

G SCHÜTZT

2024/25



MAXIMALE SICHERHEIT

DER MENSCH IM MITTELPUNKT

Rettungskräfte sind die Helden im Alltag. Sie sind rund um die Uhr im Einsatz, um Menschen in Not zu helfen. Tag und Nacht, bei Wind und Wetter, eilen sie zu Unfällen, Bränden, medizinischen Notfällen und anderen Einsatzorten. Der Alltag von Rettungskräften ist geprägt von Schichtarbeit, Verantwortung und Herausforderungen. Ihre Aufgaben sind vielfältig: Sie stabilisieren Verletzte, leisten erste Hilfe, führen Beatmungen durch und transportieren Patienten ins Krankenhaus. Sie müssen schnell und professionell handeln, Entscheidungen treffen und mit schwierigen Situationen umgehen. Sie müssen belastbar, teamfähig und stressresistent sein.

Es gilt, die Arbeitsbedingungen von Rettungskräften stetig zu verbessern und zu optimieren. Eine zentrale Bedeutung kommt hierbei der Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) zu. Über die in der EU-Verordnung 2016/425 (PSA-Verordnung) geregelten Anforderungen und Richtlinien hinaus, liegt uns als Entwickler und Hersteller von Schutzbekleidungssystemen der individuelle "Wohlfühlfaktor" sehr am Herzen. Dabei sind technische, normenbedingte Anforderungen, praxisnahe Funktionalität, ästhetisches Design,

Textilphysik, Haptik, Haltbarkeit und Wirtschaftlichkeit unter einen Hut zu bringen. Das Ausloten des Möglichen zwischen Notwendigem und Wünschenswertem ist unsere ständige Herausforderung, der wir uns täglich stellen.

Im Laufe unserer fast 70-jährigen Firmengeschichte war es immer unser Ziel, Qualität vor Quantität zu stellen. Und hierbei liegt unser Fokus eindeutig bei den Trägern unserer Bekleidung und den mannigfaltigen Herausforderungen, denen sie sich zu stellen haben: Hitze, Kälte, Regen, Sturm, Dunkelheit, Anstrengung, Stress, um nur einige zu nennen.

Ein besonderes Anliegen war uns auch, die bequeme Beweglichkeit in unserer Bekleidung zu optimieren. Dank elastischer Textilien und hochelastischer Einsätze an ausgesuchten Stellen bieten insbesondere unsere Einsatzhosen ein bisher unübertroffenes Maß an Flexibilität und Tragekomfort. Bei der Oberbekleidung erreichen wir durch die Kombinierbarkeit unserer Hard- und Softshelljacken – teils in Zwiebelmanier – und sehr leichten Materialien ebenfalls einen Quantensprung in Richtung Schutz **und** Komfort.



ispi stellt sich vor

Die Initiative aus Industrie und Forschung, sowie Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) hat es sich zur Aufgabe gemacht, das verfügbare Wissen rund um das Thema Reinigung, Pflege und Aufbereitung von PSA für Feuerwehr- und Rettungsdienst zu bündeln und Standards zu entwickeln. Zugleich will der Verband praxisnahe Aufklärungsarbeit leisten und Verantwortliche beim sicheren Umgang mit kontaminierter PSA unterstützen.

ISPI ist offen für Unternehmen, wissenschaftliche Einrichtungen, sowie Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS).

**Möchten Sie im ISPI mitwirken?
Dann sprechen Sie uns an.**

ISPI Interessenverband für sachgerechte Pflege und Instandhaltung von PSA e.V.

Königsalle 19
40212 Düsseldorf

E-Mail: info@ispi-ev.de
www.ispi-ev.de



Im Jahr 2024 kann die Geilenkothen Fabrik für Schutzkleidung GmbH ein Jubiläum der ganz besonderen Art feiern, wie es wohl auch heute noch bei mittelständischen Unternehmen sehr selten vorkommt. Vor 40 Jahren legte der damalige geschäftsführende Gesellschafter, Klaus Wollwert, von den immer düster werdenden Nachrichten über Wald- und Artensterben aufgeschreckt, auf eigenen Antrieb ein Naturbiotop auf dem Firmengrundstück an. Daraus ist heute ein Rückzugsgebiet geworden für Frösche, Kröten, Libellen, Hummeln, Wildbienen, Hornissen sowie Insekten aller Art. Sowie auch immer wieder gern genutzter Aufenthalts- oder Durchgangsort für Wildenten, Kraniche wie auch Rotwild, Füchse, Waschbären, Eichhörnchen und Marder.

Als der Firmengründer Bruno Geilenkothen Anfang der 1970er Jahre das Grundstück im Gerolsteiner Stadtteil Müllenborn erwarb, gehörte hierzu auch ein Wiesengrundstück von etwa 3.500 m². Da dieses Grundstück nicht bebaut werden durfte, lag dieses bis 1984 brach und hatte keinerlei Nutzen.

Beginnend mit den 1980er Jahren wurden Themen wie saurer Regen und die immer deutlicher werdenden, durch Menschen verursachten Schäden an Flora und Fauna immer präsenter im allgemeinen Bewusstsein. So entstand bei Klaus Wollwert der Wunsch und das Verlangen, hier etwas entgegen zu setzen. So wurde der Entschluss gefasst, auf der direkt hinter der Werkshalle liegenden Wiese ein firmeneigenes Biotop entstehen zu lassen.

Nach entsprechenden Erdbewegungsarbeiten wurde ein Teich inklusive Insel angelegt, der sich mit Grund- und Regenwasser quasi von selbst füllte und so ideale Voraussetzungen schuf, dass sich dort Frösche und Kröten ansiedelten, die damals die Keimzelle bildeten für das, was noch folgen sollte.

Das Ganze sollte von vornherein keine Zieranlage werden, sondern ein sich zum größten Teil selbst überlassenes Areal, wo Pflanzen und Tiere sich heimisch fühlen sollten.

Inzwischen sind Froschkonzerte ebenso Bestandteil des Biotops wie die inzwischen weit über 80 ausgewachsenen Bäume wie Pappeln, Eichen, Buchen, Erlen, Tannen sowie eine Vielzahl von Haselnusssträuchern, die sich entweder selbst, oder mit Hilfe von Eichhörnchen gepflanzt haben. Damit bindet unser kleines Biotop alleine durch die dort stehenden Bäume über eine Tonne CO₂ pro Jahr und trägt so aktiv zum Klimaschutz bei. Noch wichtiger ist allerdings, dass hier für heimische Tiere ein echtes Refugium geschaffen worden ist.

Aber auch an unserem Biotop geht der Klimawandel nicht spurlos vorbei. War der See auf dem Grundstück bis vor ca. 10 Jahren fast immer von selbst mit ausreichend Wasser gefüllt, kommt es zuletzt immer häufiger vor, dass gerade bei langen Trockenperioden der See zu großen Teilen austrocknet und wir dann mittels künstlicher Wasserbefüllung mit Trinkwasser nachhelfen müssen.

Alle anfallenden Kosten z.B. für entsprechende Eingrenzungen bzw. deren Erhalt sowie auch notwendige Forstarbeiten und Befüllungen trägt die Firma Geilenkothen komplett selbst. Öffentliche Gelder oder sonstige Fördermittel werden hierfür nicht in Anspruch genommen (und würden wir vermutlich auch nicht bekommen).

Den 40. Geburtstag unseres GSG Biotops gehen wir an, indem wir größtenteils NICHTS tun, und der Natur hier auch weiterhin ihren Lauf lassen, von gelegentlichen Besuchen abgesehen.

EDITORIAL

HERAUSFORDERUNGEN - KRISEN - LÖSUNGEN - ERFOLGE

Willkommen zum neuen GSCHÜTZT Produktmagazin von GSG. Es ist viel passiert in den letzten Jahren, leider nicht nur Positives. Die anhaltenden globalen Krisen sind "stets bemüht" uns möglichst viele Probleme zu bescheren. Hat man beispielsweise die nach wie vor deutlich längeren Lieferzeiten recht gut im Griff, müssen Containerschiffe auf einmal den langen Weg um Afrika nehmen, weil der kürzere Weg durch den Suezkanal zu gefährlich geworden ist. Was die Lieferzeiten einiger unserer Lieferanten nun nochmals deutlich verlängert.

Noch dramatischer sieht es mittlerweile mit genügend Produktionskapazitäten aus. Da wir nach wie vor in Europa bzw. europäisch in Tunesien produzieren (aus ethischen, moralischen, aber auch aus Qualitätssicherungs- und Nachhaltigkeitsgründen), sind die Möglichkeiten mehr denn je begrenzt.

Dennoch ist es uns gelungen, neue Produktionen zu finden bzw. bei bestehenden Produktionspartnern größere Kontingente zu reservieren, die der gestiegenen Nachfrage nun Rechnung tragen. Aber es wird sicherlich noch eine Zeit dauern, bis alles auf voller Leistung läuft und sich die Lieferzeiten bei Erstaussstattungen und auch Nachversorgungen wieder spürbar für Sie, unsere Kunden, verbessern werden. Die Weichen sind gestellt und man darf zumindest für die nahe Zukunft vorsichtig optimistisch in die Zukunft sehen.

Abseits von diesen Herausforderungen haben wir dennoch Zeit gefunden, um alleine im Kalenderjahr 2023 über 60 Zertifikate beim STFI einzureichen und auch erteilt zu bekommen. Sowohl Rezertifizierungen als auch neue Baumusterprüfbescheinigungen sind dabei. Die Innovationskraft bei GSG ist trotz aller Herausforderungen ungebrochen. Wir haben Lust auf neue Ideen und Lösungen für uns und die Märkte, mit denen wir zusammenarbeiten.

Im Gegensatz zu vielen Wirtschaftszweigen, die derzeit eher aus Deutschland flüchten, investieren wir übrigens weiterhin in den Standort Gerolstein in Deutschland. So haben wir im Jahr 2023 ganze 20 neue Arbeitsplätze in Gerolstein geschaffen und zudem durften/mussten wir, neben dem Stammsitz in Gerolstein Müllenborn, noch insgesamt drei weitere Hallen im Gerolsteiner Umland hinzunehmen, um den gesteigerten Lagerbedarf an Roh- und Fertigware gerecht werden zu können.

Vieles, was wir in den letzten Monaten neu gestaltet und kreiert haben, finden Sie im vorliegenden GSCHÜTZT Magazin. Wir haben vorhandene Kollektionen modernisiert, erweitert oder gar ganz neue, modulare Schutzkleidungssysteme entwickelt, die wir hier erstmals vorstellen.

Wir freuen uns auf Ihr Feedback und die Fortführung der Zusammenarbeit mit Ihnen

Kai Wollwert



GSG FABRIKSHOP

SCHUTZ VON KOPF BIS FUSS

Wir freuen uns über Ihren Besuch im Fabrikshop unseres Stammwerks im Gerolsteiner Stadtteil Müllenborn.

Auf über 200 qm² finden Sie hier eine große Auswahl unserer Schutz- und Einsatzkleidung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen hier viele Einzelstücke sowie Restposten zu sehr günstigen Abholpreisen an, was v.a. gerne von ehrenamtlichen Einheiten wie First Respondern oder Rettungshundestaffeln in Anspruch genommen wird. Gerne können Sie auch, nach vorheriger Terminvereinbarung, mit größeren Gruppen bzw. Bereitschaften hier vorbeischaun um z.B. eine Anprobe durchzuführen.

Neben unserer Schutzkleidung finden Sie hier ein großes Markensortiment rund um Ihren Schutz vom Scheitel bis zur Sohle. Ein Besuch lohnt sich in jedem Fall!

Öffnungszeiten:

bitte siehe Homepage: www.gsg-schutzkleidung.de

Adresse: Geilenkothen Fabrik für Schutzkleidung GmbH
Müllenborner Str. 44-46, 54568 Gerolstein-Müllenborn



G SCHÜTZT

GSG informiert

GSG und Nachhaltigkeit	8
Gelebte Verantwortung + Kompetente Partner	10
Wegweiser zu Ihrer richtigen Schutzkleidung	13
Sicherheitshinweise für Ihre Wäscherei	17
Richtig personalisieren! Aber wie?	18
PSA Kombinationsmöglichkeiten (AURA, TERRA/LIGNUM und AQUA)	22

X-Kollektion – leichte Schutzkleidung für den Rettungsdienst

APOLLON Hardshell- und Softshelljacke – die logische Weiterentwicklung	28
X-ALPHA Hardshell- und X-OMEGA Softshelljacke	33
EXCITER Rettungsdiensthosen TERRA und AURA	42
NEU: SECURUS Rettungsdiensthosen AURA, AQUA und TERRA	47

NEU: OCTOPUS Rettungsdienstoverall

Hard- und Softshelljacke, Weste und Rettungsdiensthose neutral/DRK RLP	58
--	----

NEU: DÜSSELDORF Kollektion

Hard- und Softshelljacke, Rettungsdiensthose neutral	64
--	----

Weitere Modellserien für Rettungsdienste

PATRONUS LIGNUM	68
FUSION AURA	70
INVICTUS*-Serie AURA und LIGNUM	72
Fleecejacken und Steppfutter	75
BELGA PRO – Schutzkleidung für den Rettungsdienst in Belgien	78

Tagesdienstkleidung (nicht nur) für Feuerwehren

VULKAN Tagesdienstblouson	84
Flexx Pro parisblue Tagesdiensthose	85
NEU: SENTINEL Jackenkollektion – high performance Tagesdienstkleidung	86

DRK Ehrenamt und Hauptamt

BONN2021* Jacke, Softshell, Hosen, Weste, Windbreaker	93
BONN2020* – Jacken, Einsatz- und Tagesdiensthosen, Windbreaker	98
Jugendrotkreuz-Jacke – da macht Jugendarbeit Spaß	104
Windbreakerjacken mit Schulterklappen/Rangabzeichen für Bereitschaften	105

Modellserie für ASB

ASB Rettungsdienst Schutzjacke und BAVARIA Softshelljacke ASB	108
---	-----

Produkte und Artikel für das THW

WINDSTOPPER* Softshelljacke	113
NEU: THW-Weste und ALLROUND Ganzjahreshose	114
THW Einsatzhelme von Dräger sowie Zubehör	116

Übersicht der GSG-Hosenmodelle

Shirts und Funktionswäsche

Piquee-Poloshirts Bioactive	124
HAKRO*-Kollektion PERFORMANCE FOR WORK	126

HAIX Sicherheitsschuhe nicht nur für den Rettungsdienst

Zubehör: Imprägnierungsmittel, DRK-Fachdienstabzeichnung u.v.m.

Rückenschilder und Namensschilder

Gerne für Sie da – Ihre Ansprechpartner bei uns / Wegweiser

Maßskizzen Jacke und Hose, Größentabelle

Service, Garantie, Gewährleistung, Reparatur

Allgemeine Geschäftsbedingungen

GSG als inhabergeführtes Familienunternehmen in der 3. Generation hat seit jeher Wert darauf gelegt, nachhaltige Schutzkleidungssysteme zu entwickeln, in Verkehr zu bringen und zu vertreiben. Um diesem Versprechen gerecht zu werden, entwickeln, konstruieren und produzieren wir seit über 65 Jahren Schutz- und Einsatzkleidung für eine lange Einsatzdauer. Unsere langlebige Schutzkleidung erfüllt während des Tragegebrauchs vollumfänglich alle Normen und Schutzfunktionen bei gleichzeitig bestmöglichem Tragekom-

fort. Durch intensive Entwicklungsarbeit entsteht für unsere Kundschaft Bekleidung mit einer Vielzahl von Funktionen, die auf die Arbeit der Tragenden abgestimmt sind und sie während des Einsatzes unterstützen. Jedes Jahr, das unsere GSG-Bekleidung weiterlebt und in dem sie nicht entsorgt werden muss, schont unsere Umwelt und unsere wertvollen Ressourcen.

Hierzu arbeiten wir mit unseren 9 Säulen der Nachhaltigkeit.

GSG UND NACHHALTIGKEIT



1 HOCHWERTIGE STOFFE UND ZUTATEN LANGJÄHRIGER PARTNER

Bereits bei dem Anforderungsprofil und der daraus resultierenden Zielsetzung neuer Schutz- und Einsatzkleidung arbeiten wir am liebsten mit unseren langjährigen Partnern, die erstklassige Materialien und Zutaten anbieten. Unsere Materiallieferanten erreichen hohe Werte bei Farbstabilität, Reißfestigkeit, Berstfestigkeit, Anbluten, Waschbeständigkeit etc., die eine lange Verwendungszeit überhaupt erst ermöglichen.

Wir achten bewusst darauf, dass die Materialien und Zutaten neben diesen technischen Werten mit Siegeln wie Öko-Tex, Bluesign und Grüner Knopf ausgestattet sind und setzen diese bevorzugt ein.

Durch das Spannungsfeld zwischen hohen Anforderungen an die Funktionalität und dem Umweltbewusstsein bleiben wir stets neugierig und sind offen für neue Ideen, Materialien, Verarbeitungstechnologien und Partnerschaften.

2 AUFWÄNDIGE, ROBUSTE VERARBEITUNG

Was nützt es sehr gute Materialien einzusetzen, wenn diese nicht auf einem ebenso hohen Niveau verarbeitet werden? Aus diesem Grund pflegen wir seit Jahrzehnten ein erstklassiges Verarbeitungsniveau, das ein Endprodukt der allerhöchsten Klasse auszeichnet. Dafür versäubern wir seit jeher alle Nähte, wo es möglich ist, schützen unsere Bekleidung gegen Aus- und Weiterreißen durch den Einsatz von Automatenriegeln und sichern hochbeanspruchte Schrittnähte durch mehrfache Nähte.

Dies alles erhöht deutlich die Lebensdauer von physisch stark beanspruchter Bekleidung wie im Rettungsdienst und Militärssektor.

3 SCHNITTLAGENBILDERSTELLUNG ZU 100% IN DEUTSCHLAND

Nach wie vor werden ALLE Schnittlagenbilder unserer Serienproduktionen ohne Ausnahme hier in Gerolstein erstellt. Damit garantieren wir, dass bei unseren herausragenden, aber auch teuren Stoffen, die bestmögliche Materialausnutzung umgesetzt wird und so möglichst wenig Müll bei unseren Produktionspartnern anfällt. Dies schont nicht nur unser Budget, sondern auch das unserer Kundschaft. Darüber hinaus werden dadurch drei vom Branchenstrukturwandel gefährdete Arbeitsplätze in Deutschland und das Wissen in diesem Spezialgebiet gesichert.

4 REGELMÄSSIGE KONTROLLEN BEI MATERIALIEN UND FERTIGPRODUKTEN – VOR, WÄHREND UND NACH DER PRODUKTION

Damit wir unseren eigenen, nachhaltigen Ansprüchen dauerhaft und konsequent nachkommen, prüfen wir Stoffe und Zutaten bei der Anlieferung sowie vor der Weitergabe an unsere europäischen Produktionspartner. Während und nach der Produktion prüfen wir unsere Produkte auf Maßhaltigkeit, Wasserdichtheit und Passform. Mit dieser sehr personal- und zeitaufwändigen Arbeitsmethode wird sowohl zweite Wahl als auch Ausschuss verhindert, der schlimmstenfalls ungenutzt entsorgt werden müsste und so die Ressourcen unserer Erde unnötig beansprucht.

5 PRODUKTION AUSSCHLIESSLICH IN EUROPA UND TUNESIEN

Wir sind stolz darauf, unsere Bekleidungssysteme ausschließlich bei unseren langjährigen Produktionspartnern in Nordmazedonien, Albanien, Rumänien und Tunesien zu produzieren. Das gewährleistet möglichst kurze Transportwege, wodurch weitestgehend auf Luftfracht und Seefracht mit umweltschädlichem CO₂-Ausstoß von Schweröl verbrauchenden Containerschiffen verzichtet wird.

6 EIGENE PRODUKTION IN DEUTSCHLAND

Da wir neben unserer regulären Serienfertigung auch noch über eine Produktion im Stammwerk in Gerolstein verfügen, können wir sehr schnell und flexibel auf die Wünsche unserer Kunden eingehen im Hinblick auf Maßänderungen, Sonderanfertigungen und vor allem Personalisierungen. Das hat für unsere Kunden den Vorteil, dass sie abgeänderte Bekleidung sehr zeitnah mit den gewünschten Änderungen ab Lager Gerolstein erhalten können, ohne lange Transport- und Wartezeiten. Zudem pflegen wir so unseren hohen Servicegedanken und eine kundenbezogene Dienstleistung.



7 BEVORRATUNG IM STAMMWERK GEROLSTEIN

Sämtliche reguläre Katalogware wird nach Konfektion im GSG Stammwerk in Gerolstein bevorratet, um schnellste und kürzeste Transportwege zum Kunden zu gewährleisten. Auf ausgelagerte Logistikzentren wird konsequent verzichtet.



8 LEBENSLANGER REPARATURSERVICE

Bereits seit den 1990er Jahren bieten wir allen Kunden zu den bei uns gekauften Bekleidungsteilen einen lebenslangen Reparaturservice im Stammwerk in Gerolstein an. Dabei konnten und können wir mitunter eine Vielzahl alter Schutzkleidung reparieren und unter Berücksichtigung der jeweils zertifizierten Normen in einen einsatzfähigen Zustand versetzen. Dazu gehören u.a. der Austausch von Reißverschlüssen und Reflexstreifen, das Schließen und gegebenenfalls Verschweißen von Rissen und Löchern oder das erneuern von Rückenbeschriftungen. Darüber hinaus unterstützen und schulen wir auf Wunsch auch die Kleiderkammern unserer Kundschaft, bestimmte Reparaturen selbst vor Ort durchzuführen. Dadurch reduzieren wir erheblich die Anzahl an Transportwegen, was wiederum CO₂-Ausstoß einspart.

9 NACHHALTIGES PERSONALMANAGEMENT

Stoffe, Zutaten und Endprodukte sind nur so gut, wie das Team, welches diese entwickelt, prüft, verkauft und pflegt. Wir legen daher bei GSG größten Wert auf ein gutes Betriebsklima durch gemeinsame Fahrten und Feste sowie eine leistungsgerechte Entlohnung. Unserer GSG-Familie bieten wir darüber hinaus eine betriebliche Krankenversicherung, unterstützen und fördern zusätzliche Altersvorsorge, zahlen i.d.R. Urlaubs- und Weihnachtsgeld und zeigen bei guten Geschäftsergebnissen nicht mit weiteren Erfolgsprämien. Die durchschnittliche Betriebszugehörigkeit bei GSG beträgt aktuell über 11 Jahre. Aufgrund der guten Durchmischung von erfahrenen und jungen Kolleg:innen kreieren wir eine Atmosphäre, in der bewährtes Wissen gepaart mit frischen Ideen den innovative Nährboden bildet, um fortwährend unsere Kundschaft mit der besten Schutzkleidung zu unterstützen.

GELEBTE VERANTWORTUNG

ISO 9001

UNSER UNTERNEHMEN IST ISO 9001 ZERTIFIZIERT.

Motor dabei ist unsere Unternehmensphilosophie **Qualitatives Wachstum geht vor quantitatives Wachstum**. Aber gerade in Zeiten des Wachstums ist es wichtig, seine Prozesse stetig zu hinterfragen und ggf. anzupassen. Das aktuelle Audit haben wir dabei mit Bravour bestanden.



ÖKO-TEX 100

Die von uns entwickelten, produzierten und vertriebenen Bekleidungs-systeme aus dem Segment PSA Kategorie II sowie auch Dienst- und Einsatzkleidung erfüllen als Ganzes die Anforderungen nach Öko-Tex Standard 100.



KLIMASCHUTZ

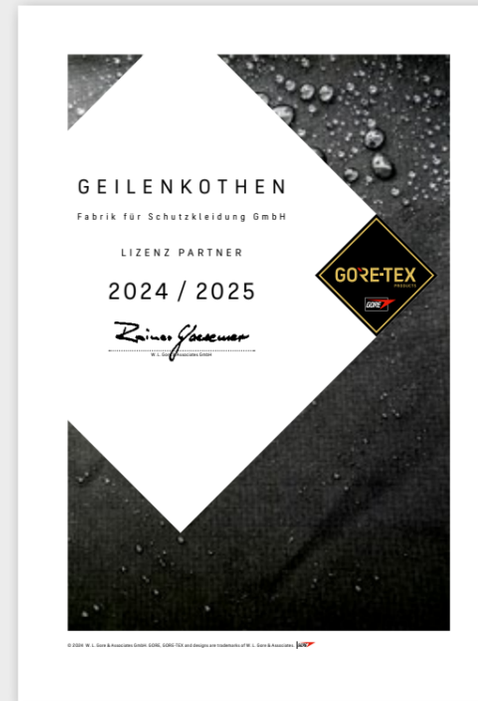
Durch die Teilnahme am dualen System konnte der CO₂ Ausstoß in 2022 rechnerisch um 15 Tonnen gesenkt werden, was dem Stromverbrauch von fast 7 Haushalten entspricht. Durch die Wiederverwendung von Kartons und Polybeuteln tragen wir darüber hinaus in eigenem Antrieb zur Müllvermeidung bei.



