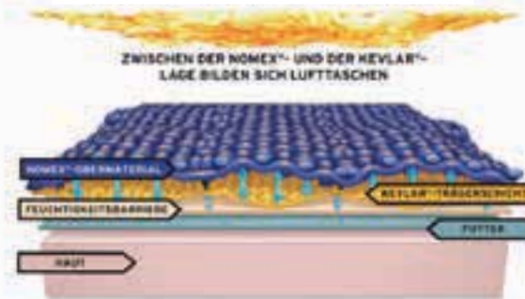
Patentierte TITAN-Technologie Gewebekonstruktion



Design that saves



Aktiver Lufteinschluss



S-GARD® TETRA-System

Durch die separate Aufnahme und Verschweißung aller einzelnen Bekleidungs-lagen wird eine Sperre geschaffen, welche die Weiterleitung von Kriechnässe in das Innere der Bekleidungs-teile verhindert. Diese spezielle Art der Verarbeitung findet im unteren Ärmel- und im unteren Beinbereich Verwendung.

Bei Überjacken und Überhosen, die mit dem S-GARD® TETRA-System ausgestattet sind, wird eine stabile Fixierung aller Lagen erreicht – kein Verschieben und Verrutschen beim An- und Ausziehen.



S-GARD® MOVE+ Konstruktion

Durch diesen speziellen Schnitt des Schulter- und Achselbereichs wird die Beweglichkeit des Oberkörpers signifikant erhöht. Vertikale und horizontale Aktionen werden durch MOVE+ erheblich leichter und komfortabler. S-GARD® verarbeitet diese Mehrweiten nicht nur im Ober-gewebe, sondern im gesamten Lagenaufbau. Die S-GARD® Artikel werden dadurch spürbar komfortabler als ver-gleichbare Bekleidungs-teile.



S-GARD® Strickbund mit ITC-System

ITC steht für „**Individual Thumb Control**“. ITC bietet dem Träger der Jacke sowohl den sicheren Abschluss des Jackenärmels durch einen Strickbund aus DuPont™ Nomex® Spezialgestrick als auch die Mög-lichkeit, durch das ITC-System die Daumenöffnung in diesem Strickbund individuell an die Handgröße anzupassen. Hierzu genügen kleine Schnitte durch die benötigte Anzahl der Riegel in der Daumenlocheinfassung und schon passt der Strickbund auch Einsatzkräften mit großen Händen.



Das S-GARD® Prinzip Reparaturfreundlichkeit

S-GARD® Bekleidungs-teile werden so geplant und gefertigt, dass auch im Falle einer erforderlichen Reparatur diese schnell und mit geringem technischem Aufwand ausgeführt werden kann. Die S-GARD® Überjacken beispielsweise werden mit einer Blenden-konstruktion ausgestattet, die den Aufwand für den Austausch eines Front-rißverschlusses deutlich minimiert.

Zur Reduzierung der Reparaturzeiten tragen natürlich auch die spezi-ellen S-GARD® Reparatur- und Kontrolleingriffe bei. Durch den Einbau dieser Eingriffe werden Arbeiten vor und hinter der Membrane einfacher und sehr viel kostengünstiger. Insgesamt wird durch das Prinzip „Repa-raturfreundlichkeit“ die Instandsetzung eines Bekleidungs-teils vielfach wirtschaftlicher als eine Ersatzbeschaffung.



S-GARD® Testpool

S-GARD® hält alle aktuellen Modellreihen vor, um Feuerwehren zu ermöglichen, die Qualitätsprodukte schon vor dem Kauf aus erster Hand kennenzulernen und praxisgerecht zu erproben. Gerne erhalten Sie un-sere Garnituren zum Test, damit Sie sich von den hervorragenden Eigen-schaften unserer Bekleidungs-systeme überzeugen können.

Entdecken Sie selbst die Schutzwirkung, den Lagenaufbau, den komfortablen Schnitt, die Funktionalität und die vielen außer-ordentlichen Ausstattungsdetails der S-GARD® Schutzkleidung.



Reparaturservice

Im Einsatz muss es meist schnell gehen. Dadurch wird Ihre Einsatzkleidung stark strapaziert und in manchen Fällen auch beschädigt.

Der S-GARD® Reparaturservice ist für diese Fälle geschult und prüft Ihre beschädigte Schutzkleidung auf die weitere Einsatzfähigkeit. Vom Reflexstreifen bis hin zur beschädigten Membrane bringen wir Ihre Kleidung wieder fachgerecht in Schuss, damit Sie auch in weiteren Einsätzen bestens geschützt sind.



Pflege

Mit der richtigen Pflege verlängern Sie die Haltbarkeit Ihrer Kleidung um ein Vielfaches. S-GARD® bietet Ihnen wertvolle Pflegetipps zur Reinigung und Desinfektion Ihrer Einsatzkleidung. Denn nur richtig gepflegt hält länger!

Übrigens... Laden Sie sich doch einfach die S-GARD® Pflegeanleitung unter www.s-gard.de/pflege bequem als PDF herunter.



Notfallversorgung

Eigens für unvorhersehbare Ereignisse hat S-GARD® für die Feuerwehren ein Notfallpool an Einsatzkleidung eingerichtet.

In Einsätzen, in denen der Pool eigener Schutzkleidung z.B. durch Kontaminationen nicht ausreicht, bietet S-GARD® eine schnelle Notfallversorgung von Schutzkleidung. Es brennt, Sie brauchen Hilfe? Rufen Sie uns an.

Wir sind für Sie da.



Seminare / Instandhaltung

Nutzen Sie das Know-how der S-GARD® Experten und erfahren Sie, wie Sie die Einsatzzeit und den Tragekomfort Ihrer Schutzkleidung durch regelmäßige Kontrolle und fachgerechte Instandhaltung erheblich verlängern und den vollen Schutz Ihrer Kleidung erhalten. Das S-GARD® Profi-Team ist bei allen individuellen Fragen gern für Sie da.

Fachsymposium

S-GARD® bietet regelmäßig deutschlandweit Fachsymposien mit einem Team aus professionellen Referenten an. In den S-GARD® Symposien geben erfahrene Profis ihr umfangreiches Wissen weiter. Nutzen Sie die wertvollen Informationen und erweitern Sie Ihr Wissen in vielen interessanten Fachbereichen aus dem Feuerwehralltag – von taktischen Maßnahmen, Tipps und Tricks, neuen Techniken bis hin zu Berichten von spektakulären Einsätzen. **Sie sind herzlich willkommen.**



S-GARD® Shop



Im S-GARD® Shop finden Sie viele exklusive nützliche S-GARD® Produkte für den täglichen Einsatz – beruflich oder privat. Ein Besuch lohnt sich.

www.s-gard-shop.de



S-GARD® auf Facebook



Bleiben Sie auf dem neuesten Stand. Auf der S-GARD® Facebook-Seite erfahren Sie alles über neue Produktentwicklungen, S-GARD® Veranstaltungen und Messen. Schauen Sie einfach mal rein, klicken auf „Gefällt mir“ und entdecken viele Fotos von Ihren Kollegen und der S-GARD® Safetytour®.

Gewinnen Sie außerdem attraktive Preise in einem der immer wiederkehrenden S-GARD® Gewinnspiele bei Facebook.

www.facebook.de/feuerwehrkleidung



Safetytour® powered by S-GARD®



Neben den aktuellen Terminen der Safetytour® in ganz Deutschland informieren wir unsere Blog-Leser über aktuelle Themen und Einsätze aus dem Feuerwehralltag. Werden auch Sie im Blog aktiv, schreiben Sie Kommentare und nehmen Sie an Abstimmungen teil.

Ihre Meinung ist uns wichtig.

Unser Blog: www.safetytour.info



**SAFETYTOUR
Feuerwehr-Blog**
www.safetytour.info

Bitte beachten Sie die dem Bekleidungsstück beigelegte Produktinformation. Änderungen vorbehalten.



S-GARD® – Hersteller aus Tradition.





Dienstkleidung für Baden-Württemberg



Wir nehmen Sie in Schutz.

Hersteller aus Tradition. 

Dienstjacke **STAFF** Baden-Württemberg

DIN EN ISO 11612

Nach Verwaltungsvorschrift Baden-Württemberg

Kragen mit Steg und Weitenregulierung | Antennenlasche links | Passennaht in Vorder- und Rückenteil mit Kontraspaspel | 2 Brusttaschen mit Klappen und Druckknöpfen, links mit innenliegender Stifttasche, linke Klappe mit Signet Baden-Württemberg, rechte Klappe mit Flauschband für ein Namensschild und Antennenöffnung | Integrierte Funkgerätes tasche links | 2 Seitentaschen | Blende mit Druckknöpfen, Metallreißverschluss | Golf falten im Rücken | Schultertunnel und Schulterklappen, zur Befestigung von Aufschiebeschlaufen und Schulterstücken geeignet | Bewegungskeile unter den Ärmeln | Armschlitz mit Keil | Manschette mit Weitenregulierung | Jackenbund teilelastisch | 1 Handytasche und eine Geldbörsentasche mit Reißverschluss rechts Innen | Kragen, Blende, Bund, Klappen und Laschen mit Einlage für optimale Optik | Nähte von Taschenbeuteln, Innenbelegen und Handytasche zusätzlich mit Band verstärkt