KOMPETENTE PARTNER



Von Anfang an hatte die Marke GORE-TEX zum Ziel, Menschen in ihren aktiven Leidenschaften zu unterstützen. Seit 1976 waren die Technologien von Gore bei zahllosen Abenteuern rund um die Welt im Einsatz – und sogar auf dem Mond. Mit unverändert hohem Einsatz an Energie, Ressourcen und Engagement widmet sich GORE bis heute der Entwicklung von neuen Technologien und Lösungen.



ORAFOL Europe GmbH ist einer der weltweit führenden Hersteller von retroreflektierenden Materialien, die für alle Anwendungen eingesetzt werden, bei denen Sicherheit und Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen von entscheidender Bedeutung sind.



Schon als Neil Armstrong den Mond betrat, bestand ein Teil seiner Ausrüstung aus 3M Produkten. Heute sind 3M Innovationen in nahezu allen Bereichen des Lebens, der Arbeitswelt, der Medizin und der Technik zu finden.



Little Parts. Big Difference.

YKK DEUTSCHLAND produziert den überwiegenden Anteil seiner Produkte in Deutschland und vertreibt eine Vielzahl von verschiedensten Verschlusssystemen für nahezu jeden Anwendungsbereich.

ACHTE AUF DEINE SCHUTZ- KLEIDUNG!



nach Dienstende alle
**Taschen
entleeren**



alle
Reißverschlüsse
schließen



**Richtig
Waschen**
Pflegetipps hier scannen

DANN ACHTET DEINE SCHUTZKLEIDUNG AUCH AUF DICH.



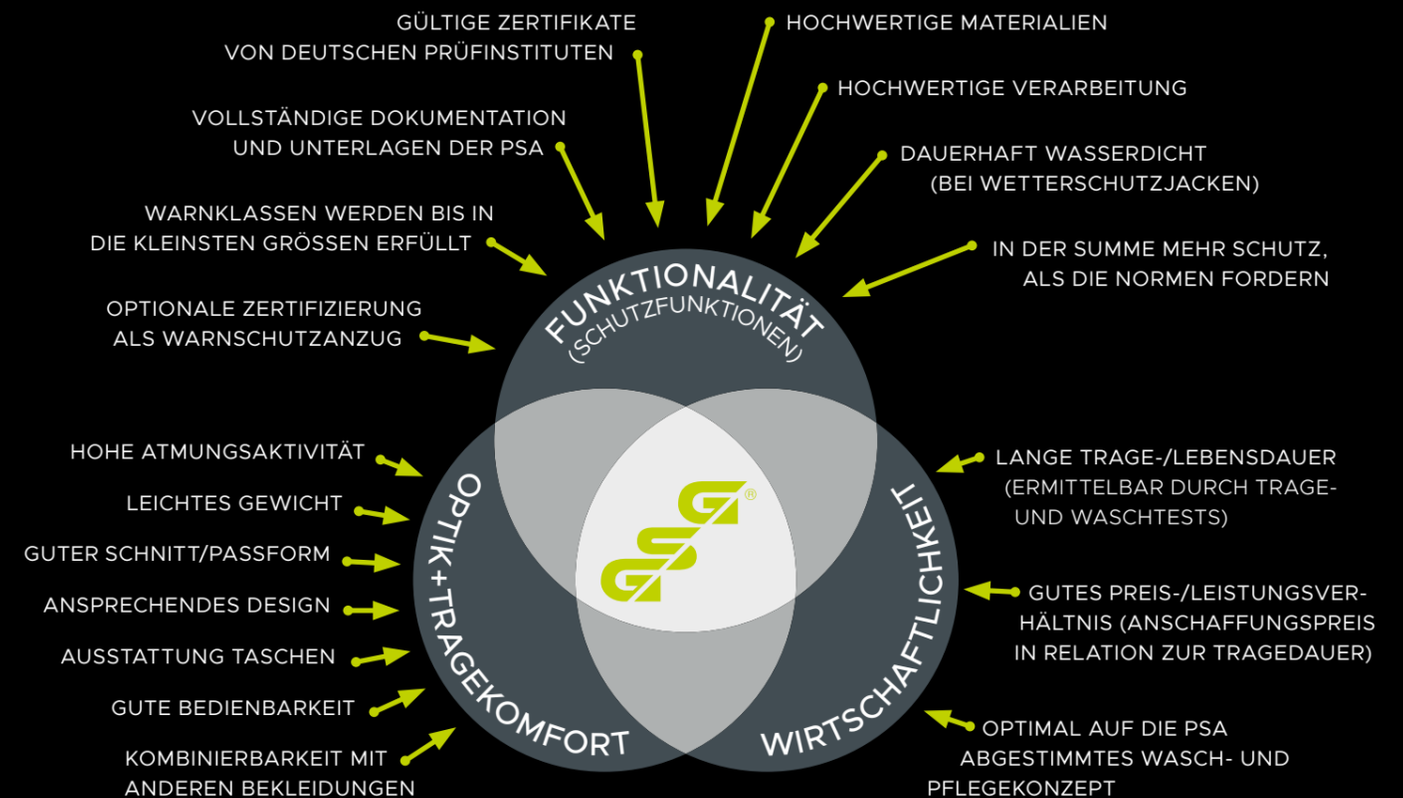
WEGWEISER ZU IHRER RICHTIGEN SCHUTZKLEIDUNG

Wie finden Sie heraus, was die für Sie beste Lösung in Sachen Schutzkleidung ist? Muss es die schönste Jacke sein, oder die billigste? In den letzten Jahren hat sich zudem viel verändert, die Ansprüche der Träger sind gestiegen, Schutz-

kleidung soll sich am Besten wie Freizeitkleidung tragen, aber dennoch lange halten, wirtschaftlich sein und alle Vorgaben erfüllen ...

Was ist also die beste Lösung?

ANGESTREBT WERDEN SOLLTE EINE MÖGLICHT AUSGEGLICHENE BALANCE ZWISCHEN FUNKTIONALITÄT – WIRTSCHAFTLICHKEIT – OPTIK/TRAGEKOMFORT.



GSG TIPP

Bilden Sie eine Arbeitsgruppe, wo möglichst Vertreter all dieser Interessen integriert sind. Ziel sollte eine höchstmögliche Balance zwischen diesen drei Faktoren sein. Dabei sollten Sie stets bedenken, dass wenn einer dieser Faktoren die anderen deutlich überlagert, diese zwangsläufig darunter leiden. Wenn man also beispielsweise die Optik und Ausstattung über die anderen Faktoren stellt, kann dies negative

Auswirkungen auf Lebensdauer und Schutzfunktionen haben. Damit sowohl Leitung, als auch Technik, Arbeitssicherheit, Desinfektor und Träger später in der Praxis zufrieden sind, sollte hier eine größtmögliche Harmonie erreicht werden.

Dass Sie dieses Ziel erreichen, sehen wir als unsere Herausforderung an.

WARUM HOCHLEISTUNGSKLEIDUNG VON GSG?

Um sicher zu sein



Das Tragen einer persönlichen Schutzausrüstung (PSA) ist für Einsatzkräfte der Rettungsdienste und der Feuerwehren verpflichtend. Helme, Jacken, Handschuhe, Hosen und Schuhe halten aggressive und kontaminierende Substanzen, Nässe, Stöße und andere äußere Einwirkungen ab. Signalfarben und Reflexstreifen sorgen für eine gute Sichtbarkeit bei Tag und Nacht.

Die Anforderungen der PSA regelt in Deutschland die DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V.) aktuell in der DGUV Regel 105-003. Diese besteht für PSA für den Rettungsdienst aus 4 bzw. 5 nachweispflichtigen Normen, die neutral getestet und bestätigt sein müssen (Nässeschutz, Warnschutz, definiertes Brennverhalten, desinfizierend waschbar und Schutz gegen kühle Umgebung). Zudem müssen für die PSA EG-Konformitätserklärungen vorliegen und jedes PSA-Produkt benötigt die CE-Kennzeichnung.

MIT GSG GEHEN SIE AUF NUMMER SICHER: ALLE GSG-SCHUTZBEKLEIDUNGSSYSTEME ERFÜLLEN UND ÜBERTREFFEN DIE ANFORDERUNGEN DER AKTUELLSTEN DGUV REGEL!

Um ganz dicht zu sein

Schutzkleidung im Rettungsdienst muss eine Menge leisten. Vernachlässigt wird oft die Wichtigkeit der Einhaltung der EN 343 Schutzkleidung – Schutz gegen Regen. Dabei sagt – neben hoher Atmungsaktivität – vor allem die dauerhafte Wasserdichtigkeit einer PSA viel über die Qualität der Bekleidung aus. Aber reichen die Anforderungen in der Praxis?

Gerade unter der Berücksichtigung der regelmäßigen desinfizierenden Wäsche ist es wichtig, dass sowohl die eingesetzte Nässeschutzmembran als auch Nahtverschweißungen **dauerhaft wasserdicht** sind. Die EN 343 fordert die Erfüllung der Messwerte bei Nähten lediglich im **Neuzustand** und bei Flächen nach **nur fünf Wäschen**. Die Praxis ist härter. Daher empfiehlt sich, selber zu testen: Schutzkleidung können Sie leicht inspizieren, indem Sie den Reparatureingriff öffnen und im Innenleben der Jacke prüfen, ob alle Schweißbänder (noch) fest verklebt sind. Eine Ablösung beginnt zumeist von den Kanten her oder an Kreuzungspunkten. Gibt es keinen Reparatureingriff, spannen Sie die Jacke über eine Plastikwanne, fixieren die Jacke am Rand und kippen 10 Liter Wasser auf die Jacke. Ist nach 24 Stunden kein Wasser auf dem Boden der Wanne, ist die Jacke zumindest noch flächig dicht. Ist Wasser durchgedrungen, erfüllt diese offensichtlich **nicht mehr die Vorgaben der EN 343 Klasse 3 oder 4**.

Wichtig zu wissen: Ist die Jacke nicht mehr wasserdicht, können auch andere Flüssigkeiten durch die Jacke hindurchdringen. Dementsprechend erfüllt sie nicht mehr die Vorgaben der DGUV-Regel 105-003 im Hinblick auf die EN 343 und **muss ausgetauscht werden**.

SCHUTZJACKEN VON GEILENKOTHEN MIT GORE-TEX MEMBRANKONSTRUKTIONEN SIND DAUERHAFT DICHT: IM NEUZUSTAND UND NACH DEN WÄSCHEN.

Um sich wohl zu fühlen

Die DGUV-R 105-003 führt im Kapitel "Schutz vor klimatischen Einwirkungen" ausdrücklich aus, dass die wichtigsten Kriterien die **Wasserdichtigkeit** und die **Wasserdampfdurchlässigkeit** sind. Die Norm fordert eine Wassersäule von 2000 mm auf den verschweißten Nähten im Neuzustand und auf der Fläche vor und nach fünf Wäschen. **Gerade im Rettungsdienst mit regelmäßigen, aggressiven Desinfektionswäschen reicht dies nicht aus!** GSG setzt daher auf hochwertige Materialien wie GORE-TEX und eine Materialverarbeitung auf höchstem, europäischen Produktionsniveau. So erfüllen unsere DGUV-R 105-003 zertifizierten Schutzjacken eine Wassersäule von **10.000 mm auf der Fläche und 2000 mm auf den verschweißten Nähten. Und dies sowohl im Neuzustand, als auch nach den Wäschen.**

Aber so gut diese Werte auch sind, es ist nur die halbe Strecke. Denn wenn auch nichts von außen nach innen dringen darf, so ist es umso wichtiger, dass Wasserdampf bzw. Schweiß möglichst schnell von innen nach außen diffundiert. Hierfür wird im Rahmen der Zertifizierung der Wasserdampfdurchgangswiderstand (ReT) gemessen. In der EN 343 wird in der höchsten Klasse ein Wert kleinergleich 15 gefordert. Dabei gilt: Je kleiner der ReT-Wert, desto besser ist die Atmungsaktivität.

Klassische GSG-Rettungsdienst-Schutzjacken mit einer GORE-TEX Laminatkonstruktion haben einen neutral gemessenen ReT-Wert im gesamten Lagenaufbau von 10,1 und sind damit **anderthalb mal so atmungsaktiv** wie in der Norm gefordert. **Die neuen GSG-Schutzjacken der X-Kollektion haben sogar einen ReT-Wert von unter 6 (!)**. GSG-Softshell-Jacken mit integrierter WINDSTOPPER® Membran verfügen – trotz der zusätzlichen Isolation – über einen sehr guten ReT-Wert von unter 8!

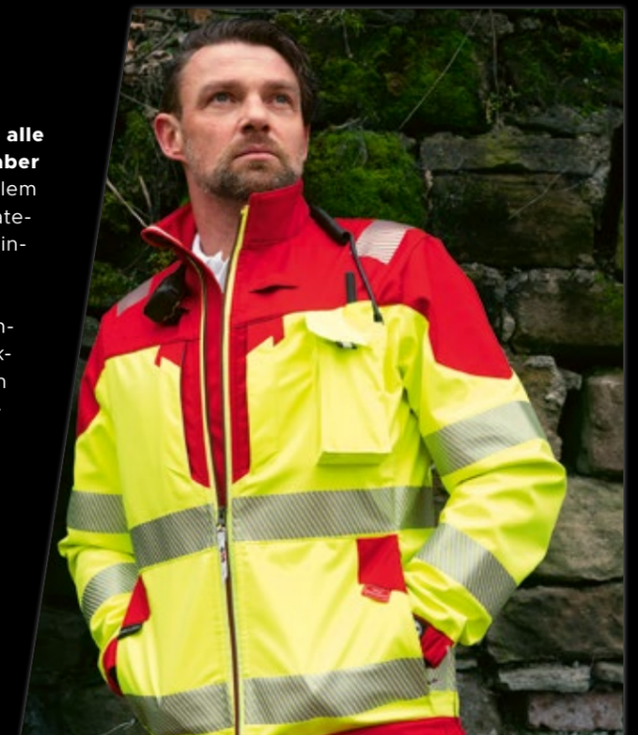


Um gut auszusehen

Hochfunktionale Schutzkleidung zu konzipieren, die nicht nur alle Normen und Anforderungen erfüllt und gar übertrifft, zugleich aber auch das "Auge des Trägers" anspricht, ist nicht leicht. Vor allem nicht, wenn durch die strengen Vorgaben der Unfallkassen die Materialauswahl bei der Schutzkleidung für den Rettungsdienst stark eingeschränkt ist.

Und genau hierin sehen wir eine unserer zentralen Herausforderungen: Die Harmonisierung von definierten und normierten Schutzfunktionen bei gleichzeitiger, maximal möglicher Berücksichtigung von Design und Optik. Nach einer intensiven Entwicklungs- und Erprobungszeit – gemeinsam mit Trägern der PSA – ist eine völlig neue Generation von Schutzkleidung für den Rettungsdienst entstanden, die es so in ihrer Komplexität und ihren Kombinationsmöglichkeiten noch nicht gegeben hat. Dabei wurden die Materialien und Schnitte so aufeinander abgestimmt, dass ein Optimum an Optik und Komfort erreicht wird unter Einhaltung aller relevanten Schutzfunktionen.

AUCH UND VOR ALLEM MIT DER X-KOLLEKTION BRINGEN WIR SCHUTZ UND KOMFORT IN EINE PERFEKTE BALANCE.



Die Ihnen vorliegende Schutz- und Einsatzkleidung wurde speziell für die Verwendung im Rettungsdienst entwickelt. Diese kann desinfizierend gewaschen werden nach EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B) mit reduzierter Waschtemperatur 60°C und Tumbler Trocknung.

Sowohl bei der Materialauswahl als auch bei der hochwertigen Verarbeitung haben wir darauf geachtet, dass eine Schutz- und Einsatzkleidung entsteht, die bei richtiger Pflege, sehr lange hält unter Einhaltung aller zertifizierten Schutzeigenschaften.

Bitte achten Sie darauf, dass die angestrebte lange Lebensdauer Ihrer neuen Schutz- und Einsatzkleidung erreicht wird, durch eine korrekte Wäsche, Trocknung sowie Lagerung! Bitte beachten Sie auch die Pflegekennzeichnungen in der Bekleidung, sowie die den Bekleidungen beiliegenden Herstellerinformationen!

**HOCHWERTIGE SCHUTZKLEIDUNG VERDIENT
HOCHWERTIGE WIEDERAUFBEREITUNG!**

GSG PFLEGETIPP

Viele Wäschereien stellen derzeit Ihre Waschprogramme auf ein desinfizierendes, RKI-gelistetes Waschverfahren bei 40°C um! Dies schont bei richtiger Dosierung der Wasch- und Desinfektionsmittel die Rettungsdienst-Bekleidung und sorgt so für eine extralange Lebensdauer!

Bei Fragen hierzu können wir Ihnen gerne entsprechende Wäscher oder auch Wäschereisachverständige empfehlen, die das für Sie ideale Pflegeprogramm erarbeiten!

SICHERHEITSHINWEISE FÜR IHRE WÄSCHEREI

ACHTEN SIE INSBESONDERE AUF DIE EINHALTUNG FOLGENDER VORGABEN:

- **ALLE TASCHEN LEEREN, REISSVERSCHLÜSSE UND KLETT SCHLIESSEN**
- **KONTROLLIEREN SIE DIE WASCHTROMMEL INNEN REGELMÄSSIG AUF BESCHÄDIGUNGEN**
Schadhafte Waschtrommeln können zu mechanischen Schäden an der Bekleidung führen
- **SEPARAT WASCHEN – KEINE BEILADUNG VON STARK ABFÄRBENDER WÄSCHE!**
Beimischung von Fremdwäsche (auch wenn diese die gleiche Farbe hat) kann zu Verfärbungen führen!
- **KEINE WISCHMÖPPE ODER DESINFEKTIONSTÜCHER MITWASCHEN!**
Diese sind getränkt mit hochkonzentrierten Desinfektionsmitteln und verursachen chemische Schäden an der Bekleidung
- **WASCHTROMMEL MAX. 60% BELADEN**
Das schont und schützt die Bekleidung vor mechanischer Überbeanspruchung in der Wäsche
- **KEINE UNTERBELADUNG**
Eine Unterbeladung kann zu mechanischen und chemischen Schäden führen!
- **IMMER AUF DIE RICHTIGE DOSIERUNG DER DESINFEKTIONSWASCHMITTEL ACHTEN!**
Merke: Viel hilft nicht viel! Bleichen ausschließlich mit Peressigsäure
- **WASCHEN SIE MIT EINEM PH-WERT VON CA. 8**
Speziell hoch alkalische Waschmittel schädigen die Bekleidung
- **SPÜLGANG NICHT VERGESSEN!**
Nach jedem Waschgang ausreichend spülen, damit Waschmittelreste aus der Bekleidung gespült werden. Waschmittelreste können die Leichtläufigkeit der Reißverschlüsse negativ beeinflussen
- **NICHT PRESSEN**
Kleinteile wie Druckknöpfe oder Reißverschlüsse können dadurch Schaden nehmen!
- **KEINE TROCKNUNG IM TUNNELFINISHER! (NIEMALS!)**
Der Tunnelfinisher führt zu irreparablen Schäden an Oberstoff, Verschweißung und/oder Reflexstreifen
- **TROCKNUNG NUR IM TUMBLER!**
- **STIMMEN SIE DIE DAUER DER WÄSCHE UND TROCKNUNG AUF DAS GEWICHT UND DIE DICKE DER BEKLEIDUNG AB**
Leichtere und dünnere Bekleidung ist wesentlich schneller trocken und kann auch durch zu lange Trocknung beschädigt werden! Übertrocknung in jedem Fall vermeiden!
- **LICHTGESCHÜTZT UND TROCKEN LAGERN**

Waschen Sie immer genau nach Herstellerangabe. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den Pflegeetiketten der Bekleidung sowie auch in den dort beiliegenden bzw. eingesteckten Herstellerinformationen, oder wenden Sie sich direkt an uns. **Bei unsachgemäßer Wäsche/Trocknung/Lagerung können wir im Schadensfall keine Haftung übernehmen!**

Bei korrekter Wäsche/Trocknung/Lagerung garantieren wir einen langen Erhalt aller zertifizierten Schutzeigenschaften und basierend darauf eine hohe Wirtschaftlichkeit für Ihre Organisation/Ihr Unternehmen.

RICHTIG PERSONALISIEREN! ABER WIE?

NACHTRÄGLICHES AUFBRINGEN VON EMBLEMEN, FLAUSCHFELDERN, STICKUNGEN, BEDRUCKUNGEN

Organisations- und/oder Hoheitsabzeichen sowie andere personalisierte Beschriftungen sind nicht nur beliebt, sondern je nach Region und Einsatzzweck sogar verpflichtend von den beschaffenden Stellen vorgeschrieben. Dies steht allerdings mitunter im Widerspruch zu den Vorgaben des Warnschutzes nach ISO 20471. Gemäß der DGUV-R 105-003, Benutzung von persönlicher Schutzausrüstung im Rettungsdienst, darf "Rettungsdienstkleidung nicht durch nachträgliche Veränderungen (z.B. Applikationen, Logos) geändert werden, da so die ursprünglich ermittelte Mindestfläche zum Erreichen der (Warnschutz-) Klassifizierung vermindert wird."

Das bedeutet, dass man Warnschutzkleidung generell nicht nachträglich mit Flauschfeldern oder anderen Beschriftungen verändern darf, da man so fluoreszierende Fläche verdeckt, die zu einem unterschreiten und damit Nichterfüllen der jeweils zertifizierten Warnklasse führen kann. Daher haben wir bei der Zertifizierung der neuen Jackenmodelle der X-Kollektion hier vorausschauend Platzhalter bei der Zertifizierung mit eingereicht. **Auf diesen fest definierten Flächen, können Sie somit auch nachträglich Flauschfelder, Stickungen oder Bedruckungen aufbringen, OHNE dass dies im Widerspruch zur DGUV-R 105-003 steht.** D.h. die Zertifizierung und damit quasi die Betriebserlaubnis bleibt in jedem Fall erhalten.



Rückenaufdruck:

Um eine bessere Haltbarkeit zu gewährleisten, empfehlen wir eine maximale Transfergröße von 35 x 8 cm.

An folgenden Positionen können Sie X-Alpha, X-Omega, Apollon Hardshell und Apollon Softshelljacken auch nachträglich verändern:

- 1 Rechte Brust über der Brusttasche**, Format 12 x 3 cm, z.B. für ein Flauschfeld für Namensschild oder ein Funktionsabzeichen (bei Apollon Jacken bereits fest aufgenäht)
- 2 Rücken mittig**, Format 38 x 8 cm, z.B. für ein Flauschfeld oder eine Bestickung (Bestickung nur bei X-Omega und Apollon Softshell möglich), Rückenaufdruck: siehe Info oben.
- 3 Linker Oberarm**, Format 7 x 9 cm, z.B. für ein Wappen oder Organisationsabzeichen





SCHUTZJACKEN MIT GORE-TEX KLIMAMEMBRANE DER SPÜRBARE MEHRWERT!

Ein fester Bestandteil der vielen Maßnahmen, mit denen Gore und seine Partner die dauerhafte Qualität und Funktionalität sicherstellen ist der Regenturmtest.

Der Test im Gore Regenturm ist ein wichtiges Testverfahren, um an Prototypen neuer Bekleidung schon vor der Serienproduktion zu prüfen, ob das Design von GORE-TEX technischer Bekleidung auch unter schwierigen Praxisbedingungen wasserdicht ist.

Beim Gore Regenturmtest trägt eine sich drehende, sensorbestückte Puppe die zu prüfende Bekleidung und wird, je nach Anforderung, unterschiedlichen Wetterbedingungen ausgesetzt. Vom Nieselregen bis hin zu Starkregen mit zusätzlich seitlicher Beregnung um windgepeitschten Regen zu simulieren. Sensoren registrieren dabei jeden Feuchtigkeitsdurchtritt.