Obergewebe Typ 816: 93% DuPont™ Nomex®, 5% DuPont™ Kevlar®, 2% Antistatik

Lieferbare Größen: 44-64, K- und L-Größen entsprechend

Bestellnummer: 18671 816 599 dunkelblau



NACH VERWALTUNGS-VORSCHRIFT

Diensthose **STAFF** Baden-Württemberg

DIN EN ISO 11612

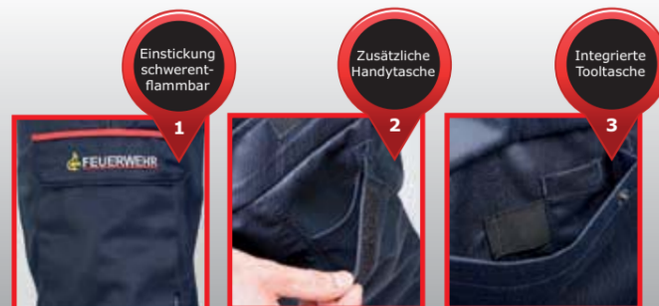
Nach Verwaltungsvorschrift Baden-Württemberg

Hochwertiger, änderungsfreundlicher, teilelastischer Hosenbund mit Bundfutter, Knopf und Hakenverschluss | 8 Gürtelschlaufen | Bundfalten und Bügelfalten | Hosenschlitz mit Metallreißverschluss | 2 Gesäßtaschen mit Klappen und Knopfverschluss | 2 Seitentaschen | 2 Blasebalgtaschen mit Klappen und Knopfverschluss, rechts mit Tooltasche, links mit Handytasche | Taschenklappen mit Kontraspaspel und Signet Baden-Württemberg | Klappen, Leisten und Bund mit Einlage für optimale Optik | Nähte von Taschenbeuteln, Hosenschlitz und Gesäßnaht zusätzlich mit Band verstärkt

Obergewebe Typ 816: 93% DuPont™ Nomex®, 5% DuPont™ Kevlar®, 2% Antistatik

Lieferbare Größen: 44-64, K- und L-Größen entsprechend

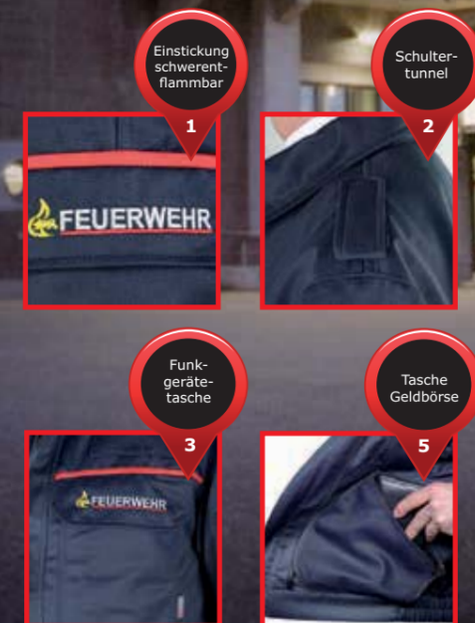
Bestellnummer: 28671 816 599 dunkelblau



Die S-GARD® Dienstkleidung Baden-Württemberg

S-GARD® ist Hersteller hochwertiger Feuerwehrkleidung. Die modern geschnittene, funktionelle Dienstkleidung besteht aus besten Materialien und ist besonders pflegeleicht und angenehm zu tragen - und das für viele Jahre.

Optionale Ausstattung mit Rückenemblem **FEUERWEHR**, schwer entflammbar.



Dienstjacke/Diensthose
Baden-Württemberg

Dienstjacke/Diensthose
Baden-Württemberg

Foto: Gertrud-Luckner-Gewerbeschule Freiburg, Klasse D3FG, Schuljahr 09/10



Die S-GARD® Uniform Baden-Württemberg

Eine einheitliche Uniform muss auch nach mehreren Reinigungsvorgängen einen guten Eindruck machen. Die von S-GARD® eingesetzte Oberware bietet einen hohen Tragekomfort und ist äußerst strapazierfähig.