GEPRÜFTE GORE-TEX TECHNISCHE BEKLEIDUNG
SCHÜTZT DEN TRÄGER DAUERHAFT –
HEUTE, MORGEN, ÜBERMORGEN!

AUS UNSERER ENTWICKLUNGSABTEILUNG: APOLLON CROSSTECH



Neben der bereits bekannten Variante gem. DGUV-R 105-003 (Baumusterprüfbescheinigung liegt bereits vor) können wir dieses beliebte Schutzkleidungssystem ab sofort auch in der GORE® CROSSTECH® Variante mit zusätzlichem Schutz vor Viren und durch Blut übertragbaren Krankheiten anbieten.

Wichtig zu wissen ist dabei, dass diese Eigenschaften sowohl auf der Fläche UND den verschweißten Nähten gelten, sowie auch im Neuzustand als auch nach 30 getesteten Desinfektionswaschzyklen nach ISO 15797 Table 1 /2.

Das hier verwendete Crosstech 3-Lagen Laminat ist:

- Dauerhaft wasserdicht
- Winddicht
- Atmungsaktiv
- Chemikalienbeständig
- Schutz vor Viren und durch Blut übertragbare Krankheiten

Ebenfalls in Vorbereitung: Dazu passende Hosen sowie weitere Bekleidungsteile.

Änderungen vorbehalten.

Aktuelle Informationen dazu www.gsg-schutzkleidung.de



GORE-TEX
CROSSTECH®
PRODUCT TECHNOLOGY



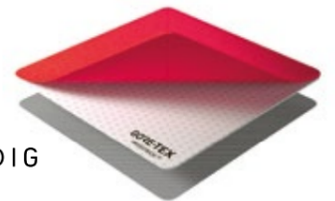
 DAUERHAFT WASSERDICHT

 WINDDICHT

 ATMUNGSAKTIV

 CHEMIKALIENBESTÄNDIG

 SCHUTZ VOR VIREN UND
DURCH BLUT ÜBERTRAGBAREN
KRANKHEITSERREGERN



COMING SOON:
VOLLER WETTERSCHUTZ,
HOHER KOMFORT
UND NEU:
SCHUTZ VOR VIREN

Material nach DGUV-R-105-003

Dauerhaft wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv

NEU: zusätzlicher Schutz vor Viren und durch Blut übertragbaren Krankheitserregern sowie flüssigen Chemikalien wie sie im täglichen Einsatz vorkommen

goretexprofessional.com


gsg-schutzkleidung.de

KOMBINIERE ... PASST EINFACH ZUSAMMEN!

STELLEN SIE IHRE EIGENE PSA KOLLEKTION ZUSAMMEN,
UNSERE FARBBEZEICHNUNGEN HELFEN IHNEN DABEI!

Eine Vielzahl von GSG-Bekleidungsstücken sind mit den Farbzusätzen **AURA**, **TERRA**, **LIGNUM** oder **AQUA** versehen. Diese vier Farbbezeichnungen stehen jeweils für eine im deutschsprachigen Raum beliebte Farbkombination im Rettungsdienst. Stellen Sie sich Ihre PSA-Kombination nach diesen Zusätzen zusammen und seien Sie sicher: **die passen zusammen!**

LIGNUM + TERRA



AURA
Fluoreszierendes Gelb
Kontrastfarbe Rot

TERRA
Fluoreszierendes Rot
Kontrastfarbe Parisblue

LIGNUM
Fluoreszierendes Rot
Kontrastfarbe Marine

AQUA
Fluoreszierendes Gelb
Kontrastfarbe Parisblue



Invictus LIGNUM
ISO 20471 Kl. 3 ab Gr. 34/36
DGV-R 105-003
Art. 22876_01



Patronus LIGNUM
ISO 20471 Kl. 3 ab Gr. 34/36
DGV-R 105-003
Art. 22853



Apollon TERRA Hardshell
ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40*
DGV-R 105-003
Art. 23104



Invictus Warnweste TERRA
ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40
Art. 23175



Thermo-Steppjacke
EN 14058
Art. 22125



Windbreaker Marine
Softshell
Art. 22875_N



Innenfleece-Jacke Marine
EN 14058
Art. 22981



Apollon TERRA Softshell
ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40*
Art. 23107



HAKRO
We even your uniform
PETERMANN
Poloshirts
diverse



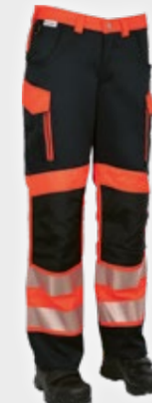
Savari TERRA
ISO 20471 Kl. 2*
Art. 23147
(auf Anfrage)



Securus TERRA 1
ISO 20471 Kl. 1*
Art. 23098



Securus TERRA 2
ISO 20471 Kl. 2*
Art. 23142



Exciter TERRA 1
ISO 20471 Kl. 1*
Art. 23086_S/23180



Exciter TERRA 2
ISO 20471 Kl. 2*
Art. 23087_S/23179



HAIX RESCUE ONE
Herren: Art. 85575
Damen: Art. 85576



HAIX NEVADA 2.0 mid
Herren: Art. 85599_M
Damen: Art. 85634_L



HAIX AIRPOWER® XR1
Herren: Art. 81500_M
Damen: Art. 81562_L

* in der Jacken-Hosen-Kombination wird regelmäßig die Warnklasse 3 als Anzug erfüllt!



Gürtel
industriell waschbar
Art. 80737

PSA-KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

AURA



Invictus AURA
ISO 20471 Kl. 3 ab Gr. 34/36
DGUV-R 105-003
Art. 22877_01



Fusion AURA
ISO 20471 Kl. 3 ab Gr. 38/40
DGUV-R 105-003
Art. 22907



X-Alpha AURA Hardshell
ISO 20471 Kl. 3 ab Gr. 46/48*
DGUV-R 105-003
Art. 23019



Apollon AURA Hardshell
ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40*
DGUV-R 105-003
Art. 23105



GSG Düsseldorf Hardshell
ISO 20471 Kl. 2*
DGUV-R 105-003
Art. 23139



Invictus Warnweste AURA
ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40
Art. 23176



Thermo-Steppjacke
EN 14058
Art. 22125



Magnus Fleecejacke
EN 14058
Art. 22980



Innenfleece-Jacke Rot
EN 14058
Art. 22940



X-Omega AURA Softshell
ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40*
Art. 23037



Apollon AURA Softshell
ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40*
Art. 23108



GSG Düsseldorf Softshell
ISO 20471 Kl. 2*
Art. 23138



HAKRO[®]

Wir sind mit euch
PETERMANN

Poloshirts
diverse



GSG Rettungsdienstoverall Octopus
ISO 20471 Kl. 3
Art. 23119N



Magnus AURA
ISO 20471 Kl. 1
Art. 22734



Exciter AURA 1
ISO 20471 Kl. 1*
Art. 23038/23021**



Exciter AURA 2
ISO 20471 Kl. 2*
23039/23022 **



Securus AURA 1
ISO 20471 Kl. 1*
Art. 23099



Securus AURA 2
ISO 20471 Kl. 2*
Art. 23143



GSG Düsseldorf Hose
ISO 20471 Kl. 2*
Art. 23137



Gürtel
industriell waschbar
Art. 80737



HAIX RESCUE ONE
Herren: Art. 85575
Damen: Art. 85576



HAIX NEVADA 2.0 mid
Herren: Art. 85599_M
Damen: Art. 85634_L



HAIX AIRPOWER[®] XR1
Herren: Art. 81500_M
Damen: Art. 81562_L

* In der Jacken-Hosen-Kombination wird regelmäßig die Warnklasse 3 als Anzug erfüllt!
** Bei diesen Artikeln wird es vorübergehend zu einer Mischphase der Reflexstreifen (flächige/segmentierte) kommen.

PSA-KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

AQUA

TAGESDIENST



Apollon AQUA Hardshell
ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40*
DGUV-R 105-003
Art. 23106



Sentinel Wetterschutzjacke mit Steppfutter parisblue
Art. 23167



Tagesdienstblouson Vulkan Flexx Pro parisblue
Art. 23081



Thermo Steppjacke
EN 14058
Art. 22125



Innenfleece-Jacke Marine
EN 14058
Art. 22981



Apollon AQUA Softshell
ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40*
Art. 23109



HAKRO
PETERMANN
Poloshirts
diverse



Sentinel Softshell parisblue
Art. 23168



Windbreaker Softshelljacke Marine mit Reflexkeder
Art. 22875_N



Securus AQUA 1
ISO 20471 Kl. 1*
Art. 23097



Securus AQUA 2
ISO 20471 Kl. 2*
Art. 23144



Apollon AQUA Hose
ISO 20471 Kl. 2*
Art. 23085_N



Gürtel
industriell waschbar
Art. 80737



Sentinel Einsatzhose Flexx Pro parisblue
Art. 23169



Tagesdiensthose Flexx Pro parisblue
Art. 23017



HAIX RESCUE ONE
Herren: Art. 85575
Damen: Art. 85576



HAIX NEVADA 2.0 mid
Herren: Art. 85599_M
Damen: Art. 85634_L



HAIX AIRPOWER® XR1
Herren: Art. 81500_M
Damen: Art. 81562_L



* In der Jacken-Hosen-Kombination wird regelmäßig die Warnklasse 3 als Anzug erfüllt!

SCHUTZ+ KOMFORT



LEICHTE SCHUTZKLEIDUNG

FÜR DEN RETTUNGSDIENST

Die Aufgabe: Extreme Wetterbedingungen wie Hitze oder Starkregen dürfen keinen Einfluss auf die Performance und Leistungsfähigkeit der Träger im Rettungsdienst haben. Die Schutzkleidung soll den Retter bei seiner Arbeit optimal unterstützen und schützen. Und das zu jeder Jahreszeit!

Das Problem: Bei der Balance zwischen Schutzfunktionen und Tragekomfort kommt es zum Interessenskonflikt: Eine Bekleidung, die für warme Tage ausgelegt ist, hat Defizite in kühlen Jahreszeiten und klassische Wetzschutzkleidung wird an warmen Tagen als unangenehm wahrgenommen.

Die Herausforderung: Schutzkleidung hat darüber hinaus zu bewirken, dass keine Krankheitserreger auf Versicherte einwirken oder unkontrolliert verschleppt werden (DGUV-R 105-003). Und weil deshalb die Hygiene eine wichtige Rolle spielt, muss die Bekleidung für die sehr aggressive Desinfektionswäsche nach RKI ausgelegt sein, was die Materialauswahl sehr einschränkt.

Unser Ziel: Die Schutzeigenschaften der für den Rettungsdienst geltenden DGUV-R 105-003 vollumfänglich erfüllen, dabei aber den Tragekomfort deutlich und spürbar erhöhen. Das war der Startschuss für unsere neue X-Kollektion.

X KOLLEKTION AURA

Unsere Lösung: Das Rückgrat bilden die innovativen X-Alpha und Apollon Hardshelljacken. Sie erfüllen alle Forderungen der DGUV-R 105-003 als Schutzkleidung für den Rettungsdienst, wiegen dabei gerade einmal durchschnittlich 700 g (!) und sind damit nur halb so schwer wie normale Rettungsdienst-PSA. Dank eines hochfunktionalen GORE-TEX 3-Lagen-Laminats konnte massiv Gewicht eingespart werden.

Weitere Elemente der X-Kollektion sind die X-Omega und die Apollon Softshelljacken, beide ausgestattet mit der WIND-STOPPER® Membran. Diese lassen sich in Zwiebelmanier einfach unter den Hardshelljacken tragen.

Komplettiert wird die X-Kollektion mit den Hosen Exciter und Securus.

Die X-Kollektion erfüllt die höchste Warnschutznorm und bietet vielfältige Kombimöglichkeiten.

X-Alpha AURA Hardshelljacke	Apollon AURA Hardshelljacke	EN ISO 20471 alle Größen			
X-Omega AURA Softshelljacke	Apollon AURA Softshelljacke	EN ISO 20471 alle Größen			
Exciter AURA 1 Hose Klasse 1	Exciter AURA 2 Hose Klasse 2	Exciter AURA 1 Hose Klasse 1	Exciter AURA 2 Hose Klasse 2	Securus AURA 1 Hose Klasse 1	Securus AURA 2 Hose Klasse 2

In allen erdenklichen Jacken-Hosen-Kombinationen und Größen erfüllt dieses innovative Bekleidungskonzept die höchste Warnschutzklasse 3 der EN ISO 20471 sowie die EN 15797, Tab. 1/2 (desinfizierendes Waschverfahren) nach RKI.

KOLLEKTION TERRA

 EN ISO 20471 alle Größen	 EN ISO 20471 alle Größen	 EN ISO 20471 alle Größen	 EN ISO 20471 alle Größen		
 EN ISO 20471 alle Größen	 EN ISO 20471 alle Größen	 EN ISO 20471 alle Größen	 EN ISO 20471 alle Größen	Apollon TERRA Softshelljacke	
				<p>In allen erdenklichen Jacken-Hosen-Kombinationen und Größen erfüllt dieses innovative Bekleidungskonzept die höchste Warnschutzklasse 3 der EN ISO 20471 sowie die EN 15797, Tab. 1/2 (desinfizierendes Waschverfahren) nach RKI.</p>	
Exciter TERRA 1 Hose Klasse 1	Exciter TERRA 2 Hose Klasse 2	Securus TERRA 1 Hose Klasse 1	Securus TERRA 2 Hose Klasse 2		

 EN ISO 20471 alle Größen	 EN ISO 20471 alle Größen	 EN ISO 20471 alle Größen		
 EN ISO 20471 alle Größen	 EN ISO 20471 alle Größen	 EN ISO 20471 alle Größen	Apollon AQUA Softshelljacke	
			<h2>KOLLEKTION AQUA</h2>	
Securus AQUA 1 Hose Klasse 1	Securus AQUA 2 Hose Klasse 2	Apollon AQUA Hose Klasse 2		





APOLLON

DER NAMENSPATRON UNSERER NEUESTEN JACKENENTWICKLUNG IST APOLLON, DER GRIECHISCHE UND RÖMISCHE GOTT DES LICHTS UND DER HEILUNG.

DIE LOGISCHE WEITERENTWICKLUNG

Mit den neuen **Apollon Hard- und Softshelljacken** erweitern wir unsere erfolgreiche **X-Kollektion**. Basierend auf den gleichen hochwertigen Materialien wie **X-Alpha** und **X-Omega**, bieten die Apollon-Jacken eine ausgeprägtere

Schulteroptik und ein etwas anderes Taschen- und Ausstattungskonzept, sodass nun jeder Rettungsdienst das für sich passende Funktionalitäts- und Designkonzept auswählen und zusammenstellen kann.



Apollon AURA Hardshelljacke
Art. 23105



Apollon AURA Softshelljacke
Art. 23108

APOLLON

Hardshelljacke AURA

Unsere neue **Apollon Hardshelljacke** ist die Weiterentwicklung unserer erfolgreichen **X-Alpha Hardshelljacke**. Wie diese besteht sie aus einem hochwertigen **GORE-TEX-3-Lagen-Laminat**, das ihr ebenfalls eine unglaubliche Leichtigkeit verleiht. Zudem haben wir ihr einige zusätzliche Features spendiert.



ZUSÄTZLICHE FEATURES:

2 GURTBANDLASCHEN
AUF DER BRUST

FEST AUFGENÄHTES FLAUSCH-
FELD AUF DER RECHTEN BRUST
(12X3 CM)

ZUSÄTZLICHE
STIFTTASCHEN

AUFGESETZTE
FUNKGERÄTETASCHE

MIT NEUEM, SEGMENTIERTEM
HOCHLEISTUNGSREFLEXBAND

REISSVERSCHLUSSVORBEREITUNG
ZUM EINZIPPEN UNSERER
INNENFLEECEJACKEN ODER
STEPFFUTTERJACKEN



Apollon Hardshelljacke

AURA (Art. 23105) · TERRA (Art. 23104) · AQUA (Art. 23106)

X KOLLEKTION

Materialzusammensetzung:

3-Lagen-Laminat GORE-TEX (Membrane PTFE)
Oberware: 100 % Polyester, Unterware: 100 % Polyamid
Reflexstreifen: Glaskugel silber segmentiert
Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche



TERRA



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DGUV-R 105-003
- EN ISO 20471 Klasse 2 (in allen Größen, Warnschutzkombinationsmöglichkeiten siehe Seiten 29 und 30)
- EN 343 Wetterschutz Klasse 4
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektions-waschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.
- EN 13758-2:2006 UV Schutz UPF40+
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016 425

Atmungsaktivität: ReT <6

Wasserdurchgangswiderstand Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar

Wasserdurchgangswiderstand Kreuznähte: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar

Diese Werte gelten sowohl im Neuzustand, als auch nach mind. 30 desinfizierenden Waschkzyklen (Waschen und Trocknen) bei 60°C nach DGUV

Dies ist um ein Vielfaches besser, als die Norm fordert! Bitte siehe unten *

Warnschutzkombinationsmöglichkeiten siehe Seiten 29 und 30

Materialbeschreibung:

- 3-Lagen-Laminat: wasserdicht, geprüft im Regenturm, höchst atmungsaktiv und winddicht
- Gore Microgrid Backer Abseite: besonders dünne aber hoch abriebfeste, gewebte Innenseite aus Polyamid-Garn

Ausstattungsmerkmale:

- sehr leichte Jacke (700 g), hochwertig verarbeitetes Modell mit bestem Tragekomfort
- angenehm im Griff und sehr schnelle Rücktrocknung
- alle Nähte sind wasserdicht verschweißt
- wasserdichter Frontreißverschluss mit Untertrittleiste gearbeitet
- hoher Stehkragen mit integrierter wasserdichter und verstellbarer Kapuze
- retroreflektierende Schulterbänder Anbringung gemäß ISO 20471 und DGUV
- stufenlos mit Klett verstellbare Ärmelbündchen
- 2 geräumige Brusttaschen links und rechts per Reißverschluss zu verschließen und mit senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit
- 2 Stifftasche mit Kontrastfarbe unterlegt für geringere Schmutzanfälligkeit
- aufgesetzte Funkgerätetasche linke Brust, mit Patte/Klett zu schließen
- zweiteilige Innentasche rechts
- 2 große Seitentaschen mit Reißverschluss verschließbar
- Reißverschlussvorbereitung zum Einzippen von Innenfleecejacken (Seite 76) oder einer Steppfutterjacke (Seite 130),
- 2 Gurtbandlaschen links und rechts für z. B. Sprechteil oder CO-Warngerät
- Flauschfeld 12x3cm auf der rechten Brust für Namensschild/Funktionskennzeichnung
- optional: Flauschfeld 38x8cm auf dem Rücken oder Aufbringen von Schriftzug direkt auf der Jacke
- optional: Aufnähen/Aufdrucken von Emblemen oder Wappen auf dem Arm



Auch erhältlich in Damengrößen: D34/36, D38/40, D42/44, D46/48.

* Zum Vergleich:

In der EN 343:2019, höchste Klasse 4 werden folgende Werte gefordert:

Atmungsaktivität: ReT <15

Wasserdurchgangswiderstand:

auf der Fläche: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar nach 5 Wäschen

auf den Kreuznähten: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar nach 5 Wäschen

Anmerkung: Die Art der Wäsche wird in der Norm nicht definiert

AQUA



APOLLON

Softshelljacke AURA



Ein wesentliches Grundkonzept der X-Kollektion ist die Kombinierbarkeit der Hard- und Softshelljacken, sie lassen sich einzeln oder nach dem Zwiebelprinzip übereinander tragen. Blitzschnell lässt sich so dieses innovative Schutzkleidungssystem auf jede Einsatz- und Wetterbedingung einstellen, ohne Beeinträchtigung seiner nach EN ISO 20471 zertifizierten Schutz- und Warnschutzfunktionen – im Zusammenwirken mit unseren Warnschutzhosen sogar in der höchsten Klasse 3! (Bitte siehe auch "PSA-Kombinationsmöglichkeiten" auf Seite 29.)



ZUSÄTZLICHE FEATURES:

2 GURTBLASCHEN
AUF DER BRUST

FEST AUFGENÄHTES FLAUSCH-
FELD AUF DER RECHTEN BRUST
(12X3 CM)

ZUSÄTZLICHE STIFTTASCHEN

AUFGESETZTE
FUNKGERÄTETASCHE

SAUMLASCHE, AUF
DRUCKKNOPF ZU VERSTELLEN

FUNKTIONELLER RV-SCHLITZ
ZUM DURCHGRIFF IN DIE
HOSENTASCHE ODER ZU
EQUIPMENT AM GÜRTEL

MIT NEUEM, SEGMENTIERTEM
HOCHLEISTUNGSREFLEXBAND



Apollon Softshelljacke

AURA Art. 23108

TERRA Art. 23107

AQUA Art. 23109

Materialzusammensetzung:

GORE WINDSTOPPER® (Membrane PTFE)
Oberware: 100 % Polyester, Unterware: 100 % Polyester
Reflexstreifen: Glaskugel silber segmentiert
Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche



EN ISO 20471 EN ISO 15797 EN 13758-2

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN ISO 20471 Klasse 2 ab Gr. 38/40
Warnschutzkombinationsmöglichkeiten siehe Seiten 29 und 30
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.
- EN 13758-2:2006 UV Schutz UPF40+
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016 425

Atmungsaktivität: ReT < 8

Wasserdurchgangswiderstand Fläche: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar
im Neuzustand

Warnschutzkombinationsmöglichkeiten siehe Seiten 29 und 30

Materialbeschreibung:

- 3-Lagen-Laminat
- Die äußere Lage des Materials bietet Schutz durch eine hohe Abriebfestigkeit und einer wasserabweisenden Wirkung, die Membran hält den Wind ab und das innenliegende Fleece wärmt.

Ausstattungsmerkmale:

- Membrane, die Jacke ist absolut winddicht, hoch atmungsaktiv und wasserabweisend
- 3-farbiger Frontreißverschluss mit Untertrittleiste gearbeitet
- Längs- und Querteilungsnähte sorgen für eine gute Passform und eine sportliche Optik
- retroreflektierende Schulterbänder gemäß ISO 20471 und DGUV
- flexibler Ärmelabschluss durch Gummibündchen
- 2 geräumige Brusttaschen links und rechts per Reißverschluss zu verschließen und mit senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit
- 2 Stifftaschen mit Kontrastfarbe unterlegt für geringere Schmutzanfälligkeit
- aufgesetzte Funkgerätetasche linke Brust, mit Patte/Klett zu schließen
- Innentasche mit Reißverschluss rechts
- 2 große Seitentaschen mit Reißverschluss verschließbar
- 2 Gurtbandlaschen links und rechts für z. B. Sprechteil oder CO-Warngerät
- Lüftungösen unter den Armen
- seitliche Öffnungsmöglichkeiten am Saum durch Reißverschluss zur besseren Bedienbarkeit von Equipment am Gürtel
- seitliche Verstellmöglichkeiten am Saum durch Druckknopf
- Flauchfeld 12 x 3 cm auf der rechten Brust für Namensschild oder Funktionskennzeichnung
- optional: Flauchfeld 38 x 8 cm auf dem Rücken oder Aufbringen von Schriftzug direkt auf der Jacke
- optional: Aufnähen/Aufdrucken von Emblemen oder Wappen auf dem Arm

Auch erhältlich in Damengrößen: D34/36, D38/40, D42/44, D46/48.

X KOLLEKTION



AURA



TERRA



AQUA



X KOLLEKTION

X-Alpha AURA Hardshelljacke

Art. 23019

Materialzusammensetzung:

3-Lagen-Laminat GORE-TEX (Membrane PTFE)
 Oberware: 100 % Polyester, Unterware: 100 % Polyamid
 Reflexstreifen: Glaskugel silber segmentiert
 Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DGUV-R 105-003
- EN ISO 20471 Klasse 3 (ab Gr. 46/48), *Gr. 38/40 u. 42/44 Klasse 2
 Warnschutzkombinationsmöglichkeiten siehe Seite 29
- EN 343 Wetterschutz Klasse 4
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektions-
 wachverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand gegen Entflammung
 EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec.
- EN 13758-2:2006 UV Schutz UPF40+
- geprüft und bewertet nach neuer PSA Verordnung (EU) 2016 425

Atmungsaktivität: ReT < 6

Wasserdurchgangswiderstand Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar

Wasserdurchgangswiderstand Kreuznähte: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar
 Diese Werte gelten sowohl im Neuzustand, als auch nach mind. 30 desin-
 fizierenden Waschzyklen (Waschen und Trocknen) bei 60°C nach DGUV

Dies ist um ein Vielfaches besser, als die Norm fordert!

Materialbeschreibung:

- 3-Lagen-Laminat: wasserdicht, geprüft im Regenturm,
 höchst atmungsaktiv und winddicht
- Gore Microgrid Backer Abseite: besonders dünne aber
 hoch abriebfeste, gewebte Innenseite aus Polyamid-Garn



Ausstattungsmerkmale:

- sehr leichte Jacke, hochwertig verarbeitet mit bestem Tragekomfort
- angenehm im Griff und sehr schnelle Rücktrocknung
- alle Nähte sind wasserdicht verschweißt
- wasserdichter Frontreißverschluss mit Untertrittleiste gearbeitet
- hoher Stehkragen mit integrierter wasserdichter u. verstellbarer Kapuze
- retroreflektierende Schulterbänder gemäß DGUV
- stufenlos mit Klett verstellbare Ärmelbündchen
- 2 geräumige Brusttaschen links + rechts per RV zu verschließen, mit
 senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit, links mit Stifttasche
- zweiteilige Innentasche, 2 große Seitentaschen mit RV verschließbar
- Saumverstellung durch Kordelstopper verstellbar
- nachträgliches Aufbringen von Emblemen, Flauschfeldern,
 Stickungen, Bedruckungen: siehe Seite 18



Stoppfutter und Fleecejacke separat erhältlich.

ALPHA

ZERTIFIZIERT NACH
 DGUV-R 105-003

100% LEISTUNG
 BEI 50% GEWICHT!



Die X-Alpha AURA Hardshelljacke erfüllt ALLE Forderungen der DGUV-R 105-003 als Schutzkleidung für den Rettungsdienst, wiegt dabei aber gerade einmal durchschnittlich 700 g. Damit ist die X-Alpha AURA nur halb so schwer, wie normale Rettungsdienst-PSA. Neben dem Warnschutz nach ISO 20471 in der Warnschutzklasse 3 und dem Nässeschutz gem. EN 343 erfüllt die Jacke natürlich auch das definierte Brennverhalten und vor allem das desinfizierende Waschverfahren nach RKI.

X-ALPHA – RETTUNGSDIENST-PSA NEU GEDACHT!

Mit diesem PSA Schutzkleidungssystem gehen wir neue Wege in Sachen höchstem Tragekomfort bei gleichzeitiger vollumfänglicher Erfüllung der Vorgaben der DGUV-R 105-003. Ohne Wenn und Aber!





OMEGA



Die ideale Ergänzung zur X-Alpha Hardshelljacke

KLASSISCHE WINDSTOPPER® SOFTSHELLJACKE

Softshelljacken muss man auch im Rettungsdienst niemandem mehr vorstellen. Zertifiziert als Warnschutz nach ISO 20471 in der Klasse 2 und natürlich ebenso geeignet für die regelmäßige, desinfizierende Wäsche nach RKI und mit einem definierten Brennverhalten ausgestattet, sind diese auch im professionellen Rettungsdienst nicht mehr weg zu diskutieren. Auch wenn diese leichten, sportiven Jacken hoch wasserabweisend und nicht wasserdicht sind (wie eben die X-Alpha AURA). Dies wird

kompensiert durch den sportiven Tragecharakter und die Abdeckung von immerhin 75% der in der DGUV-R 105-003 geforderten Schutzfunktionen.

Wichtig zu wissen: Softshelljacken von GSG werden **IMMER** mit integrierter PU (Windbreaker) oder PTFE (GORE WINDSTOPPER®) Membrane angeboten. Dadurch wird einerseits eine absolute Winddichtigkeit gewährleistet und andererseits können Wasser und andere Flüssigkeiten flächig nicht ungehindert durch die Jacke auf den Träger durchdringen.



X-Omega AURA Softshelljacke

Art. 23037

Materialzusammensetzung:

GORE WINDSTOPPER® (Membrane PTFE)
Oberware: 100 % Polyester, Unterware: 100 % Polyester
Reflexstreifen: Glaskugel silber
Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN ISO 20471 Klasse 2 ab Gr. 38/40 (siehe auch S. 29)
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.
- geprüft und bewertet nach neuer PSA Verordnung (EU) 2016 425

Atmungsaktivität: ReT < 8

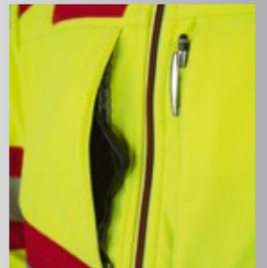
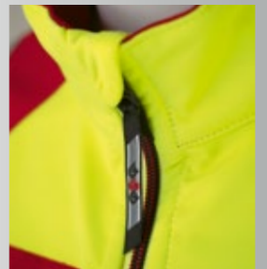
Wasserdurchgangswiderstand Fläche: 2.000 mm im Neuzustand

UV 50 Schutz auf das Obermaterial, geprüft nach Norm AS/NZS 4399:2017

Materialbeschreibung:

- 3-Lagen-Laminat
 - Die äußere Lage des Materials bietet Schutz durch eine hohe Abriebfestigkeit und einer wasserabweisenden Wirkung, die Membran hält den Wind ab und das innenliegende Fleece wärmt.
- #### Ausstattungsmerkmale:
- Membrane, die Jacke ist winddicht und atmungsaktiv
 - 3-farbiger Frontreißverschluss mit Untertrittleiste gearbeitet
 - Längs- und Querteilungsnähte für gute Passform und sportliche Optik
 - retroreflektierende Schulterbänder gemäß DGUV
 - Ärmelabschluss mit Gummibündchen
 - 2 geräumige Brusttaschen links + rechts per RV zu verschließen, mit senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit, links mit Stifttasche
 - 2 große Seitentaschen mit RV verschließbar
 - zusätzliche Lüftungsösen unter den Armen
 - Saumverstellung durch Kordelstopper verstellbar
 - nachträgliches Aufbringen von Emblemen, Flauschfeldern, Stickungen, Bedruckungen: siehe Seite 18

Auch erhältlich in Damengrößen: D34/36, D38/40, D42/44, D46/48



GETRENNT ODER KOMBINIERT – UNSCHLAGBARES ZWIEBELPRINZIP!

Die Jacken der X-Kollektion sind so konzipiert, dass die isolierenden Softshelljacken lose unter den Hardshelljacken getragen werden können. Das gilt in der Kombination **X-Omega** und **X-Alpha** sowie bei den beiden neuen **Apollon**-Jacken. Dabei wurde ganz bewusst darauf verzichtet, diese z.B. mit einem Reißverschluss fest zu verbinden. So wird gewährleistet, dass beide Jacken vor, während und nach dem Einsatz jederzeit und vor allem sehr schnell wieder getrennt werden können, um sich auf die jeweilige Einsatzlage einzustellen. Dank einer Reißverschlussvorbereitung ermöglicht die Apollon Hardshelljacke darüber hinaus das Einzippen unserer Innefleece- und Steppfutterjacken.

Ganz egal, ob es sich um eine verunfallte Person im Wald, einen Verkehrsunfall oder um einen internistischen Notfall in geschlossenen Räumen handelt, mit der X-Kollektion können Sie sich auf nahezu jede Einsatzlage sofort einstellen.

EXCITER TERRA

Entwickelt auf der Basis eines neuen, industriewäschetauglichen, elastischen Baumwollmischgewebes verbindet GSG bei den **Exciter Rettungsdiensthosen** sehr hohen Tragekomfort mit einer dauerhaften Waschbarkeit auch nach RKI. Zusätzlich verbessert wurde der ohnehin schon hohe Komfort durch den Einsatz eines ebenfalls hoch waschbaren, elastischen Gewebes im Bereich des hinteren Bundes und oberhalb der Knie. Der Kniebereich ansich ist, wie bei GSG üblich, mit einer leichten Polsterung samt einer wasserdichten Einlage versehen und hier zudem noch nach außen hin mit einem hoch abriebfesten Cordura verstärkt.



Komplett elastische Hose mit hoch funktionellen Features:



HOCHELASTISCHE EINSÄTZE

- Elastisches Mischgewebe mit hoher Farbstabilität
- hochelastische Bewegungseinsätze oberhalb vom Knie
- außen scheuerfestes Polyester Cordura, Knieverdopplung mittels Schaumgummi und wasserdichter Membrane
- Multifunktionsschenkeltaschen mit horizontalen und vertikalen Tascheneingriffen und zusätzlichen Stifftaschen
- hochelastische Bewegungseinsätze im hinteren Bund



KOLLEKTION



Exciter TERRA Warnschutzklasse 2 Art. 23087_S/23179

Materialzusammensetzung:

Oberware Parisblue: 63 % Polyester, 32 % Baumwolle, 5% Elastolefin
 Oberware fluoreszierendes Rot: 77 % Polyester, 20 % Baumwolle, 3% Elastolefin
 Futterstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Knie-Besatzware außen: 100% Polyester
 Hochelastische Einsätze: 100% Polyester
 Reflexstreifen: Glaskugel silber

Materialbeschreibung:

Oberstoff: Elastisches Mischgewebe mit hoher Farbstabilität, abriebfestes Polyester Cordura als Knieverstärkung
 Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche
 Farbe: fluoreszierendes Rot/Parisblue



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 2 (in allen Größen)
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.
- EN 13758-2:2006 UV Schutz UPF40+
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016 425

Ausstattungsmerkmale:

- komplett elastische Hose mit hoch funktionellen Features
 - komfortable, hochelastische Bewegungseinsätze oberhalb vom Knie und im hinteren Bund
 - Kniebereich: außen scheuerfestes Polyester Cordura, Knieverdopplung mittels Schaumgummi und wasserdichter Membrane
 - Multifunktionsschenkeltaschen mit horizontalen und vertikalen Tascheneingriffen und zusätzlichen Stifftaschen
 - Hose in „flat optic“ (geräumige Taschen, die aber möglichst flach und ohne abstehende Kanten ausgeführt sind. Dadurch wird die Gefahr des Hängenbleibens minimiert)
 - Gesäßtaschen mit dreifarbigem Reißverschlüssen
 - 2 große Einschubtaschen
 - Gummizug im Bund für eine flexiblere Passform
 - stabile breite Gürtelschlaufen, Koppelgürtel geeignet
- Auch erhältlich in Damengrößen: D36 bis D44

Exciter TERRA Warnschutzklasse 1 Art. 23086_S/23180

Material und Ausstattung wie links (Exciter TERRA Warnschutzklasse 2), jedoch:

- Farbe: Parisblue/fluoreszierendes Rot
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1 (in allen Größen)



Der Artikel muss zur dauerhaften Wasserabweisung regelmäßig nachimprägniert werden. Die Intervalle der Nachimprägnierung sind von mehreren Faktoren abhängig (Oberstoff, Pflegeprozess, verw. Waschmittel etc.), daher muss für jeden Einsatzzweck in der Pflege ein hierauf abgestimmter Imprägnierungsintervall vom Wäscher ermittelt und definiert werden.



EXCITER AURA

Exciter – mit dieser neuen, modernen und **vollelastischen** Hosensammlung setzen wir Maßstäbe, was Optik, Tragekomfort, Funktionalität und Wirtschaftlichkeit angeht. Design und Farben der Exciter Rettungsdiensthosen sind auf die Jacken der X-Kollektion optimal abgestimmt und in den zwei Farblinien TERRA und AURA erhältlich. Mehr noch: Die Hosen-Jacken-Kombinationen der X-Kollektion **erfüllen regelmäßig die höchste Warnschutznorm ISO 20471 in der Klasse 3** (vgl. Seiten 29 u. 30).



Art. 23038 **Warnschutzklasse 1** Art. 23021

Übergangsphase
zu segmentierten Reflexstreifen

Art. 23039 **Warnschutzklasse 2** Art. 23022



EXCITER AURA Klasse 1



EXCITER AURA Klasse 2



Materialzusammensetzung:

Oberware: 63-70 % Polyester, 25-32 % Baumwolle, 3-5% Elastolefin*
Futterstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Knie-Besatzware außen: 100% Polyester
Hoch elastische Einsätze: 100% Polyester
Reflexstreifen: Glaskugel silber, segmentiert (Art. 23021 u. 23022)
Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche
*Materialzusammensetzung abhängig von eingesetztem Obermaterial

Materialbeschreibung:

- Oberstoff: Elastisches Mischgewebe mit hoher Farbstabilität
- abriebfestes Polyester Cordura als Knieverstärkung

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 1 (Art. 23038/23021 in allen Größen)
- DIN EN ISO 20471 Klasse 2 (Art. 23039/23022 in allen Größen)
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.
- geprüft und bewertet nach neuer PSA Verordnung (EU) 2016 425

Warnschutzkombinationsmöglichkeiten siehe Seite 29

Ausstattungsmerkmale:

- elastische Hose mit hoch funktionellen Features
- komfortable, hochelastische Bewegungseinsätze oberhalb vom Knie und im hinteren Bund
- Kniebereich: Außen scheuerfestes Polyester Cordura, Kniederdopplung mittels Schaumgummi und wasserdichter Membrane
- Multifunktionsschenkeltaschen mit horizontalen und vertikalen Tascheneingriffen und zusätzlichen Stifftaschen
- Hose in „flat optic“ (geräumige Taschen, die flach ohne abstehende Kanten ausgeführt sind: Minimierung des „Hängenbleibens“)
- Gesäßtaschen mit dreifarbigem Reißverschlüssen
- 2 große Einschubtaschen
- Gummizug im Bund für eine flexiblere Passform
- stabile breite Gürtelschlaufen, Koppelgürtel geeignet

Auch erhältlich in Damengrößen: D36 bis D44





SECURUS

Hosen für den Rettungsdienst



ELASTISCH – ZERTIFIZIERT – FUNKTIONAL – SICHER!

Nach einer alles andere als einfachen Entwicklung ist es uns endlich gelungen, die erste Rettungsdiensthose aus einem elastischen Trevira zu entwickeln. Trevira Classixx® ist ein sehr hochwertiges Polyester, das wir bei GSG bereits seit über 25 Jahren bei Rettungsdienstjacken einsetzen. Die Gründe: sehr gutes, definiertes Brennverhalten, höchste Form- und Farbstabilität und damit extrem langer Tragegebrauch. Die SECURUS versteht sich als Nachfolger der MAGNUS und MAGNUS II Modellserie und führt dieses Bekleidungskonzept für den Rettungsdienst in die Zukunft. Doch in dieser Hose steckt noch mehr....

HOSEN MIT BLOCKTASCHE? WENN SCHON, DANN MIT SICHERHEIT!

Im Rettungsdienst wünschen die Träger mitunter Hosen mit sogenannten Blocktaschen – aufgesetzte Taschen, oben offen zum Einführen eines Papierblocks. Da die Blocktasche mittig eine Aussparung hat, nach außen hin also offen ist, kann der Träger den Block beschreiben, ohne ihn aus der Blocktasche ziehen zu müssen.

Klassische offene Blocktaschen sind im Deutschen Rettungsdienst angesichts einhergehender Sicherheitsrisiken kritisch zu bewerten:

1. Gemäß der DGUV-R 105-003 muss Schutzkleidung im Deutschen Ret-

tungsdienst über ein definiertes Brennverhalten verfügen. Daher werden im Rettungsdienst vor allem in Hosen Materialien eingesetzt, die schwer entflammbar bzw. flammhemmend sind. Wenn man auf einer Hose nun offene Taschen aufsetzt, wo zudem noch Papier eingeschoben wird, hebt dies das vorgeschriebene definierte Brennverhalten aus.

2. Schutzkleidung im Rettungsdienst gilt als potenziell kontaminationsgefährdet. Offene Kanten, an denen sich Flüssigkeiten oder Erreger fangen können, sind zu vermeiden.

3. Offenen Taschen bergen generell ein höheres Unfallrisiko durch Hängenbleiben.

4. Aus Datenschutzgründen ist es nicht ratsam, offene Blocktaschen zu verwenden, wo ggf. persönliche Daten und Patientennamen notiert werden, die Dritte dann sehen und lesen können. Gerade in Zeiten, wo alles sofort mit Smartphones etc. abfotografiert und online verbreitet werden kann, stellt dies ein nicht zu unterschätzendes Risiko dar.

UNSERE IDEE: DIE SICHERHEITSBLOCKTASCHE

Wir haben eine Taschenkonstruktion derart entwickelt, als das wir auf das Hosenbein eine klassische Blocktasche aufnähen, diese aber in eine darüber lie-

gende Blasebalgtasche integrieren und damit die Blocktasche komplett abdecken.

Dies sieht von außen zunächst wie eine normale Volumen-Oberschenkeltasche aus, die von oben mit Reißverschluss geöffnet und geschlossen werden kann. In dieser Art ist sie auch als normale Oberschenkeltasche pack- und bedienbar.

Durch einen zweiten, halbrund eingesetzten Reißverschluss lässt die Tasche sich von drei Seiten öffnen, die darunter liegende Blocktasche wird sichtbar, der Block beschreibbar. Anschließend wird die Tasche mittels der beiden Reißverschlüssen geschlossen, so dass von außen nichts mehr erkennbar/lesbar ist und eine saubere und geschlossene Fläche entsteht. Die Konstruktion ermöglicht einhändige Bedienbarkeit im Einsatz sowohl bei stehenden, sitzenden, hockenden und knieenden Tätigkeiten.

VORTEILSMERKMALE:

- Datenschutzkonform dank schließbarer Tasche
- Kein offener/hervorstehender Papiersegmente, durch die komplette Abdeckung der Tasche mit flammhemmendem Material
- Keine offenen Kanten
- Kein ungehindertes Eindringen von Erregern in die Hose im Blocktaschenbereich

SECURUS

Als erste Einsatzhose für den Rettungsdienst wird die neue Modellserie SECURUS serienmäßig mit der neuen Sicherheitsblocktasche ausgestattet.

KOLLEKTION



SECURUS Einsatzhose Warnschutzklasse 1

Materialzusammensetzung:

Oberware: 95% Polyester (Trevira ClaSsixx Cottonfeel), 5% Elastolefin (XLA)
Taschenfutterstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Knie-Besatzware außen: 100% Polyester
Hoch elastische Einsätze: 100% Polyester
Reflexstreifen: Glaskugel silber segmentiert
Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 1 (in allen Größen)
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.
- EN 13758-2:2006 UV Schutz UPF40+
- geprüft und bewertet nach neuer PSA Verordnung (EU) 2016 425

Ausstattungsmerkmale:

- voll-elastische Hose aus hochwertigem Trevira Classix®
- zusätzlich, komfortable, hochelastische Bewegungseinsätze aus Strick im hinteren Bund und über den Knien
- Kniebereich: Außen scheuerfestes Polyester Cordura, Knieverdopplung mittels Schaumgummi und wasserdichter PU Membrane
- linker Oberschenkel seitlich aufgebrachte Multifunktionsschenkeltasche vertikal mittels Reißverschluss, horizontal mittels Patte und Klett/Flausch zu verschließen
- eine Gesäßtasche mit dreifarbigem Reißverschluss
- 2 große seitliche Einschubtaschen
- Rechter Oberschenkel mittig aufgesetzte Sicherheitsblocktasche mit Blasebalg mit 2 aufgesetzten Stifftaschen. Reißverschlussöffnung horizontal sowie zusätzlich vertikal halbmondförmig zu öffnende Abdeckung mit darunter liegender Blocktaschen inklusive 2 zusätzlichen Stifftaschen.
- Gummizug im Bund für eine flexiblere Passform
- stabile breite Gürtelschlaufen, Koppelgürtel geeignet, mit einem D-Ring zum Anhängen von zusätzlichem Equipment

Auch erhältlich in Damengrößen: D36 bis D50

Der Artikel muss zur dauerhaften Wasserabweisung regelmäßig nach-impregniert werden. Die Intervalle der Nachimpregnierung sind von mehreren Faktoren abhängig (Oberstoff, Pflegeprozess, verw. Waschmittel etc.), daher muss für jeden Einsatzzweck in der Pflege ein hierauf abgestimmter Imprägnierungsintervall vom Wäscher ermittelt und definiert werden.



AURA

Securus AURA Warnschutzklasse 1
Art. 23099

HOCHELASTISCHE
EINSÄTZE



AQUA

Securus AQUA
Warnschutzklasse 1
Art. 23097
(Beschreibung siehe S. 49)



TERRA

Securus TERRA Warnschutzklasse 1
Art. 23098 (Beschreibung siehe S. 49)



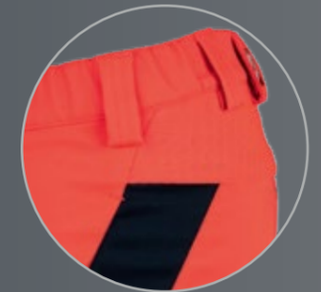
SECURUS

GSG erweitert die beliebte Modellserie Securus um Einsatzhosen, zertifiziert nach Warnschutzklasse 2!



TERRA

Securus TERRA Warnschutzklasse 2
Art. 23142 (Beschreibung siehe S. 55)



JETZT
AUCH IN
WARNSCHUTZKLASSE

2



AQUA

Securus AQUA Warnschutzklasse 2

Art. 23144

auf Anfrage



HOHELASTISCHE
EINSÄTZE



AURA

Securus AURA Warnschutzklasse 2

Art. 23143

auf Anfrage



SECURUS Einsatzhose Warnschutzklasse 2

Materialzusammensetzung:

Oberware: 95% Polyester (Trevira ClaSixx Cottonfeel), 5% Elastolefin (XLA)
Taschenfutterstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Knie-Besatzware außen: 100% Polyester
Hoch elastische Einsätze: 100% Polyester
Reflexstreifen: Glaskugel silber segmentiert
Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 2 (in allen Größen)
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.
- EN 13758-2:2006 UV Schutz UPF40+
- geprüft und bewertet nach neuer PSA Verordnung (EU) 2016 425



Ausstattungsmerkmale:

- voll-elastische Hose aus hochwertigem Trevira Classixx®
- zusätzlich, komfortable, hochelastische Bewegungseinsätze aus Strick im hinteren Bund und über den Knien
- Kniebereich: Außen scheuerfestes Polyester Cordura, Kniever-dopplung mittels Schaumgummi und wasserdichter PU Membrane
- linker Oberschenkel seitlich aufgebraute Multifunktions-schenkel-tasche vertikal mittels Reißverschluss, horizontal mittels Patte und Klett/Flausch zu verschließen
- eine Gesäßtasche mit dreifarbigem Reißverschluss
- 2 große seitliche Einschubtaschen
- Rechter Oberschenkel mittig aufgesetzte Sicherheitsblocktasche mit Blasebalg mit 2 aufgesetzten Stifftaschen. Reißverschluss-öffnung horizontal sowie zusätzlich vertikal halbmondförmig zu öffnende Abdeckung mit darunter liegender Blocktaschen inklusiv 2 zusätzlichen Stifftaschen.
- Gummizug im Bund für eine flexiblere Passform
- stabile breite Gürtelschlaufen, Koppelgürtel geeignet, mit einem D-Ring zum Anhängen von zusätzlichem Equipment



Auch erhältlich in Damengrößen: D36 bis D48

Der Artikel muss zur dauerhaften Wasserabweisung regelmäßig nach-imprägniert werden. Die Intervalle der Nachimprägnierung sind von mehreren Faktoren abhängig (Oberstoff, Pflegeprozess, verw. Waschmittel etc.), daher muss für jeden Einsatzzweck in der Pflege ein hierauf abgestimmter Imprägnierungsintervall vom Wäscher ermittelt und definiert werden.