Abzeichen
separat
bestellen

1

Knöpfe
mit Signet

2

Stickerei
Brusttasche

3

UNIFORM SAKKO / UNIFORM HOSE

Sakko **FIRSTGARD T** Baden-Württemberg

Nach Verwaltungsvorschrift Baden-Württemberg

Schlanke Form | Hochwertige Verarbeitung | Komplett gefüttert | Klassisches Revers | Einreihiger mit 4 Knöpfen | 1 Brusttasche links | Einstickung Signet Baden-Württemberg linke Brustseite | 2 paspelierete Seitentaschen mit Klappen und Knopfverschluss | Armschlitz mit vier gestaffelt gesetzten Ärmelknöpfen | Alle Knöpfe mit Signet Baden-Württemberg | Schultertunnel | 2 paspelierete Innentaschen | Optimaler Sitz durch Schulterpolster und Einlage

Auf Wunsch Ausstattung mit Ihren Ärmelabzeichen

Obergewebe Typ 8002: 53% Polyester, 43% Schurwolle, 4% Elasthan

Lieferbare Größen: 22-32, 44-64, 86-126

Bestellnummer: 1520 8002 599 schwarzblau

NACH
VERWALTUNGS-
VORSCHRIFT



UNIFORM SAKKO /
UNIFORM HOSE



Hose **FIRSTGARD T** Baden-Württemberg

Nach Verwaltungsvorschrift Baden-Württemberg

Hochwertiger, änderungsfreundlicher Hosenbund mit Bundfutter, Hakenverschluss und Innen- und Außenknopf | 8 Gürtelschlaufen | Bundfalten und Bügelfalte | Hosenschlitz mit Kunststoffreibverschluss | 2 Gesäßleistentaschen mit Knopfverschluss | 2 seitliche Eingriffstaschen | Leichtes Frontfutter bis zum Knie | Hosensaum mit schützendem Stoßband | Leisten und Bund mit Einlage für optimale Optik | Nähte von Taschenbeuteln und Gesäßnaht zusätzlich mit Band verstärkt

Obergewebe Typ 8002: 53% Polyester, 43% Schurwolle, 4% Elasthan

Lieferbare Größen: 22-32, 44-64, 86-126

Bestellnummer: 2520 8002 795 schwarz

Knopf-
verschluss

1



Diensthemd Baden-Württemberg

Langarm

Nach Verwaltungsvorschrift Baden-Württemberg

Uni-Herrenhemd | Klassischer Kragen mit fest eingenähten Stäbchen | Langarm | Brusttasche mit 1 Knopf | Auswechselbare Schulterklappen für Dienstgradabzeichen und Schiebeschlaufen geeignet

Obergewebe: 100 g/m², 55% Baumwolle, 45% Polyester, pflegeleicht, strapazierfähig

Lieferbare Größen: S=37/38 – 3XL=47/48

Bestellnummer: 10090 99 910 weiß
10090 99 580 dunkelblau



Farbvariante blau



Auch mit Einstickung Baden-Württemberg



Diensthemd Baden-Württemberg

Kurzarm

Nach Verwaltungsvorschrift Baden-Württemberg

Uni-Herrenhemd | Klassischer Kragen mit fest eingenähten Stäbchen | ½ Arm | Brusttasche mit 1 Knopf | Auswechselbare Schulterklappen für Dienstgradabzeichen und Schiebeschlaufen geeignet

Obergewebe: 100 g/m², 55% Baumwolle, 45% Polyester, pflegeleicht, strapazierfähig

Lieferbare Größen: S=37/38 – 3XL=47/48

Bestellnummer: 10091 99 910 weiß
10091 99 580 dunkelblau



Farbvariante blau



Auch mit Einstickung Baden-Württemberg



Krawatte

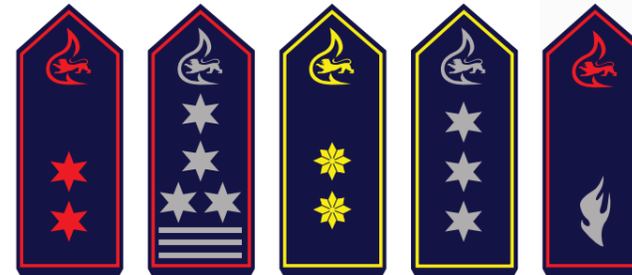


Nach Verwaltungsvorschrift Baden-Württemberg

Krawatte mit diagonal eingewebten Signet | 100% Markenpolyester

Bestellnummer: 8501 99 580 dunkelblau

Dienstgradabzeichen



Eine Übersicht aller Dienstgradabzeichen finden Sie hier: www.s-gard.de/bw

Gestickt nach dem Landeserlass Baden-Württemberg | Klappen mit Klettverschluss | **Auf Anfrage!**

Ärmelabzeichen

Auf Wunsch werden gelieferte Ärmelabzeichen/Gemeindewappen an den vorgeschriebenen Stellen angebracht.

Gürtel



Nach Verwaltungsvorschrift Baden-Württemberg

Glatter Gürtel mit Metallschnalle + Feuerwehrsignet

Bestellnummer: 8052 99 795 schwarz