OCTOPUS

Rettensdienstoverall Octopus AURA



Art. 23119N

Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 63% Polyester, 32% Baumwolle, 5% Elastolefin
Futterstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle
Knie-Besatzware außen: 100% Polyester
Hoch elastische Einsätze an Knie und unterhalb Bund: 100% Polyester
Reflexstreifen Glaskugel, silbern, segmentiert
Farbe: fluoreszierendes Gelb/Rot

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN ISO 20471 Warnschutzklasse 3
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Definiertes Brennverhalten Verf. 3, Verweilzeit 1 sec.
- EN 13758-2:2006 UV Schutz UPF40+
- geprüft und bewertet nach PSA-Verordnung (EU) 2016 425



Materialbeschreibung:

- Oberstoff: Elastisches Mischgewebe mit hoher Farbstabilität
- abriebfestes Polyester Cordura als Knieverstärkung



Ausstattungsmerkmale:

- elastischer Overall mit funktionellen Features
- komfortable, hochelastische Bewegungseinsätze oberhalb vom Knie und am hinteren Bund
- Kniebereich: Außen scheuerfestes Polyester Cordura, Knieverstärkung mit ca. 6 mm Schaumgummi und wasserdichter Membrane
- Kontrastfarbe rot als Schmutzstreifen am Saum und im oberen Hosenbereich.
- breiter Gummizug hinten für eine gute Passform
- 2 schräg eingesetzte Seitentaschen mit Reißverschluss zu schließen
- rechts mittig aufgesetzte Oberschenkeltasche mit Patte zu schließen
- links seitliche aufgesetzte Oberschenkeltasche mit Patte zu schließen
- 2 eingesetzte Brusttaschen mit senkrechtem Eingriff und Reißverschluss
- links aufgesetzte Funkgerädetasche mit Patte zu schließen
- rechts aufgesetzte Lampentasche mit Patte und zusätzlicher Befestigungsmöglichkeit für eine Lampe
- alle Taschenreißverschlüsse sind mit Griffverlängerungen ausgestattet.
- 2 waagerechte, umlaufende Reflexstreifen im Bauchbereich
- 2 waagerechte, umlaufende Reflexstreifen im unteren Beinbereich
- zusätzliche Schulterstreifen
- links und rechts mit je einer Gurtbandtasche



OCTOPUS

Seit den 1990er Jahren aus dem Rettungsdienst und Katastrophenschutz nahezu verschwunden, erfährt der klassische Kombi eine erste Renaissance im Ehren- und Hauptamt.

Optisch angelehnt an die APOLLON Serie der X-Kollektion und somit auch passend zu diesem Bekleidungs-system in der Farbfamilie AURA bietet der OCTOPUS Kombi eine modifizierte Ausstattung. Auf der rechten Brust eine zusätzlich aufgesetzte Brusttasche, passend für z.B. eine ADALIT Stablampe.

Generell ist der Kombi aus einem elastischen Funktionsmischgewebe gefertigt und bietet so einen sehr hohen Tragekomfort bei nahezu allen Tätigkeiten.

NEU



NACH DEM ZWIEBELPRINZIP ÜBER DER SOFT-SHELLJACKE TRAGBAR



ARCUS HARDSHELL

ARCUS Hardshelljacke neutral Art. 23174
DRK RLP ARCUS Hardshelljacke Art. 23174_2
mit DRK-Rücken- und Brustaufdruck

Materialzusammensetzung:
3-Lagen-Laminat Polyurethan Membrane (PU)
Oberware: 100 % Polyester, Unterware: 100 % Polyester
Futter: 48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% Elastolefin
Reflexstreifen: Glaskugel silber flächig
Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche
Farbe: fluoreszierendes Rot/fluoreszierendes Gelb/Parisblue



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DGV-R 105-003
- EN ISO 20471 Klasse 2 ab Gr. 38/40
- EN 343 Wetterschutz Klasse 4
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI, Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.
- EN 13758-2:2006 UV Schutz UPF40+
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016 425

Atmungsaktivität: ReT < 11

Wasserdurchgangswiderstand Fläche > 22.000 Pa

Wasserdurchgangswiderstand Kreuznaht nach desinf. Wäsche > 22.000 Pa
Diese Werte gelten sowohl im Neuzustand, als auch nach mind. 5 desinfizierenden Waschkzyklen (Waschen und Trocknen) bei 60°C nach DGV

Warnschutzkombinationsmöglichkeiten:

ARCUS Hardshelljacke + ARCUS RD Hose = Anzug nach EN ISO 20471 Klasse 3

Materialbeschreibung:

- 3-Lagen-Laminat: wasserdicht
- hoch atmungsaktiv und winddicht
- Gewirke-Abseite, 100% Polyester

Ausstattungsmerkmale:

- leichte Jacke, hochwertig verarbeitetes Modell mit bestem Tragekomfort
- angenehm im Griff und sehr schnelle Rücktrocknung
- alle Nähte sind wasserdicht verschweißt
- wasserdichter Frontreißverschluss mit Untertrittleiste gearbeitet
- hoher Stehkragen mit integrierter wasserdichter und verstellbarer Kapuze
- retroreflektierende Schulterbänder gemäß ISO 20471 und DGV
- stufenlos mit Klett verstellbare Ärmelbündchen
- 2 geräumige Brusttaschen links und rechts per Reißverschluss zu verschließen und mit senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit
- 2 Stifttasche mit Kontrastfarbe unterlegt für geringere Schmutzanfälligkeit
- aufgesetzte Funkgeräteasche linke Brust, mit Patte/Klett zu schließen
- zweiteilige Innentasche rechts
- Leasing-Koller
- 2 große Seitentaschen mit Reißverschluss verschließbar
- 2 doppelte Gurtbandlaschen links und rechts für z. B. Sprechteil/CO-Warngerät
- Flauchfeld 12 x 3 cm auf der linken Brust für Namensschild/Funktionskennzeichnung
- Flauchfeld auf Funkgeräte-Tasche Ø 8 cm
- optional: VT rechts Schriftzug 48 x 100 mm, RT Schriftzug 140 x 300 mm
- optional: Aufnähen/Aufdrucken von Emblemen/Wappen auf dem Arm Ø 8 cm



ARCUS

Mit der neuen Kollektion ARCUS präsentieren wir unsere erste dreifarbigere Rettungsdienst Schutzkleidung, bestehend aus Hardshell- und Softshelljacke, Warnschutzhose sowie dazu passender Warnweste.

Als Ergebnis eines groß angelegten Modernisierungsprojektes der Rettungsdienste des DRK LV Rheinland-Pfalz entstand nach intensiver Testung dieses neue, auffällige und moderne Bekleidungssystem. Die Dreifarbigkeit entstand dabei vor allem auf Wunsch der DRK Verbände, die aktiv an der optischen Gestaltung der ARCUS Kollektion mitgewirkt und darauf Einfluss genommen haben.

Unter Verwendung einer PU Membrane bei den beiden Jacken sowie mit einem elastischen Mischgewebe bei der Warnweste und Hose haben wir diese vor allem dahingehend aufeinander abgestimmt, dass egal in welcher Konstellation die Hose mit den ARCUS Modellen getragen wird, IMMER die höchste Warnschutzklasse 3 als Warnschutzanzug erreicht und erfüllt wird.

Aufgrund der größer werdenden Nachfrage auch außerhalb des DRK bieten wir diese Kollektion in neutraler Ausführung an bzw. können diese, ganz nach Kundenwunsch, personalisieren.

Auch preislich bietet die ARCUS Kollektion durch die Verwendung einer PU Membrane eine interessante Alternative sowie eine Abrundung unseres regulären PSA Programms.

ARCUS SOFTSHELL

ARCUS Softshelljacke neutral Art. 23173
DRK RLP ARCUS Softshelljacke Art. 23173_1
 mit DRK-Rücken- und Brustaufdruck

Materialzusammensetzung:
 3-Lagen-Laminat Polyurethan Membrane (PU)
 Oberware: 100 % Polyester, Unterware: 100 % Polyester
 Futter: 48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% Elastolefin
 Reflexstreifen: Glaskugel silber flächig
 Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche
 Farbe: fluoreszierendes Rot/fluoreszierendes Gelb/Parisblau



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN ISO 20471 Klasse 2 ab Gr. 38/40
- EN ISO 20471 Klasse 3 in Kombination mit der RD Hose Kl.2 in der kleinsten Größe
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI, Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.
- EN 13758-2:2006 UV Schutz UPF40+
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016/ 425

Atmungsaktivität: ReT < 17

Warnschutzkombinationsmöglichkeiten:

ARCUS Softshelljacke + ARCUS RD Hose = Anzug nach EN ISO 20471 Klasse 3

Materialbeschreibung:

- 3-Lagen-Laminat
- Die äußere Lage des Materials bietet Schutz durch hohe Abriebfestigkeit und wasserabweisende Wirkung, die Membran hält Wind ab, das innenliegende Fleece wärmt.

Ausstattungsmerkmale:

- Membrane, die Jacke ist winddicht, atmungsaktiv und wasserabweisend
- Frontreißverschluss mit Untertritleiste gearbeitet
- Längs- und Querteilungsnähte sorgen für eine gute Passform und eine sportliche Optik
- retroreflektierende Schulterbänder gemäß ISO 20471 und DGUV-Regel 105-003
- Ärmelabschluss mit Gummibündchen
- 2 geräumige Brusttaschen links und rechts per Reißverschluss zu verschließen und mit senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit
- 2 Stifftaschen mit Kontrastfarbe unterlegt für geringere Schmutzanfälligkeit
- aufgesetzte Funkgerätesche linke Brust, mit Patte/Klett zu schließen
- Innentasche mit Reißverschluss rechts
- 2 große Seitentaschen mit Reißverschluss verschließbar
- 2 Gurtbandlaschen links und rechts für z. B. Sprechteil oder CO-Warngerät
- Lüftungsösen unter den Armen
- Seitliche Öffnungsmöglichkeiten am Saum durch Reißverschluss zur besseren Bedienbarkeit von Equipment am Gürtel
- seitliche Verstellmöglichkeiten am Saum durch Druckknopf
- Flauschfeld 12x3cm auf der linken Brust für Namensschild oder Funktionskennzeichnung
- Flauschfeld rund auf Funkgerätesche mit dem Durchmesser 8cm
- VT rechts Schriftzug 48 x 100 mm, RT Schriftzug 140 x 300mm
- optional: Aufnähen/Aufdrucken von Emblemen/Wappen auf dem Arm Ø 8 cm

Auch erhältlich in Damengröße: D34/36, D38/40, D42/44 und D46/48



NACH DEM
 ZWIEBELPRINZIP
 UNTER DER HARD-
 SHELLJACKE
 TRAGBAR



FUNKTIONELLER
 RV-SCHLITZ ZUM
 DURCHGRIFF IN DIE
 HOSENTASCHE ODER
 ZU EQUIPMENT
 AM GÜRTEL

ARCUS Weste neutral Art. 23170
DRK RLP ARCUS Weste Art. 23170_1
 mit DRK-Rücken- und Brustaufdruck

Materialzusammensetzung:
 Oberstoff fluoreszierendes Rot: 77% Polyester, 20% Baumwolle, 3% Elastolefin
 Oberstoff fluoreszierendes Gelb: 100% Polyester
 Kontrastfarbe Parisblau: 65% Polyester, 35% Baumwolle
 Futter: 48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% Elastolefin
 Reflexstreifen: Glaskugel silber flächig
 Waschbar bei 60°C, Desinfektionswäsche
 Farben: fluoreszierendes Rot/fluoreszierendes Gelb/Parisblau



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN ISO 20471 Klasse 1 ab Gr. 38/40
- EN ISO 20471 Klasse 3 in Kombination mit der ARCUS RD Hose Kl.2 in der kleinsten Größe
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016/ 425

Warnschutzkombinationsmöglichkeiten:

ARCUS Weste + ARCUS RD Hose = Anzug nach EN ISO 20471 Klasse 3

Materialbeschreibung:

Leicht elastisches Mischgewebe in Kombination mit farb- und formstabilem synthetischem Polyester

Ausstattungsmerkmale:

- Längs- und Querteilungsnähte sorgen für eine gute Passform und eine sportliche Optik
- halb gefütterte Weste mit Stehkragen und Kunststoff-Reißverschluss, RV-Garage am Kinn
- retroreflektierende Schulterbänder gemäß ISO 20471 und DGUV-Regel 105-003
- 2 geräumige Brusttaschen links und rechts per Reißverschluss zu verschließen und mit senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit
- 2 Stifftaschen mit Kontrastfarbe unterlegt für geringere Schmutzanfälligkeit
- aufgesetzte Funkgerätesche linke Brust, mit Patte/Klett zu schließen
- Innentasche mit Reißverschluss rechts
- 2 große Seitentaschen mit Reißverschluss verschließbar
- 2 doppelte Gurtbandlaschen links und rechts für z. B. Sprechteil oder CO-Warngerät
- seitliche Öffnungsmöglichkeiten am Saum durch Reißverschluss zur besseren Bedienbarkeit von Equipment am Gürtel
- seitliche Verstellmöglichkeiten am Saum durch Druckknopf
- Flauschfeld 12 x 3 cm auf der linken Brust für Namensschild/Funktionskennzeichnung
- Flauschfeld mit dem Durchmesser 8 cm auf der Funkgerätesche
- optional: VT Transferdruck 48 x 100 mm, RT Transferdruck 145 x 300 mm

Auch erhältlich in Damengröße: D34/36, D38/40, D42/44 und D46/48

DOPPELTE
 GURTBANDLASCHEN
 FÜR EQUIPMENT



AUFGESETZTE
 FUNKGERÄTETASCHE

ARCUS WESTE



ARCUS

RETTUNGSDIENSTHOSE



ARCUS

RETTUNGSDIENSTHOSE

DRK RLP ARCUS Rettungsdiensthose Art. 23171_1

Materialzusammensetzung:

Oberstoff fluoreszierendes Rot: 77% Polyester, 20% Baumwolle, 3% Elastolefin
 Oberstoff fluoreszierendes Gelb: 100% Polyester
 Kontrastfarbe Parisblue: 65% Polyester, 35% Baumwolle
 Futter: 48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% Elastolefin
 Reflexstreifen: Glaskugel silber flächig
 Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche
 Farbe: fluoreszierendes Rot/fluoreszierendes Gelb/Parisblue



HOCHELASTISCHE
EINSÄTZE



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN ISO 20471 Klasse 2 ab Gr. 22
- EN ISO 20471 Klasse 3 in Kombination mit den Artikeln 23170, 23173 oder 23174 in der kleinsten Größe
- EN 13758-2:2006 UV Schutz UPF40+
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016/ 425

Warnschutzkombinationsmöglichkeiten:

- ARCUS RD Hose + ARCUS Weste = Anzug nach EN ISO 20471 Kl.3
- ARCUS RD Hose + ARCUS Softshelljacke = Anzug nach EN ISO 20471 Kl.3
- ARCUS RD Hose + ARCUS Hardshelljacke = Anzug nach EN ISO 20471 Kl.3

Materialbeschreibung:

- leicht elastisches Mischgewebe in Kombination mit farb- und formstabilem synthetischem Polyester
- abriebfestes Polyester Cordura als Knieverstärkung

Ausstattungsmerkmale:

- komplett elastische Hose mit Querteilungsnähten für eine optimale Passform und vielen hoch funktionellen Features
- komfortable, hochelastische Bewegungseinsätze oberhalb vom Knie und im hinteren Bund
- Kniebereich: Außen scheuerfestes Polyester Cordura, Knieverdopplung mittels Schaumgummi und wasserdichter Membrane
- Multifunktionsschenkeltaschen mit horizontalen und vertikalen Tascheneingriffen und zusätzlichen Stifftaschen
- beide Multifunktionsschenkeltaschen haben ein großes Einschubfach, das mit einem Reißverschluss geschlossen wird
- linke Multifunktionstasche mit gepolsterter Smartphone-Tasche und Stifftaschen, die mit dunklem Material unterlegt sind zum Schutz vor Anschmutzung
- rechte Multifunktionstasche mit 2 aufgesetzten Taschen
- Gesäßtaschen mit Patte, die mittels Druckern geschlossen wird
- Hose in „flat optic“ (geräumige Taschen, die aber möglichst flach und ohne abstehende Kanten ausgeführt sind. Dadurch wird die Gefahr des „Hängenbleibens“ minimiert)
- Gummizug im Bund für eine flexiblere Passform
- stabile breite Gürtelschlaufen, Koppelgürtel geeignet
- optional: Personalisierung auf der linken Patte in Absprache max. 5 x 9 cm (Höhe x Breite)

Auch erhältlich in Damengröße: D34 bis D46



MULTIFUNKTIONSTASCHE MIT GROSSEM EINSCHUBFACH UND 2 AUFGESETZTEN TASCHEN

D-RINGE FÜR EQUIPMENT

MULTIFUNKTIONSTASCHE MIT GEPOLSTERTER SMARTPHONE-TASCHE UND STIFTTASCHE, DIE MIT DUNKLEM MATERIAL UNTERLEGT SIND ZUM SCHUTZ VOR ANSCHMUTZUNG

KOMFORTABLE, HOCH-ELASTISCHE BEWEGUNGSEINSÄTZE OBERHALB VOM KNIE UND IM HINTEREN BUND

KNIEBEREICH: AUSSEN SCHEUERFESTES POLYESTER CORDURA, KNIEVERDOPPLUNG MITTELS SCHAUMGUMMI UND WASSERDICHTER MEMBRANE

HARDSHELL

SOFTSHELL

WARN-
SCHUTZ-
HOSE

NEU

KOLLEKTION DÜSSELDORF

Zertifiziert und produziert nach den Vorgaben der Stadt Düsseldorf für den dortigen, städtischen Rettungsdienst. Allerdings mit vielen praktischen Anpassungen und sinnvollen Optimierungen in Abstimmung mit den Düsseldorfer Hilfsorganisationen. So bewährt sich unsere Düsseldorf Kollektion nun schon seit einigen Jahren in der Metropole am Niederrhein in der Mietwäsche.

Bemerkenswert ist, dass die Hilfsorganisationen hier konsequent die Umsetzung der DGUV-R 105-003 dahingehend gefordert haben, dass hier auch eine Hardshell- zur Softshelljacke und Warnschutzhose ergänzt werden sollte, so dass auch hier ein möglichst vollumfänglicher Schutz der Träger, je nach Einsatzart, gewährleistet ist.

Inzwischen erfreut sich die DÜSSELDORF Kollektion von GSG immer größerer Beliebtheit, auch über die Grenzen der NRW Hauptstadt hinaus.

DÜSSELDORF Hardshelljacke Art. 23139

DÜSSELDORF HARDSHELL

Materialzusammensetzung:

Membrane: 100% Polyurethan (PU)
Oberstoff: 100% Polyester, Oberstoff Unterware: 100% Polyester
Futter: 100% Polyester, Besatzware: 100% Polyester
Reflexstreifen: Glaskugel silbern segmentiert
Farbe: fluoreszierendes Gelb/Rot



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DGUV-R 105-003
- EN 343 Wetterschutz Klasse 4
- EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2 (in Kombination mit Düsseldorf Hose, Art. 23137 Warnschutzklasse 3)
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI, Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec
- EN 13758-2:2006 UV Schutz UPF40+
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016 425

Warnschutzkombinationsmöglichkeiten:

Düsseldorf Hardshelljacke + Düsseldorf Hose = Anzug nach EN ISO 20471 Klasse 3

Materialbeschreibung:

- 3-Lagen-Laminat: wasserdicht
- hoch atmungsaktiv und winddicht
- leichte und dünne Wetterschutzjacke, alle Nähte sind wasserundurchlässig abgedichtet

Ausstattungsmerkmale:

- elastische Jacke mit hohem Tragekomfort
- Längs- und Querteilungsnähte sorgen für eine gute Passform und eine lange Tragedauer
- 2 waagerechte, umlaufende Reflexstreifen
- zusätzliche Reflexstreifen an den Oberarmen und senkrecht auf Front und Rücken für erhöhte Sichtbarkeit bei u.a. knieenden Tätigkeiten
- Jacke ist absolut wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- hochschließender wasserabweisender 2-Wege Frontreißverschluss mit Untertritt gearbeitet
- Ärmelabschluss mittels Klettaschen stufenlos verstellbar
- 2 Gurtbandlaschen links und rechts für z.B. Sprechteil oder CO-Warngeräte
- seitliche Öffnungsmöglichkeiten am Saum durch wasserabweisenden Reißverschluss zur besseren Bedienbarkeit von Equipment am Gürtel; Sicherung des Reißverschlusses durch Druckknopf
- Saumverstellung durch Gummikordel und Kordel-Stopper im Rücken
- 2 geräumige Seitentaschen mit senkrechtem Reißverschluss zu schließen
- 2 Brusttaschen mit senkrechtem Reißverschluss zuschließen
- 2 zusätzliche Brusttaschen, die sich für die Unterbringung des Funkgerätes eignen, mit verdecktem waagerechtem Reißverschluss zu schließen
- aufgesetzte Oberarmtasche links mit senkrechtem Reißverschluss sowie 2 eingesetzte Stifftaschen
- wasserdichte Kapuze mit Verstellmöglichkeiten im Kragen integriert
- innen mit Leasingkoller und Aufhänger
- rechtes Vorderteil: Flauchfeld für Namensschild 110 x 38 mm
- optional: Rückseite Flauchfeld/Bedruckung 75 x 290 mm
- optional: Vorderseite links: Flauchfeld/Bedruckung 100 x 43 mm
- optional: Ärmel Flauchfeld/Bedruckung 80 mm Durchmesser

Preise und Lieferzeiten auf Anfrage



DÜSSELDORF SOFTSHELL



NACH DEM
ZWIEBELPRINZIP
UNTER DER HARD-
SHELLJACKE
TRAGBAR

Düsseldorf Softshelljacke Art. 23138 gelb/rot neutral

Materialzusammensetzung:

Membrane: 100% Polyurethan (PU)
Oberstoff: 100% Polyester, Oberstoff Unterware: 100% Polyester
Futter: 65% Polyester, 35% Baumwolle
Besatzware: 100% Polyester
Reflexstreifen Glaskugel, silbern, segmentiert
Farbe: fluoreszierendes Gelb/Rot

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2 (in Kombination mit Düsseldorf Hose, Art. 23137 Warnschutzklasse 3)
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Definiertes Brennverhalten Verf. 3, Verweilzeit 1 sec.
- EN 13758-2:2006 UV Schutz UPF40+
- geprüft und bewertet nach PSA-Verordnung (EU) 2016 425



Warnschutzkombinationsmöglichkeiten:

Düsseldorf Softshelljacke + Düsseldorf Hose = Anzug nach EN ISO 20471 Klasse 3

Materialbeschreibung:

- 3-Lagen-Laminat
- atmungsaktiv, winddicht, wasserabweisend
- Die äußere Lage des Materials bietet Schutz durch hohe Abriebfestigkeit und wasserabweisende Wirkung, die Membran hält Wind ab, das innenliegende Fleece wärmt.

Ausstattungsmerkmale:

- elastische Jacke mit sehr hohem Tragekomfort
- Längs- und Querteilungsnähte sorgen für eine gute Passform und eine lange Tragedauer
- 2 waagerechte, umlaufende Reflexstreifen
- zusätzliche reflektierende Streifen an den Oberarmen und senkrecht auf Front und Rücken für erhöhte Sichtbarkeit bei u.a. knieenden Tätigkeiten
- Jacke ist absolut winddicht, wasserabweisend und atmungsaktiv
- hochschließender Frontreißverschluss mit Untertritt gearbeitet
- flexibler Ärmelabschluss durch Gummibündchen
- Saumweitenverstellung im Rücken mittels Gummikordel und Kordelstopper
- 2 Gurtbandlaschen links und rechts für z.B. Sprechteil oder CO-Warngeräte
- Unterarmbelüftung durch einen Reißverschluss in Seitennaht und unter dem Arm mit darunter liegendem Netzfutter
- seitliche Öffnungsmöglichkeiten am Saum durch Reißverschluss zur besseren Bedienbarkeit von Equipment am Gürtel. Sicherung des Reißverschlusses durch Druckknopf
- 2 geräumige Seitentaschen mit senkrechtem Reißverschluss zu schließen
- 2 Brusttaschen mit senkrechtem Reißverschluss zu schließen
- 2 zusätzliche waagerechte Brusttaschen, geeignet für ein Funkgerät und mit Reißverschluss zu schließen. Die Tiefe der Taschen ist mit Klett- und Flauschfeld einfach veränderbar.
- aufgesetzte Oberarmtasche links mit senkrechtem Reißverschluss zu schließen sowie 2 eingearbeiteten Stifftaschen
- innen mit Leasingkoller und Aufhänger
- Vorderteil rechts: Flausch für Namensschild 11 x 3,8 cm
- optional: Rückseite Flauschfeld/Bedruckung 75 x 290 mm
- optional: Vorderseite links Flauschfeld/Bedruckung 100 x 43 mm
- optional: Ärmel Flauschfeld/Bedruckung 80 mm Durchmesser

Auch erhältlich in Damengröße: D34/36, D38/40, D42/44 und D46/48

Preise und Lieferzeiten auf Anfrage



FUNKTIONELLER
RV-SCHLITZ ZUM
DURCHGRIFF IN DIE
HOSENTASCHE ODER
ZU EQUIPMENT
AM GÜRTEL

DÜSSELDORF RETTUNGSDIENSTHOSE



HOCHELASTISCHE
EINSÄTZE



Düsseldorf Rettungsdiensthose Art. 23137 gelb/rot neutral

Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 63% Polyester, 32% Baumwolle, 5% Elastolefin
Futterstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle
Knie-Besatzware außen: 100% Polyester
Hochelastische Einsätze an Knie und am Bund: 100% Polyester
Reflexstreifen Glaskugel, silbern, segmentiert
Farbe: fluoreszierendes Gelb/Rot

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Definiertes Brennverhalten Verf. 3, Verweilzeit 1 sec.
- EN 13758-2:2006 UV Schutz UPF40+
- geprüft und bewertet nach PSA-Verordnung (EU) 2016 425



Warnschutzkombinationsmöglichkeiten:

- EN ISO 20471 Warnschutzklasse 3 mit Düsseldorf Softshelljacke Art. 23138
- EN ISO 20471 Warnschutzklasse 3 mit Düsseldorf Hardshelljacke Art. 23139

Materialbeschreibung:

- Oberstoff: Elastisches Mischgewebe mit hoher Farbstabilität
- abriebfestes Polyester Cordura als Knieverstärkung

Ausstattungsmerkmale:

- elastische Hose mit funktionellen Features
- komfortable, hochelastische Bewegungseinsätze oberhalb vom Knie und am hinteren Bund
- Kniebereich: Außen scheuerfestes Polyester Cordura, Knieverstärkung mit ca. 6mm Schaumgummi und wasserdichter Membrane
- Kontrastfarbe rot als Schmutzstreifen am Saum und im oberen Hosenbereich
- 7 breite, stabile Gürtelschlaufen
- D-Ring vorne rechts
- 2 schräg eingesetzte Seitentaschen mit Reißverschluss zu schließen
- 2 mittig aufgesetzte Multifunktionsaschen mit waagrechttem Reißverschluss und je 3 innenliegenden Taschen für Equipment, links eine zusätzliche Tasche mit senkrechtem Reißverschluss.
- Gesäßtasche rechts mit Reißverschluss zu schließen
- alle Taschenreißverschlüsse sind mit Griffverlängerungen ausgestattet.
- Lüftungsöffnungen mit senkrechten Reißverschlüssen an der Rückseite der Oberschenkel mit darunter liegendem Netzfutter
- 2 waagerechte, umlaufende Reflexstreifen

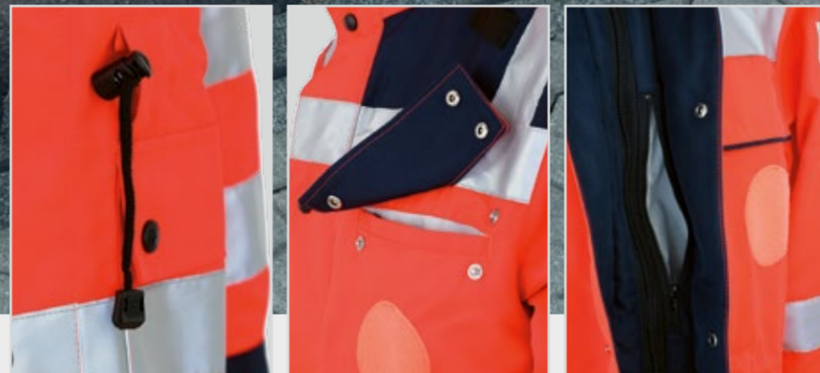
Auch erhältlich in Damengrößen: D36 bis D50

Preise und Lieferzeiten auf Anfrage



PATRONUS

Jacken: PATRONUS (Art. 22853), Hosen: NAVIGATOR LIGNUM (Art. 22787_G)



PATRONUS

Stille Wasser sind tief, das gilt ganz besonders für die Schutzjacke **PATRONUS**. Optisch bewusst schlicht gehalten, in der klassischen Farbkombination fluor. rot/marine, bietet diese hochwertige Allround-Schutzjacke mehr, als das bloße Auge erkennt. **Klimamembrane von GORE-TEX** sowie eine reichhaltige Ausstattung mit zahlreichen Taschen bieten dem Träger ein Rundumsorglos-Paket für nahezu jeden Einsatz im professionellen Rettungsdienst- und Katastrophenschutz.



Steppfutter und Fleecejacke separat erhältlich.

Jacke PATRONUS LIGNUM

Art. 22853

Materialzusammensetzung:

Obermaterial: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx®)
 Innenfutter mit Nässesperre: GORE-TEX-Membrane - PTFE
 Oberware: 100% Polyamid, Unterware: 100% Polyester
 Reflexstreifen: Glaskugel silber
 Grundfarbe: fluoereszierendes Rot, Kontrastfarbe: Marine

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DGUV-R 105-003
- EN ISO 20471 Klasse 3 (ab Gr. 34/36)
- EN 343 Wetterschutz Klasse 4
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec

Atmungsaktivität: gesamter Lagenaufbau (fertige Jacke): ReT < 11

Wasserdurchgangswiderstand Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar

Wasserdurchgangswiderstand Kreuznähte: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar

Diese Werte gelten sowohl im Neuzustand, als auch nach mind. 50 desinfizierenden Waschzyklen (Waschen und Trocknen) bei 60°C nach DGUV.

Ausstattungsmerkmale:

- sehr leichtes, hochwertig verarbeitetes Modell mit bestem Tragekomfort
- Obermaterial Trevira ClaSsixx Gewebe mit besten Farb-/Lichtechtheiten sowie Reiß- und Weiterreißwerten ausgestattet.
- angenehm textiler Griff, schnelle Rücktrocknung
- GORE-TEX-Futtermembran, in allen Nahtbereichen wasserdicht hinterschweißt, Verwendung ausschließlich wasserdichter Druckknöpfe
- praktischer Steh-/Umlegekragen mit integrierter, wasserdichter und verstellbarer Kapuze mit Schirm
- hochschließende Doppelblende am Front-RV mit Druckknopfgarnitur
- feste Ärmel, Ärmelbündchen mit Klett stufenlos verstellbar
- insgesamt 8 Außentaschen, eine Napoleontasche unter der Blende und eine wasserdichte Innentasche
- Saum- und Tallienverstellung
- fest aufgenähtes Flauschfeld für Rückenschild, 42 x 8 cm
- fest aufgenähtes Flauschfeld für Namensschilder, 14 x 3,8 cm

Innenverarbeitung:

- RV-Vorbereitung zur Nachrüstung Steppfutter oder Fleecejacke
- Brusttasche innen rechts mit Reißverschluss
- das GORE-TEX-Innenfutter mit fein texturiertem Ganzjahresträgermaterial ist fest mit der Außenjacke vernäht
- Reparaturingriff im Rumpf per Reißverschluss zu öffnen



FUSION AURA



Steppfutter und Fleecejacke separat erhältlich.

Jacke FUSION AURA

Art. 22907



Materialzusammensetzung:

Obermaterial: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx®)
 Innenfutter mit Nässeperre: GORE-TEX-Membrane - PTFE
 Oberware: 100% Polyamid, Unterware: 100% Polyester
 Reflexstreifen: Glaskugel silber
 Grundfarbe: Fluoreszierendes Gelb, Kontrastfarbe: Rot

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DGUV-R 105-003
- EN ISO 20471 Klasse 3 (ab Gr. 38/40, Gr. 34/36 Klasse 2)
- EN 343 Wetterschutz Klasse 4
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec

Atmungsaktivität: gesamter Lagenaufbau (fertige Jacke): ReT < 11

Wasserdurchgangswiderstand Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar

Wasserdurchgangswiderstand Kreuznähte: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar
 Diese Werte gelten sowohl im Neuzustand, als auch nach mind. 50 desinfizierenden Waschzyklen (Waschen und Trocknen) bei 60°C nach DGUV

Ausstattungsmerkmale:

- sehr leichtes, hochwertig verarbeitetes Modell mit bestem Tragekomfort
- Obermaterial Trevira ClaSsixx Gewebe, mit besten Farb-/Lichtechtheiten und Reiß- und Weiterreißwerten ausgestattet.
- angenehm textiler Griff und schnelle Rücktrocknung
- GORE-TEX-Membranconstruction, in allen Nahtbereichen wasserdicht verschweißt, Verwendung ausschließlich wasserdichter Druckknöpfe
- praktischer Steh-/Umlegekragen mit integrierter, wasserdichter und verstellbarer Kapuze mit Schirm
- hochschließende doppelte Blende am Front-RV mit Druckknopfgarnitur
- mit Taillenzug zum Einstellen der optimalen Passform
- feste Ärmel, Ärmelbündchen mit Klett stufenlos verstellbar
- insgesamt 9 Außen- bzw. Blendeninnentaschen
- Reflexausstattung mit unserem "V"-Design auf dem Rücken
- fest aufgenähtes Flauschfeld auf rechter Brustpatte 14 x 3,8 cm
- fest aufgenähtes Flauschfeld für Rückenschild, 42 x 8 cm

Innenverarbeitung:

- Reißverschlussvorbereitung zum Nachrüsten eines Steppfutters oder einer Fleecejacke
- Brusttasche innen links mit Reißverschluss
- das GORE-TEX-Innenfutter mit fein texturiertem Ganzjahresträgermaterial ist fest mit der Außenjacke vernäht
- Reparatureingriff im Rumpf per Reißverschluss zu öffnen



FUSION AURA





Steppfutter und Fleecejacke separat erhältlich.

INVICTUS® Jacken

Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx®)

mit: Futterlaminat: GORE-TEX Liner PTFE,
Oberware: 100% Polyamid, Unterware: 100% Polyester

AURA: Grundfarbe fluoreszierendes Gelb, Kontrastfarbe: Rot
LIGNUM: Grundfarbe fluoreszierendes Rot, Kontrastfarbe: Marine
Reflexstreifen: 3M® 9910 silber



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DGUV-R 105-003
- EN ISO 20471 Klasse 3 (ab Gr. 34/36)
- EN 343 Wetterschutz Klasse 4
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verfahren 3, Verweilzeit 1 sec.
- geprüft und bewertet nach neuer PSA Verordnung (EU) 2016 425

Atmungsaktivität: gesamter Lagenaufbau (fertige Jacke): ReT < 11

Wasserdurchgangswiderstand Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar

Wasserdurchgangswiderstand Kreuznähte: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar

Diese Werte gelten sowohl im Neuzustand, als auch nach mind. 50 desinfizierenden Waschzyklen (Waschen und Trocknen) bei 60°C nach DGUV.

Ausstattungsmerkmale:

- sehr leichtes, hochwertig verarbeitetes Modell mit bestem Tragekomfort
- Obermaterial Trevira ClaSsixx® mit besten Farb/ Lichtechtheitswerten sowie Reiß- und Weiterreißwerten ausgestattet
- angenehm textiler Griff, schnell trocknend
- alle Nähte sind dauerhaft wasserdicht verschweißt
- es werden ausschließlich wasserdichte Druckknöpfe verwendet
- praktischer Steh- und Umlegkragen mit integrierter, wasserdichter und verstellbarer Kapuze
- hochschließende, doppelte Binde am Front-RV mit Druckknopfgarnitur
- Taillenzug mit Kordelenden in den Seitentaschen integriert
- Seitentasche links mit zusätzl. integriertem Ordnungssystem aus Gurtband
- fest angenähte Ärmel gemäß GUW
- praktische Unterarmtasche links, mittels Reißverschluss zu verschließen
- Ärmelbündchen mit Klett, stufenlos verstellbar
- 2 Brusttaschen mit modernem und anatomisch optimalem, senkrechtem Eingriff, mittels Reißverschluss zu verschließen
- zusätzliche Paspeltasche für Funkgeräte auf der linken Brust
- Gurtbandfängerlasche auf linker Brust
- Brusttasche rechts mit integrierter Smartphonetasche
- fest angenähtes Flauschfeld 12 x 3 cm, rechte Brust zur Anbringung eines optionalen Namensschildes
- fest angenähtes Rücken-Flauschfeld, 30 x 5 cm bis Gr. 42/44 sonst 38 x 8 cm passende Rückenschilder als Zubehör erhältlich

Innenverarbeitung:

- RV-Vorbereitung zum Nachrüsten eines Steppfutters oder einer Fleecejacke
- Brusttasche innen rechts mit Reißverschluss
- das GORE-TEX-Innenfutter mit fein texturiertem Ganzjahresträgermaterial ist fest mit der Außenjacke vernäht und in allen Flächen und Schweißnahtbereichen 100 % wasserdicht
- Reparatureingriff im Rumpf per Reißverschluss zu öffnen



INVICTUS® AURA

mit GORE-TEX Membrane und
3M silber 9910 Reflexausstattung
Art. 22877_01



INVICTUS® LIGNUM

mit GORE-TEX Membrane und
3M silber 9910 Reflexausstattung
Art. 22876_01

Modellfamilie
INVICTUS®

Die **INVICTUS Warnwesten** sind farbpaschend zu all unseren PSA-Schutzjackenmodellen aus Trevira Classixx. Sie erfüllen die **Warnschutzklasse 2 nach ISO 20471 schon ab der Größe 38/40 (XXS)!**

INVICTUS® Warnwesten

Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx®)
Reflexstreifen: Glaskugel silber

LIGNUM - fluoreszierendes Rot/Marine Art. 22954

AURA - fluoreszierendes Gelb/Rot Art. 22955

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 2 ab Gr. 38/40
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.

Modellbeschreibung:

- Material Trevira Classixx mit besten Farb-/Lichtechtheitswerten sowie Reiß- und Weiterreißwerten ausgestattet
- Weste mit Farbakzenten - hochschließender Steh-/Umlegekragen
- seitlicher Taillenzug mit Kordelenden in den Seitentaschen integriert
- große doppelte Seitentaschen, davon eine als seitliche Einschubtasche und die zweite mit Eingriff von oben zum Unterbringen der Utensilien
- 2 mit Patten verschließbare Brust-Volumentaschen
- 2 Stifftaschen auf der Brust
- Flauschfeld 8 cm rund auf der linken Brust
- kräftiger Frontreißverschluss mit Bandzipper (handschuhgeeignet)
- fest aufgenähtes Flauschfeld 12 x 3 cm, rechte Brust zur Anbringung eines optionalen Namensschildes
- stabiler Aufhänger hinten, außen im Kragen
- Flauschfeld auf dem Rücken, für ein proportionales, homogenisches Erscheinungsbild in zwei Größen:
ab Gr. S (46/48) und größer in der Abmessung 38 x 8 cm
ab Gr. XS (42/44) und kleiner in der Abmessung 30 x 5 cm



LIGNUM
AURA

Nur solange der Vorrat reicht!

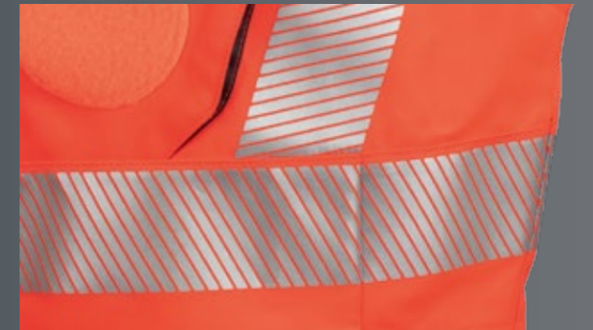


TERRA
AURA

AURA TERRA

exklusiv von den Schutzspezialisten

Im Zuge der Modellpflege haben wir auch unsere **INVICTUS Warnwesten** weiterentwickelt. Sie haben nun segmentierte Reflexstreifen sowie Gurtbandlaschen und die Kontrastfarbe des TERRA-Modells ist nun Parisblau.



INVICTUS® Warnwesten

Materialzusammensetzung:

Oberstoff Hintergrundmaterial: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx®)
Oberstoff Kontrastmaterial: 77% Polyester, 20% Baumwolle, 3% Elastolefin
Reflexstreifen: Glaskugel silber

TERRA - fluoreszierendes Rot/Parisblau Art. 23175

AURA - fluoreszierendes Gelb/Rot Art. 23176

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 2 ab Gr. 38/40
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.

Modellbeschreibung:

- Material Trevira Classixx mit besten Farb-/Lichtechtheitswerten sowie Reiß- und Weiterreißwerten ausgestattet
- Weste mit Farbakzenten - hochschließender Steh-/Umlegekragen
- mit neuem, segmentiertem Hochleistungsreflexband 5525 von 3M
- seitlicher Taillenzug mit Kordelenden in den Seitentaschen integriert
- 2 große seitliche Einschubtaschen
- 2 mit Patten verschließbare Brust-Volumentaschen
- 2 Stifftaschen auf der Brust
- 2 Gurtbandlaschen links und rechts auf der Brust für z. B. Sprechteil oder CO-Warngerät
- Flauschfeld 8 cm rund auf der linken Brust
- kräftiger Frontreißverschluss mit Bandzipper (handschuhgeeignet)
- fest aufgenähtes Flauschfeld 12 x 3 cm, rechte Brust zur Anbringung eines optionalen Namensschildes
- stabiler Aufhänger hinten, außen im Kragen
- Flauschfeld auf dem Rücken, für ein proportionales, homogenisches Erscheinungsbild in zwei Größen:
ab Gr. S (46/48) und größer in der Abmessung 38 x 8 cm
ab Gr. XS (42/44) und kleiner in der Abmessung 30 x 5 cm



INNENFLEECE Jacke

Separat und als **Wärmefutter** in unseren zertifizierten Schutzjacken nutzbar.

Egal ob als separate Jacke, oder als Wärmefutter in eine unserer zertifizierten Schutzjacken: Die Innenfleece-Jacken von GSG sind immer die richtige Wahl. Das hochwertige Fleece, welches sogar bei 60°C gewaschen werden kann, rundet diese Ergänzungskleidung funktionell ab.

Wichtig zu wissen: Entsprechend der **DGUV-R 105-003** sind beide Innenfleece-Jacken **zertifiziert nach EN 14058 als Schutzkleidung** gegen kühle Umgebung!



**Innenfleece-Jacke
in Marine
in Rot**

Art. 22981
Art. 22940

Materialzusammensetzung: 100% Polyester
Waschbar bei 60°C

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:
• EN 14058 Klasse 1, Schutz gegen kühle Umgebungen

Ausstattungsmerkmale:

- einzipfbar als Wärmefutter in alle gängigen GSG-Schutzjacken (Ausnahme: X-Alpha Aura Jacke)
- kuschelweiche Qualität, die auch separat getragen werden kann
- Ärmelbündchen mit Gummizug
- 2 seitliche Einschubtaschen mit Reißverschluss verschließbar
- eine Brusttasche mit bequemem Längseingriff
- 2 große Innentaschen
- Frontverschluss
- Steh- und Umlegekragen mit hohem Tragekomfort

Steppfutterjacke

Separat und als **Wärmefutter** in unseren zertifizierten Schutzjacken nutzbar.

Steppfutterjacke/Einziehfutter, schwarz Art-Nr. 22125

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:
EN 14058 Klasse 3, Schutz gegen kühle Umgebungen

Materialzusammensetzung: 100 % Polyester

Ausstattungsmerkmale:

- rautiert gestepptes Thermo-Fleece in doppelwandigem Gewebe
- mit großzügigem Stehkragen sowie verlängertem Rückenteil als Nierenschutz
- Strickbündchen
- Brusttasche DIN A 5 aus Obermaterial
- durch Kombi-Reißverschluss-System als Einziehfutter und als separate Steppjacke zu tragen



Fleecejacke MAGNUS II

Fleece-Jacke MAGNUS II

Materialzusammensetzung:
100% Polyester
Waschbar bei 60° C



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:
• EN 14058 Klasse 1, Schutz gegen kühle Umgebungen

Ausstattungsmerkmale:

- großzügiger, bequemer Schnitt
- durch Saumkordelzug beliebig verstellbar
- Ärmelbündchen bewegungsfreundlich mit Gummiband-Einfassung ausgestattet
- 2 Reißverschlusstaschen
- durchgehender Frontverschluss
- Steh- und Umlegekragen mit hohem Tragekomfort

Super angenehme, klassische Fleecejacken in unschlagbar hoher Materialqualität!



TERRA

Art. 23011

AQUA

Art. 23010

TERRA und AQUA nur auf Anfrage.



AURA

Art. 22980

BELGA PRO Universal Schutzjacke



Schutzkleidung für den Rettungsdienst in Belgien

BELGA-PRO Universal Schutzjacke Art. 22988*

Materialzusammensetzung:

Obermaterial: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx®)
Innenfutter mit Nässeperre: GORE-TEX-Membrane - PTFE
Oberware: 100% Polyamid, Unterware: 100% Polyester
Reflexstreifen: Glaskugel silber
Grundfarbe: fluoreszierendes Gelb, Kontrastfarbe: Türkis

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DGUV-R 105-003
- EN ISO 20471 Klasse 3 (ab Gr. 34/36)
- EN 343 Wetterschutz Klasse 4
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec

Atmungsaktivität: gesamter Lagenaufbau (fertige Jacke): ReT < 11

Wasserdurchgangswiderstand Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar
Wasserdurchgangswiderstand Kreuznähte: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar
Diese Werte gelten sowohl im Neuzustand, als auch nach mind. 50 desinfizierenden Waschzyklen (Waschen und Trocknen) bei 60°C nach DGUV.

Ausstattungsmerkmale:

- sehr leichtes, hochwertig verarbeitetes Modell mit bestem Tragekomfort
- Obermaterial Trevira ClaSsixx Gewebe mit besten Farb-/Lichtechtheiten sowie Reiß- und Weiterreißwerten ausgestattet.
- angenehm textiler Griff, schnelle Rücktrocknung
- es werden ausschließlich wasserdichte Druckknöpfe verwendet
- praktischer Steh-/Umlegekragen mit integrierter, wasserdichter und verstellbarer Kapuze
- hochschließende Doppelblende am Front-RV mit Druckknopfgarnitur
- Taillenzug mit Kordelenden in den Seitentaschen integriert
- Seitentasche links mit integriertem Ordnungssystem aus Gurtband
- praktische Unterarmtasche links, mittels RV zu verschließen
- Ärmelbündchen mit Klett, stufenlos verstellbar
- 2 Brusttaschen mit senkrechtem Eingriff, mittels RV zu verschließen
- Gurtbandfängerlasche auf der linken Brust
- Brusttasche rechts innen mit zusätzlich integrierter Smartphonetasche
- große Innentasche rechts
- fest aufgenähtes Flauschfeld 30 x 5 cm auf dem Rücken
- fest aufgenähtes Flauschfeld 12 x 3 cm, rechte Brust zur Anbringung eines optionalen Namensschildes
- Rundflausch Brusttasche links Ø 8 cm zur Befestigung STAR OF LIFE klein
- Rückenflausch Ø 14 cm zur Befestigung STAR OF LIFE groß

Innenverarbeitung:

- RV-Vorbereitung zur Nachrüstung von Steppfutter oder Fleecejacke
- Brusttasche innen rechts mit Reißverschluss
- das GORE-TEX-Innenfutter mit fein texturiertem Ganzjahresträgermaterial ist fest mit der Außenjacke vernäht
- Reparaturingriff im Rumpf per Reißverschluss zu öffnen



Steppfutter und Fleecejacke separat erhältlich.



BELGA PRO Rettungsdienstjacke Softshell



**BELGA-PRO Windbreaker
Rettungsdienstjacke Softshell** Art. 22999*

Materialzusammensetzung:

Membrane PU, Oberware: 100% Polyester, Unterware: 100% Polyester
Reflexstreifen: Glaskugel silber
Grundfarbe: fluoreszierendes Gelb, Kontrastfarbe: Türkis
Waschbarkeit: 60°C Desinfektionswäsche

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 3 (ab Gr. 42/44, kleinere Größen Klasse 2)
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.

Ausstattungsmerkmale:

- strapazierfähiges Außengewebe mit einer weichen, Feuchtigkeit transportierenden Innenseite
- leichtes, komfortables und unkompliziertes Material für eine ebensolche Funktionsbekleidung
- die äußere Lage des Materials bietet Schutz durch eine hohe Abriebfestigkeit und einer wasserabweisenden Wirkung, die Membran als Zwischenlage hält den Wind ab und das innen liegende Fleece wärmt
- Membrane, die Jacke ist absolut winddicht und hoch atmungsaktiv
- Frontreißverschluss mit Untertrittleiste gearbeitet
- Längs- und Querteilungsnähte für gute Passform und sportliche Optik
- zusätzliche Reflex-Keder im Schulterbereich
- der Ärmelabschluss ist mittels Lasche und Teilgummizug stufenlos verstellbar
- 2 geräumige Brusttaschen links und rechts per Reißverschluss zu verschließen und mit senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit
- 2 große Seitentaschen mit Reißverschluss verschließbar
- Rundflausch Brusttasche links Ø 8 cm zur Befestigung STAR OF LIFE
- Rückenflausch Ø 14 cm zur Befestigung STAR OF LIFE
- Flauschfeldvorbereitung für Rückenschild 30 x 5cm



* Nur solange der Vorrat reicht!

BELGA PRO Warnweste

BELGA-PRO Warnweste
Art. 22991*



Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx®)
Reflexstreifen: Glaskugel silber
Grundfarbe: fluoreszierendes Gelb, Kontrastfarbe: Türkis

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 2 ab Gr. 38/40
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.

Ausstattungsmerkmale:

- Material Trevira Classixx mit besten Farb-/Lichtechtheitswerten sowie Reiß- und Weiterreißwerten ausgestattet
- hochschließender Steh-/Umlegekragen
- seitlicher Taillenzug mit Kordelenden in den Seitentaschen integriert
- große doppelte Seitentaschen, davon eine als seitliche Einschubtasche und die zweite mit Eingriff von oben zum Unterbringen der Utensilien.
- 2 mit Patten verschließbare Brusttaschenvolumentaschen, mit integrierter Stifftasche
- kräftiger Frontreißverschluss mit Bandzipper (Handschuhgeeignet)
- Rundflausch Brusttasche links Ø 8 cm zur Befestigung STAR OF LIFE
- Rückenflausch Ø 14 cm zur Befestigung STAR OF LIFE



SECURUS BELGA PRO



Rettungsdiensthose Klasse 1 Art. 23128*

Materialzusammensetzung:

Oberware : 96% Polyester (Trevira ClaSsixx Cottonfeel), 4% Elastolefin (XLA)
Kontrastware: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx Cottonfeel)
Taschenfutterstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle
Knie-Besatzware außen: 100% Polyester
Hoch elastische Einsätze: 100% Polyester
Reflexstreifen: Glaskugel silber
Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 1 (in allen Größen)
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung
- EN 13758-2:2006 UV Schutz UPF40+
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016 425

Ausstattungsmerkmale:

siehe Seite 49 – Securus Einsatzhose



* Nur solange der Vorrat reicht!



BELGA PRO Zubehör

Abzeichen:

Abzeichen	Farbe	Art.-Nr.
A Star of Life Ø 14 cm	blau	81189
	grün	81190
	rot	81191
B Star of Life Ø 8 cm	blau	81186
	grün	81187
	rot	81188

Rückenschilder (Auszug):

Silbernes Rückenschild 30 x 5 cm, schwarze Schrift, rückseitig mit Klett benäht (siehe auch Seite 131)

AMBULANCIER	81326
AMBULANCE	81572

Weitere Formate und Beschriftungen auf Anfrage.

Namensschilder gestickt:

Namensschilder gestickt	Art.-Nr.
Namensschild fluoreszierendes Gelb mit schwarzer Schrift und türkisfarbenem Rand	
C 12 x 3 cm	81176
14 x 3,8 cm	81177

NICASI - Invisible Protection

Aktiver Geruchsschutz mit antibakterieller Wirkung! Neues antibakterielles Zusatzmittel ohne Nanosilber und ohne Silberfäden!

Erhältlich in folgenden Formaten:

Pumpspray Flasche 75 ml	81229
Schraubverschlussflasche 200 ml	81230
Waschzusatz 20 ml	81231

Imprägniermittel für GORE-TEX-Kleidung:

D Imprenex 250 ml Flasche	22124
---------------------------	-------

Gürtel:

Material: 100 % Polyester, Farbe: schwarz, elastisch, 38 mm breit, erhältlich in 6 Längen: 90, 100, 110, 120, 130 und 140 cm, mittels Klemmschnalle stufenlos verstellbar, industriell waschbar

E Gürtel	80737
----------	-------

Poloshirts siehe Seiten 126-127



Gerne können Sie uns in unserem Werk in Gerolstein in der Vulkaneifel besuchen.

Ab St. Vith sind es ca. 40 Minuten mit dem Auto.

Natürlich besuchen wir Sie auch gerne vor Ort, Anruf genügt und wir kommen gerne zu Ihnen!



Ihr Weg zu uns:

TAGESDIENSTKLEIDUNG (NICHT NUR) FÜR FEUERWEHREN



Neuer Komfort
für den öffentlichen
Auftritt.



TAGESDIENSTBLOUSON VULKAN



Tagesdienstblouson VULKAN

Art. 23081

Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 63 % Polyester, 32 % Baumwolle, 5% Elastolefin

Futterstoff: 100 % Polyester

Taschenfutter: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle



Modellbeschreibung:

- leichter funktionaler Blouson, gefertigt aus elastischem Flexx-Pro Mischgewebe
- der sportliche Schnitt des Blousons wird durch Teilungsnähte und Steppnähte unterstrichen, rote Paspel an der Rückenpasse und der Brusttaschenpatte gestalten die Jacke farblich
- verdeckt eingearbeiteter Frontreißverschluss mit Untertritt
- Druckknopfleiste zum Schließen der vorderen Blende bis zum Kragen
- Jackensaum und Ärmelabschluss mit Gummizug
- glattes, elastisches, farbpassendes Futter in Rumpf und Ärmel
- 2 eingesetzte Brusttaschen, abgedeckt mit Patte und Druckknopfverschluss
- 2 geräumige Brusttaschen links und rechts mit Reißverschluss und senkrechtem Eingriff („Napoleonentasche“)
- 2 schräg eingearbeitete Paspeltaschen mit Reißverschluss
- Flauschfeld 13x2,5cm rechts für Namensschild
- Flauschfeld zum Anbringen eines Wappens auf dem linken Ärmel
- Schlaufen für Schulterklappen, die losen und daher austauschbaren Schulterklappen werden per Druckknopf geschlossen.

HINWEIS! Abweichendes Größensystem. Erhältlich in folgenden Größen:
40/42, 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62, 64/66, 68/70, 74/76, 78/80, 82/84, 86/88, 90/92, 94/96, 98/100, 102/104, 106/108, 110/114



TAGESDIENSTHOSE Flexx Pro parisblue

Super komfortable, leichte Tagesdiensthose mit sehr hohem Tragekomfort aus unserem neuen, elastischen **FLEXX Pro Baumwollmischgewebe**. Speziell entwickelt für Tagesdienst, Leitstellen und leichte bis mittelschwere Arbeiten.



Tagesdiensthose Flexx Pro parisblue

Art. 23017

Materialzusammensetzung:

63 % Polyester, 32 % Baumwolle, 5 % Elastolefin

Waschbar bei 60° C, geeignet für die industrielle Wäsche

Modellbeschreibung:

- aufwendig verarbeitete Hose mit sportivem Schnitt
- ergonomische Passform, gerader Schnitt
- 7 Gürtelschlaufen
- Schlitzverarbeitung per RV und Patentknopf zu schließen
- 2 seitliche Jeanstaschen, 1 eingesetzte Gesäßtasche rechts mit Patte, 2 Oberschenkeltaschen als geräumige Balgtaschen gearbeitet mit Pattenabdeckung und mittels Klett zu schließen
- Hose in „flat optic“ (geräumige Taschen, die aber möglichst flach und ohne abstehende Kanten ausgeführt sind. Dadurch wird die Gefahr des „Hängenbleibens“ minimiert)

NEU: Jetzt auch in Damengrößen: D36 bis D54





JACKENKOLLEKTION

NEU SENTINEL

HIGH PERFORMANCE TAGESDIENSTKLEIDUNG VON GSG

Tagesdienstkleidung von GSG wird immer beliebter. Neben der elastischen Tagesdiensthose und dem dazu passenden, ebenfalls elastischen VULKAN Blouson, erweitern wir diese Kollektion nun mit zwei absoluten High Performance Produkten für Dienst, Einsatz und Repräsentation.

Unter dem Namen SENTINEL (= Wächter) präsentieren wir je eine Softshell- und eine Wetterschutzjacke, die Ihresgleichen unter den Dienstkleidungen sucht.

Die Windstopper Softshell besteht durch einen sportiven, aber dennoch geräumigen Schnitt. An den Seiten

und an den Armen wurde die Jacke zudem mit hochelastischen Bluefin Einsätzen aus Gore-Tex komplettiert, die einen extrem hohen Tragekomfort in einer bisher nicht gekannten Bewegungsfreiheit bieten. Bei der optisch darauf abgestimmten Wetterschutzjacke finden sich die Bluefin Einsätze an den gleichen Stellen. Durch das auszipfbare Steppfutter kann die Wetterschutzjacke auch problemlos bei kalten Temperaturen getragen werden.

Schon gewusst? Das hier verwendete **Parisblue** entspricht den jeweiligen Kontrastfarben bei Apollon Terra und Aqua und fügt sich so harmonisch in ein modernes Erscheinungsbild von Einsatz- und Dienstkleidung ein.

SENTINEL

WETTERSCHUTZJACKE



GSG Sentinel Wetterschutzjacke inkl. Steppfutter parisblue

Art. 23167

Materialzusammensetzung:

3-Lagen-Laminat GORE-TEX®

Oberware statisch: 100% Polyester, Unterware: 100% Polyamid

Funktionsschicht: ePTFE, Besatzmaterial: 100% Polyamid

Obermaterial elastisch: 37% Polyamid, 19% Elasthan, 44% Polyester

Funktionsschicht: ePTFE

Steppfutter: Obermaterial/Abseite: 100% Polyester, Watte: 100% Polyester

Waschbar bei 40°C

Farbe: Parisblue

Atmungsaktivität: gesamter Lagenaufbau (fertige Jacke): ReT < 6

Wasserdurchgangswiderstand Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar

Wasserdurchgangswiderstand Kreuznähte: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar

Diese Werte gelten im Neuzustand und auch nach 30 Waschzyklen.

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN 343 Wetterschutz Y1 / Y2 Klasse 4



Modellbeschreibung:

- sehr leichte Jacke (ca. 700 g), hochwertig verarbeitetes Modell aus einer Kombination eines 3-Lagen- und 2-Lagen-Laminates, mit zus. elastischen Einsätzen im Armloch- und Ellenbogenbereich
- angenehm im Griff und sehr schnelle Rücktrocknung



INTEGRIERTES THERMO-STEPPFUTTER PER REISSVERSCHLUSS AUSTRENNBAR

SCHULTERBESÄTZE UND KAPUZENMITTELSTREIFEN AUS REISSFESTEM POLYAMID-GEWEBE MIT RETROREFLEKTIERENDEN PUNKTEN



700g



- alle Nähte sind wasserdicht verschweißt
- Wasserabweisender 2-Wege-Frontreißverschluss mit Untertrittleiste gearbeitet
- hoher Stehkragen mit integrierter wasserdichter Kapuze
- Kapuze mittels 5 Druckknöpfen abnehmbar und per Kordelzug verstellbar
- 2 geräumige waagerechte Brusttaschen links und rechts per Reißverschluss zu verschließen
- 2 große Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss verschließbar
- kleine Innentasche links, bei eingezogenem Steppfutter mit Durchgriff
- integriertes Thermo-Steppfutter per Reißverschluss austrennbar
- der hintere Jackensaum ist ca. 4cm länger
- Schulterbesätze und der Kapuzenmittelstreifen bestehen aus reißfestem, schwarzen Polyamid Gewebe mit retroreflektierenden Punkten
- linker Arm mit aufgesetzter Stifftasche mit 4 Stiftfächern
- rechter Arm mit aufgesetzter Ärmeltasche mit Reißverschluss. Auf dieser Tasche befindet sich ein Flauschfeld mit den Maßen 9 x 10 cm

NEU

SENTINEL

SOFTSHELLJACKE

GSG Sentinel Softshelljacke parisblue

Art. 23168

Materialzusammensetzung:

3-Lagen-Laminat GORE-Windstopper®

Oberware statisch: 100% Polyester, Unterware: 100 % Polyester

Funktionsschicht: ePTFE

Obermaterial elastisch: 37% Polyamid, 19% Elasthan, 44% Polyester

Funktionsschicht: ePTFE

Waschbar bei 40°C

Farbe: Parisblue

Atmungsaktivität: gesamter Lagenaufbau (fertige Jacke): ReT < 8

Wasserdurchgangswiderstand Fläche: 2.000mm/2m/20 kPa/

0,2 bar im Neuzustand und auch nach 30 Waschzyklen.

UV 50 Schutz auf das Obermaterial, geprüft nach der australisch/neuseeländischen Norm AS/NZS 4399:2017

Materialbeschreibung:

- Gore Windstopper 3-Lagen-Laminat
- Die äußere Lage des Materials bietet Schutz durch eine hohe Abriebfestigkeit und einer wasserabweisenden Wirkung, mittels FC Ausrüstung. Die Membran hält den Wind ab und das innenliegende Fleece wärmt

Modellbeschreibung:

- absolut winddicht, hoch atmungsaktiv und wasserabweisend
- mit Längs- und Querteilungsnähten körpernah geschnitten mit zusätzlichen elastischen Einsätzen aus 2-Lagen-Laminat im Armloch und Ellenbogenbereich
- der hintere Jackensaum ist ca. 4 cm länger
- mit Stehkragen und mittels 5 Druckknöpfen abnehmbarer und per Kordelzug verstellbarer Kapuze
- Schulterbesätze und der Kapuzenmittelstreifen aus reißfestem schwarzen Polyamid-Gewebe mit retroreflektierenden Punkten
- mit hochschließendem 2-Wege-Frontreißverschluss bis zur Kragenoberkante, mit Untertritt
- 2 geräumige Brusttaschen links und rechts per waagerechtem Reißverschluss zu verschließen
- Innentasche mit Reißverschluss rechts
- 2 große Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss verschließbar
- linker Arm mit aufgesetzter Stifftasche mit 4 Stiftfächern
- rechter Arm mit aufgesetzter Ärmeltasche mit Reißverschluss - auf dieser Tasche befindet sich ein Flauschfeld mit den Maßen 9 x 10 cm



PER DRUCKKNOPF VERSTELLBARE ÄRMELBÜNDCHEN



FUNKTIONELLER RV-SCHLITZ ZUM DURCHGRIFF IN DIE HOSENTASCHE



PASSENDEN HOSE SIEHE SEITE 123

**DRK
EHREN
AMT**

&

**HAUPT
AMT**

B+nn2020[®]



**Gemeinsam
zusammen.**

**Heute wichtiger
denn je!**

B+nn2021[®]



SCHUTZKLEIDUNG FÜR DAS DRK HAUPTAMT

Auf Wunsch und in enger Zusammenarbeit mit dem DRK Rettungsdienst in Ludwigsburg ist eine neue **PSA-Kollektion für den hauptamtlichen Rettungsdienst** entstanden, der die Träger einerseits durch die markante Farbgebung fluoreszierendes rot/schiefergrau sofort als DRK-Mitarbeiter kenntlich macht, aber durch die dennoch unterschiedliche Optik zum Ehrenamt genügend Eigenständigkeit besitzt, um eine eindeutige Unterscheidung zwischen Haupt- und Ehrenamt darzustellen. Das alles natürlich unter Verwendung von hochwertigen Materialien und Verarbeitungstechnologien.

In der Summe besteht die Kollektion aus drei sich ergänzenden Bekleidungsteilen. Als Basis kommt hier zunächst die nach DGUV-R 105-003 zertifizierte **Schutzjacke INVICTUS BONN2021** zum Einsatz, die ergänzt werden kann durch die leichte **Warnschutz Softshelljacke BAVARIA BONN2021**. Komplettiert werden die beiden Jackenvarianten durch die zweifarbige, elastische **MAGNUS II BONN2021 Hose**, welche sowohl mit hohem Tragekomfort als auch einer reichhaltigen Taschenausstattung überzeugt.



Steppfutter und Fleecejacke separat erhältlich.

Schutzjacke INVICTUS BONN 2021

Art. 23075

Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx®)
Futterlaminat: GORE-TEX Liner PTFE
Oberware: 100% Polyamid, Unterware: 100% Polyester
Grundfarbe: fluoreszierendes Rot, Kontrastfarbe: Schiefergrau
Reflexstreifen: Glaskugel silber

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DGUV-R 105-003
- EN ISO 20471 Klasse 3 (ab Gr. 34/36)
- EN343 Wetterschutz Klasse 4
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionsverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verfahren 3, Verweilzeit 1 sec.
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016 425

Atmungsaktivität Lagenaufbau (wie in fertiger Jacke): ReT <11

Wasserdurchgangswiderstand Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar

Wasserdurchgangswiderstand Kreuznähte: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar

Diese Werte gelten sowohl im Neuzustand, als auch nach mind. 50 desinfizierenden Waschzyklen (Waschen und Trocknen) bei 60°C nach DGUV

*Dies ist um ein Vielfaches besser, als die Norm fordert! Bitte siehe unten **

Ausstattungsmerkmale:

- sehr leichtes, hochwertig verarbeitetes Modell mit bestem Tragekomfort
- Obermaterial Trevira ClaSsixx® mit besten Farb-/Lichtechtheitswerten sowie Reiß- und Weiterreißwerten ausgestattet
- angenehm textiler Griff, schnell trocknend
- alle Nähte sind dauerhaft wasserdicht verschweißt
- es werden ausschließlich wasserdichte Druckknöpfe verwendet
- praktischer Steh- und Umlegkragen mit integrierter, wasserdichter und verstellbarer Kapuze
- hochschließende, doppelte Blende am Front-RV mit Druckknopfgarnitur
- Taillenzug mit Kordelenden in den Seitentaschen integriert
- Seitentasche links mit zusätzlich integriertem Ordnungssystem aus Gurtband
- fest angenähte Ärmel gemäß GUV
- praktische Unterarmtasche links, mittels Reißverschluss zu verschließen
- Ärmelbündchen mit Klett, stufenlos verstellbar
- 2 Brusttaschen mit modernem und anatomisch optimalem, senkrechtem Eingriff, mittels Reißverschluss zu verschließen
- Gurtbandlasche auf linker Brust
- Brusttasche rechts mit integrierter Smartphonetasche
- Flauschfeld 12x3cm auf der rechten Brust für Namensschild o. Funktionskennzeichnung
- Flauschfeld 30x5cm bis Gr. 42/44 sonst 38x8cm Rücken
- DRK-Emblem auf beiden Armen

Innenverarbeitung:

- RV-Vorbereitung zum Nachrüsten mit Steppfutter oder Fleecejacke, separat erhältlich
- Brusttasche innen rechts mit Reißverschluss
- das GORE-TEX-Innenfutter mit fein texturiertem Ganzjahresträgermaterial ist fest mit der Außenjacke vernäht, in allen Flächen und Schweißnahtbereichen 100% wasserdicht
- Reparaturingriff im Rumpf per Reißverschluss zu öffnen

* Zum Vergleich: In der EN 343:2019, höchste Klasse 4 werden folgende Werte gefordert:

Atmungsaktivität: ReT <15

Wasserdurchgangswiderstand Fläche: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar nach 5 Wäschen

Wasserdurchgangswiderstand Kreuznähte: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar nach 5 Wäschen

Anmerkung: Die Art der Wäsche wird in der Norm nicht definiert.



INVICTUS® Bonn2021®



**Warnschutz Softshelljacke
BAVARIA BONN 2021**
Art. 22927



Materialzusammensetzung:

Windbreaker-Membrane (Polyurethan)
Oberware: 100 % Polyester, Unterware: 100 % Polyester
Reflexstreifen: Glaskugel silber
Grundfarbe: fluoreszierendes Rot, Kontrastfarbe: Schiefergrau
Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 2 ab Gr. 38/40
Warnschutzkombinationsmöglichkeiten siehe Seite 30
- DIN EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektions-
waschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand geg. Entflammung EN 13274-4 Verf. 3,
Verweilzeit 1 sec
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016 425

Materialbeschreibung:

- strapazierfähiges Außengewebe mit weicher, Feuchtigkeit transportierenden
Innenseite
- leichtes, komfortables und unkompliziertes Material
- die äußere Lage des Materials bietet Schutz durch eine hohe Abriebfestigkeit
und einer wasserabweisenden Wirkung, die Membran hält den Wind ab und das
innenliegende Fleece wärmt

Ausstattungsmerkmale:

- Membrane, die Jacke ist winddicht und atmungsaktiv
- Frontreißverschluss mit Untertrittleiste gearbeitet
- Längs- und Querteilungsnähte sorgen für eine gute Passform und eine
sportliche Optik
- zusätzliche Reflex-Keder im Schulterbereich
- Ärmelabschluss mit Gummizug
- 2 geräumige Brusttaschen links und rechts per Reißverschluss zu verschließen
und mit senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit
- Stifftasche links
- 2 große Seitentaschen mit RV verschließbar
- Flauschfeld 30 x 5 cm auf dem Rücken
- DRK Emblem auf beiden Armen



MAGNUS II

Bonn2021

**Hose
MAGNUS II BONN 2021**
Art. 23074



Materialzusammensetzung:

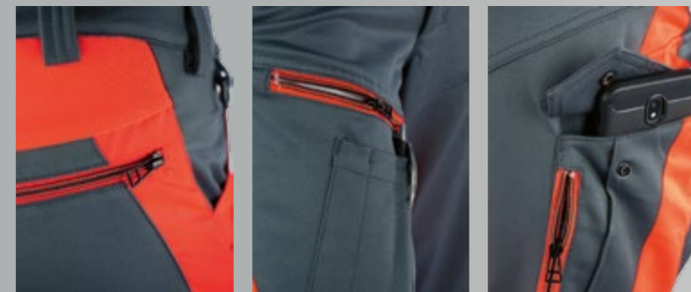
Oberware fluoreszierendes Rot: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx Cottonfeel)
Oberware Schiefergrau: 63% Polyester, 32% Baumwolle, 5% Elastolefin
Taschenfutterstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Knie-Besatzware außen: 100% Polyester
Hoch elastische Einsätze: 100% Polyester
Reflexstreifen: Glaskugel silber

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 1 (in allen Größen)
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektions-
waschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung,
Verweilzeit 1 sec.
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016 425

Ausstattungsmerkmale:

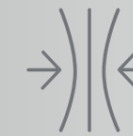
- Hose aus elastischem Obermaterial (grau)
- komfortable, hochelastische Bewegungseinsätze im hinteren Bund
- Kniebereich: Außen scheuerfestes Polyester Cordura, Knieverdopplung mittels
Schaumgummi und wasserdichter Membrane
- Multifunktionschenkeltasche mit horizontalen und vertikalen Tascheneingriffen
und einer Oberschenkeltasche mit aufgesetzten Stifftasche
- 1 Gesäßtasche mit dreifarbigem Reißverschluss
- 2 große Einschubtaschen
- Gummizug im Bund für eine flexiblere Passform
- stabile breite Gürtelschlaufen, Koppelgürtel geeignet



Der Artikel muss zur dauerhaften Wasserabweisung regelmäßig nachimprägniert werden. Die Intervalle der Nachimprägnierung sind von mehreren Faktoren abhängig (Oberstoff, Pflegeprozess, verwendete Waschmittel etc.), daher muss für jeden Einsatzzweck in der Pflege ein hierauf abgestimmter Imprägnierungsintervall vom Wäscher ermittelt und definiert werden.



Passend dazu: Hochwertiger, industriell waschbarer Gürtel
Art. Nr. 80737



Warnweste PREMIUM Bonn2021



Warnweste BONN 2021 fluoreszierendes Rot/Grau Art. 22869



Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle
Farbe: fluoreszierendes Rot/Schiefergrau
Reflexstreifen: Orafol® GP 340 weiß

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN ISO 20471 Klasse 2 (ab Gr. 42/44)
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.

Ausstattungsmerkmale:

- 2 waagerechte Reflexstreifen fest aufgenäht
- 2 aufgesetzte Seitentaschen, per Druckknopf zu verschließen
- 2 aufgesetzte Brusttaschen, per Druckknopf zu verschließen
- Flauschfeld auf rechter Brusttaschenpatte für Namensschild 14 x 3,8 cm
- rechte Brusttasche mit aufgesetzter Smartphonetasche
- Flausch linke Brust 80 mm Ø für Fachdienstabzeichen
- Flauschfeld auf dem Rücken für das DRK Rundlogo, bitte separat bestellen (Art. 83023)
- kräftiger Front-RV mit Bandzipper (handschuhgeeignet)
- Stehkragen
- stabiler Aufhänger hinten, außen im Kragen
- elastischer, seitlicher Gummibund für einen optimalen Sitz



DRK Windbreaker BONN 2112 Softshelljacke Art. 23165

Materialzusammensetzung:

Oberware: 100% Polyester, Unterware: 100% Polyester
Membran: Polyurethan
Reflex: Prismenreflex Oralite® von Orafol
Farbe: fluoreszierendes Rot/Grau



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 2
- EN 13758-2: 2006, UPF 40+
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.

Materialbeschreibung:

- strapazierfähiges, leicht elastisches 3-Lagen-Laminat mit einer weichen, feuchtigkeitstransportierenden Innenseite.
- leichtes, komfortables und unkompliziertes Material für eine ebensolche Funktionsbekleidung.
- Die äußere Lage des Materials bietet Schutz durch eine hohe Abriebfestigkeit und einer wasserabweisenden Wirkung, die Membran als Zwischenlage sorgt für einen optimalen Feuchtigkeitstransport und das innen liegende Fleece wärmt. Somit ist die Jacke absolut windabweisend und gleichzeitig atmungsaktiv.

Ausstattungsmerkmale:

- Frontreißverschluss mit Untertrittleiste gearbeitet
- Längs- und Querteilungsnähte sorgen für eine gute Passform und eine sportliche Optik
- Ärmelabschluss mittels Gummizugs
- 2 Brusttaschen mit Reißverschluss zu schließen
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss zu schließen
- linkes Vorderteil: Rundflausch (Durchmesser 8cm)
- rechtes Vorderteil: 14 x 3,8 cm großes Flauschfeld für Namensschild und 6,5 x 5 cm großes Flauschfeld für Dienstabzeichen
- DRK Rundlogos auf beiden Ärmeln fest aufgenäht
- optional: DRK Rundlogo (Durchmesser 20cm) auf dem Rückenteil und 30 x 5 cm großes Flauschfeld auf dem Rückenteil

Damengrößen: D36 bis D52

DRK Windbreaker SOFTSHELLJACKE Bonn2112

Sportliche Softshelljacken werden auch im Rettungs- und Sanitätsdienst immer beliebter. Wir erweitern unsere BONN 2020 Kollektion für Bereitschaften mit einer als Warnschutz nach ISO 20471 Klasse 2 zertifizierten Softshelljacke.

In Anlehnung an die DBV des DRK und z.B. bei der LBL Baden-Württemberg bereits freigegeben, überzeugt die neue Softshell einerseits durch die Nähe zur BONN 2020 Schutzkleidung, besticht aber auch durch eine sportlichere und jüngere Interpretation der Corporate Identity. So begeistert diese Warnschutzjacke vor allem jüngere Mitglieder und trägt so dazu bei, auch den Nachwuchs für den wichtigen Ehrendienst bei den Bereitschaften zu begeistern.



Einsatzjacke GORE-TEX

BONN 2020® Schutzjacke Art. 22849
Trevira ClaSsixx®/GORE-TEX

Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx®)
 Futterlaminat: GORE-TEX - PTFE
 Oberware: 100% Polyamid, Unterware: 100% Polyester
 Farbe: fluoreszierendes Rot/Schiefergrau
 Reflexstreifen: Orafol® GP 340 weiß



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DGUV-R 105-003
- EN ISO 20471 Klasse 3 (bis Gr. 42/44, kleinere Größen Klasse 2)
- EN 343 Wetterschutz Klasse 4
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.
- geprüft und bewertet nach neuer PSA Verordnung (EU) 2016 425



Steppfutter und Fleecejacke separat erhältlich.

Atmungsaktivität: gesamter Lagenaufbau (fertige Jacke): ReT < 11

Wasserdurchgangswiderstand Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar

Wasserdurchgangswiderstand Kreuznähte: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar

Diese Werte gelten sowohl im Neuzustand, als auch nach mind. 50 desinfizierenden Waschkzyklen (Waschen und Trocknen) bei 60°C nach DGUV.

Ausstattungsmerkmale:

- sehr leichtes, hochwertig verarbeitetes Modell mit bestem Tragekomfort
- Obermaterial Trevira ClaSsixx® Gewebe, mit besten Farb-/Lichtechtheiten, Reiß- und Weiterreißwerten ausgestattet. Angenehm textiler Griff, schnell trocknend
- Schutz vor Kontamination, desinfizierbar d. Hygienewaschverfahren (RKI gelistet)
- es werden ausschließlich wasserdichte Druckknöpfe verwendet
- praktischer Steh- und Umlegkragen mit integrierter, wasserdichter und verstellbarer Kapuze mit Schirm
- hochschließende, doppelte Blende am Frontreißverschluss mit Druckknopfgarnitur
- Taillenzug verstellbar
- fest angenähte Ärmel gem. DBO, Ärmelbündchen mit Klett stufenlos verstellbar
- 2 Brusttaschen/links als Funkgeräteschale verstellbar, Funkgeräteschale
- 2 Seitentaschen, Eingriff oben
- großes reflektierendes DRK-Signet auf dem Rücken (fest aufgenäht)
- 2 DRK Organisationsabzeichen, rechts und links auf Oberarm (fest aufgenäht)
- Flauschfeld auf linker Brusttasche 80 mm Ø für DRK-Fachdienstabzeichen
- Flauschfeld auf rechter Brusttaschenpatte für Namensschild 14 x 3,8 cm
- Flausch rechte Brust für Dienststellungsabzeichen 5 x 6,5 cm
- optional: Aufnähen eines Flauschfelds (Art. 21139) unter dem DRK-Rückensignet zum Anbringen eines Rückenschildes 30 x 5 cm

Innenverarbeitung:

- RV-Vorbereitung zum Nachrüsten eines Steppfutters / einer Fleecejacke
- das GORE-TEX-Innenfutter mit fein texturiertem Ganzjahresträgermaterial ist fest mit der Außenjacke vernäht
- Reparatureingriff im Rumpf per Reißverschluss zu öffnen



BONN 2020® Schutzjacke Art 22850
Trevira ClaSsixx®/Euroliner

Merkmale wie zuvor (Art.-Nr. 22849), jedoch mit folgender

Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx®)
 Futterlaminat: Membrane PU
 Oberware: 100% Polyester

Einsatzjacke Euroliner



Steppfutter und Fleecejacke separat erhältlich.



Einsatzhose Flexx Pro



Super komfortable, leichte Einsatzhose für Bereitschaften mit sehr hohem Tragekomfort aus unserem elastischen **FLEXX Pro Baumwollmischgewebe**.

BONN 2020® Hose Flexx Pro Art. 23018

Materialzusammensetzung:

63 % Polyester, 32 % Baumwolle, 5 % Elastolefin
 Farbe: Schiefergrau, Reflexstreifen: Orafol® GP 340 weiß
 Waschbar bei 60° C, geeignet für die industrielle Wäsche

Modellbeschreibung:

- neuer Hosenschnitt mit sehr hohem Tragekomfort
- Gummizug im hinteren Bund für eine flexible Passform
- 7 breite Gürtelschlaufen
- Schlitzverarbeitung per Reißverschluss, auf großen, stabilen Nietknopf zu schließen
- 2 seitliche Schubtaschen
- Gesäßtasche rechts mit verschließbarer Taschenpatte
- 2 aufgesetzte, geräumige (DIN A5 tauglich) Oberschenkeltaschen mit verschließbarer Patte
- alle Pattentaschen mittels Klett/Flausch zu schließen
- gedoppeltes Obermaterial im Kniebereich
- Hosensaum per Klettgarnitur stufenlos verstellbar
- Je 2 aufgenähte, weiße Reflexstreifen, 5 cm breit, pro Bein

Auch in Damengrößen erhältlich: D34 bis D60



Windbreaker Softshell-Jacke MARINE



BONN 2020® Windbreaker Softshelljacke Marine Art. 22875
Variante ohne DRK-Logos Art. 22875_N

Materialzusammensetzung:

3 Lagen Softshell (Membrane Polyurethan)
 Oberware: 100% Polyester
 Unterware: 100% Polyester
 Farbe: Marine
 Reflexstreifen: Reflexkeder Orafol
 Waschbar bei 60° C

Materialbeschreibung:

- Strapazierfähiges Außengewebe mit einer Fleece Innenseite
- Leichtes, komfortables und unkompliziertes Material für eine ebensolche Funktionsbekleidung.
- Die äußere Lage des Materials bietet Schutz durch eine hohe Abriebfestigkeit und einer wasserabweisenden Wirkung, die Membran als Zwischenlage hält den Wind ab und das innen liegende Fleece wärmt.

Ausstattungsmerkmale:

- PU Membrane, die Jacke ist winddicht atmungsaktiv u. wasserabweisend
- feste Ärmel
- Frontreißverschluss mit Untertrittleiste gearbeitet
- hochschließender Kragen mit Weitenverstellung
- Längs- und Querteilungsnähte sorgen für eine gute Passform und eine sportliche, moderne Optik
- reflektierende Keder auf Glaskugelbasis für eine höhere Sichtbarkeit
- Ärmelabschluss mittels Gummizug regulierbar
- 2 geräumige Brusttaschen links und rechts per Reißverschluss zu verschließen und mit senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit
- 2 große Seitentaschen mittels Reißverschluss zu verschließen
- die Teilfütterung der Jacke ermöglicht einen schnellen Ein- und Ausstieg sowie einen maximalen Tragekomfort
- mit Schulterklappen, per Druckknopf zu schließen
- fest aufgenähte DRK-Embleme auf beiden Ärmeln (nur Art. 22875)
- fest aufgenähtes Flauschfeld (14 x 3,8 cm) auf der rechten Brust
- Flauschfeld linke Brust 80 mm Ø für DRK-Fachdienstabzeichen

Auch in Damengrößen erhältlich: D36 bis D56.



BONN 2020® Einsatzhose
 Art. 23018



Tagesdiensthose grau MG Flexx Pro
 Art. 23076

Materialzusammensetzung:

63 % Polyester, 32 % Baumwolle, 5 % Elastolefin
 Waschbar bei 60°C, geeignet für die industrielle Wäsche

Ausstattungsmerkmale:

- superkomfortable, leichte Tagesdiensthose mit sehr hohem Tragekomfort aus elastischem Baumwollmischgewebe
- ergonomische Passform, gerader Schnitt
- 7 Gürtelschlaufen
- Schlitzverarbeitung per RV und Patentknopf zu schließen
- 2 seitliche Jeanstaschen, 1 eingesetzte Gesäßtasche rechts mit Patte

Nur solange der Vorrat reicht!



DER PERFEKTE AUFTRITT

Tagesdiensthose grau MG Flexx Pro

Als Variante zur elastischen **BONN 2020 Einsatzhose Flexx Pro** (S. 99) gibt es nun auch die Ausführung für den Verwaltungs-, Führungs- und Stabsdienst in der beliebten, elastischen Flexx Pro Ausführung. Ansonsten bewusst schlicht gehalten, eignet sich die Hose ideal für Leitstelle, Büro- und repräsentative Tätigkeiten und kann beispielsweise mit der **BONN 2021 Softshelljacke Marine** (S. 100) ergänzt werden.



Berufsbekleidung zu mieten macht **sicher.**

WIEDER.
UND WIEDER.
UND WIEDER ...



Mit uns bleiben Sie geschützt, auch wenn Sie ganz nah dran sind. Denn unsere Einsatzkleidung im Mietervice spart Zeit und Kosten und ist nach allen relevanten Normen zertifiziert. Weil unser Geschäftsmodell auf der Kreislaufwirtschaft basiert, kommt dabei auch die Umwelt besser weg. Tag für Tag.



Erfahren Sie mehr:
elis-berufsbekleidung.de/rettungsdienst

elis
Circular services at work

Bonn2020
DAS ORIGINAL von GSG

BONN 2020® ALPHA DRK Jacke Hardshell



Steppfutter und Fleecejacke separat erhältlich.

Art. 23055*

→ 100% Leistung bei 50% Gewicht!

→ Konform der aktuellen DBO



700 g leicht!

Materialzusammensetzung:

3-Lagen-Laminat EUROLINER (Membrane PU)
Oberware: 100 % Polyester, Unterware: 100 % Polyamid
Reflexstreifen: Glaskugel silber segmentiert (3M 5510)
Grundfarbe: fluoreszierendes Rot, Kontrastfarbe: Grau
Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DGUV-R 105-003
- EN ISO 20471 Klasse 3 ab Gr. 42/44 - Gr. 34/36 und 38/40 Klasse 2
- EN 343 Wetterschutz Klasse 4
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.
- geprüft und bewertet nach neuer PSA-Verordnung (EU) 2016 425

Materialbeschreibung:

- 3-Lagen-Laminat, sehr leichte Jacke, ca. 700 g bei einer Größe 50/52
- wasserdicht, atmungsaktiv und winddicht

Modellbeschreibung:

- sehr leichte Jacke, hochwertig verarbeitet mit bestem Tragekomfort
- angenehm im Griff und sehr schnelle Rücktrocknung
- alle Nähte sind wasserdicht verschweißt
- wasserdichter Frontreißverschluss mit Untertritleiste gearbeitet
- hoher Stehkragen mit integrierter wasserdichter Kapuze
- retroreflektierende Schulterbänder gemäß DGUV
- stufenlos mit Klett verstellbare Ärmelbündchen
- 2 geräumige Brusttaschen links und rechts mit waagrecht eingriff mit Patten – linke Brusttasche zusätzlich mit geteilter Patte zum Verstauen eines Funkgerätes mit Antenne
- Innentasche links
- 2 große Seitentaschen mit Patten
- großes DRK-Signet auf dem Rücken als Transferdruck
- 2 DRK-Abzeichen auf den Ärmeln links u. rechts als Transferdruck
- Flauschfeld auf rechter Brusttaschenpatte für Namensschild 14 x 3,8 cm
- Flauschfeld linke Brust 80 mm für DRK-Fachdienstabzeichen
- Flauschfeld rechte Brust für Dienststellungsabzeichen 5 x 6,5 cm
- RV-Vorbereitung zum optionalen Nachrüsten eines Steppfutters (Art. 22125) oder einer Fleecejacke (Art. 22451, 22968)

passende Steppfutter und Fleecejacken: S. 76, 77

SCHUTZ+
KOMFORT

* auf Anfrage

ALPHA



Die Jacke für das Jugendrotkreuz



So macht Jugendarbeit Freude

Eine gute Jugendarbeit hat einen hohen erzieherischen Wert und sichert zudem den organisations-eigenen Nachwuchs und Fortbestand. Wer hier als Jugendlicher mitmacht, verdient eine Auszeichnung seines Engagements, das sich äußerlich auch durch ein einheitliches Erscheinungsbild manifestiert.

Aufgrund der Vielzahl an Aufgabengebieten liegt es auf der Hand, dass die Bekleidung auch und vor allem im Jugendrotkreuz mehr können muss, als nur "hip" auszusehen. Letztlich sind die Anforderungen mit denen der Einsatzkleidung für die Erwachsenen gleich zu setzen. Unsere JRK-Jacke setzt daher auf bewährte Design- und Konstruktionsmerkmale unserer bewährten DRK-Bekleidungssysteme BONN2000® und BONN2020®. So bietet diese multifunktionale JRK-Jacke den aktiven Mädchen und Jungen im Jugendrotkreuz die besten Voraussetzungen, ihren Dienst mit Freude und dem nötigen Schutz zu verrichten.

Einsatzjacke JRK Art. 22022

Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle
Futterlaminat: Euroliner PU
Oberware: 100% Polyester
Farbe: Rot, Kontrastfarbe: Hellgrau
Reflexstreifen: Orafol® GP 340 gelb

Ausstattungsmerkmale:

- praktischer Steh- Umlegekragen mit integrierter, wasserdichter Kapuze
- abnehmbare Ärmel
- hochschließende doppelte Blende am Frontreißverschluss mit Druckknopfgarnitur
- Innentasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen, 2 Seitentaschen als Kombitaschen mit zusätzlichen seitlichen Einschüben
- Oberarmtasche mit aufgesetzten Stiftköchern
- Ärmelbündchen mit Klett stufenlos verstellbar
- Taillenzug mit Kordeltaschen am Ende
- je 1 gesticktes JRK Logo auf Rücken und linker Brust
- Hochleistungsreflexband von Orafol®

Bonn2020®

Windbreaker Jacke mit Schulterklappen

Der sportive Windbreaker in den beiden Grundfarben Rot und Leuchtrot kann separat als Ergänzungskleidung/Übergangsjacke getragen, oder per Reißverschluss **als Kältefutter in die BONN2020® Schutzjacken eingezogen werden.**

Passend zu all unseren Modellen BONN2020®.

BONN 2020® WINDBREAKER Jacke

Grundfarbe: **Leuchtrot**,
Kontrastfarbe: Grau
Art. 22968 auf Anfrage

Grundfarbe: **Rot**,
Kontrastfarbe: Grau
Art. 22451

Materialzusammensetzung:

3 Lagen Windbreaker
(Membrane Polyester)
Oberware: 100 % Polyester,
Unterware: 100 % Polyester
Waschbar in Haushaltswäsche bei 40°C oder
chemische Reinigung

Ausstattungsmerkmale:

- sportive, klassische Windjacke mit festen Ärmeln
- hochschließender Reißverschluss - Frontverschluss und Stehkragen
- praktische, schräg eingesetzte Schubtasche mit Reißverschluss
- multifunktionales Schulterrangabzeichensystem
- eine Brusttasche rechts außen mit Reißverschlusseingriff
- Klett-Flauschfeld 8 cm Ø auf der linken Brustseite

**MIT UNSEREN EXKLUSIVEN
MULTIFUNKTIONS-
SCHULTERLASCHEN***



Egal, für welches Rangabzeichensystem Sie sich bei Ihrem Verband entschieden haben, **dank des exklusiven GSG-Schulterrangabzeichensystems passt die BONN 2020 Windbreaker Jacke zu beiden Systemen!** Das bedeutet für Sie: keine teuren Umarbeitungskosten, sofort aufziehen, anziehen – fertig!
Alle gängigen **Rangabzeichen für Bereitschaften** finden Sie auf den Folgeseiten und in unserem Onlineshop: mit **Klett** (6,5 x 4,5 cm), als **Rangschlaufen** (7,6 x 4,6 cm) und als **Schulterklappen** mit Druckknopf, 12,4 cm lang.



Multifunktions-Schulterlasche, exklusiv nur bei GSG

* FÜR RANGSCHLAUFEN ...



Rangschlaufe überziehen



Schulterlasche schließen

* UND SCHULTERKLAPPEN



Schulterklappe einziehen



Schulterklappe schließen

Rangabzeichen für Bereitschaften

Rangabzeichen

mit Klett, Größe: 6,6 x 4,5 cm, passend zu unserer Bonn 2020 Schutzjacke Gore-Tex (Art. 22849) und Euroliner (Art. 22850)

Artikel-Nr.: 84004	Artikel-Nr.: 84005	Artikel-Nr.: 84006	Artikel-Nr.: 84007	Artikel-Nr.: 84008	Artikel-Nr.: 84009
Artikel-Nr.: 84010	Artikel-Nr.: 84011	Artikel-Nr.: 84012	Artikel-Nr.: 84013	Artikel-Nr.: 84014	Artikel-Nr.: 84015
Artikel-Nr.: 84048	Artikel-Nr.: 84049	Artikel-Nr.: 84050	Artikel-Nr.: 84051	Artikel-Nr.: 84052	Artikel-Nr.: 84053
Artikel-Nr.: 84054	Artikel-Nr.: 84055	Artikel-Nr.: 84056	Artikel-Nr.: 84057	Artikel-Nr.: 84058	Artikel-Nr.: 84059
Artikel-Nr.: 84084	Artikel-Nr.: 84085	Artikel-Nr.: 84086	Artikel-Nr.: 84087	Artikel-Nr.: 84088	
Artikel-Nr.: 84099	Artikel-Nr.: 84100	Artikel-Nr.: 84101	Artikel-Nr.: 84102	Artikel-Nr.: 84103	
Artikel-Nr.: 84114	Artikel-Nr.: 84115	Artikel-Nr.: 84116	Artikel-Nr.: 84117	Artikel-Nr.: 84118	
		Artikel-Nr.: 84129	Artikel-Nr.: 84130		



Rangschlaufen

Größe: 7,6 x 4,6 cm, passend zu unserer Bonn 2020 Windbreaker Jacke (Art. 22451) und Bonn 2021 Windbreaker Softshelljacke (Art. 22875)

Artikel-Nr.: 84020	Artikel-Nr.: 84021	Artikel-Nr.: 84022	Artikel-Nr.: 84023	Artikel-Nr.: 84024	Artikel-Nr.: 84025
Artikel-Nr.: 84026	Artikel-Nr.: 84027	Artikel-Nr.: 84028	Artikel-Nr.: 84029	Artikel-Nr.: 84030	Artikel-Nr.: 84031
Artikel-Nr.: 84060	Artikel-Nr.: 84061	Artikel-Nr.: 84062	Artikel-Nr.: 84063	Artikel-Nr.: 84064	Artikel-Nr.: 84065

Artikel-Nr.: 84066	Artikel-Nr.: 84067	Artikel-Nr.: 84068	Artikel-Nr.: 84069	Artikel-Nr.: 84070	Artikel-Nr.: 84071
Artikel-Nr.: 84089	Artikel-Nr.: 84090	Artikel-Nr.: 84091	Artikel-Nr.: 84092	Artikel-Nr.: 84093	
Artikel-Nr.: 84104	Artikel-Nr.: 84105	Artikel-Nr.: 84106	Artikel-Nr.: 84107	Artikel-Nr.: 84108	
Artikel-Nr.: 84119	Artikel-Nr.: 84120	Artikel-Nr.: 84121	Artikel-Nr.: 84122	Artikel-Nr.: 84123	
			Artikel-Nr.: 84131	Artikel-Nr.: 84132	



Schulterklappen

mit Druckknopf, 12,4 cm lang

Artikel-Nr.: 84036	Artikel-Nr.: 84037	Artikel-Nr.: 84038	Artikel-Nr.: 84039	Artikel-Nr.: 84040	Artikel-Nr.: 84041
Artikel-Nr.: 84042	Artikel-Nr.: 84043	Artikel-Nr.: 84044	Artikel-Nr.: 84045	Artikel-Nr.: 84046	Artikel-Nr.: 84047
Artikel-Nr.: 84072	Artikel-Nr.: 84073	Artikel-Nr.: 84074	Artikel-Nr.: 84075	Artikel-Nr.: 84076	Artikel-Nr.: 84077
Artikel-Nr.: 84078	Artikel-Nr.: 84079	Artikel-Nr.: 84080	Artikel-Nr.: 84081	Artikel-Nr.: 84082	Artikel-Nr.: 84083
Artikel-Nr.: 84094	Artikel-Nr.: 84095	Artikel-Nr.: 84096	Artikel-Nr.: 84097	Artikel-Nr.: 84098	
Artikel-Nr.: 84109	Artikel-Nr.: 84110	Artikel-Nr.: 84111	Artikel-Nr.: 84112	Artikel-Nr.: 84113	
Artikel-Nr.: 84124	Artikel-Nr.: 84125	Artikel-Nr.: 84126	Artikel-Nr.: 84127	Artikel-Nr.: 84128	
			Artikel-Nr.: 84133	Artikel-Nr.: 84134	





ASB Jacke



ASB Jacke

Im Zuge der Modellaktualisierungen zur Erfüllung der EN ISO-Norm 20471 haben wir auch unsere **ASB-Jacke** überarbeitet und ihr einen moderneren Look gegeben. Das markante Rücken- und Schulterdesign, hochwertige Materialien und auch die reichhaltige Ausstattung nebst einziehbarem Langarm-Steppfutter zeichnen die Jacke nach wie vor aus. Die Schutzjacke ist in Hessen und Rheinland-Pfalz im flächendeckenden Einsatz des Arbeiter Samariter Bundes.



ASB Jacke Art. 22906

Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx®)
 Futterlaminat: GORE-TEX-PTFE
 Oberware: 100 % Polyamid, Unterware: 100 % Polyester
 Grundfarbe: Leuchtgelb, Kontrastfarbe: Rot
 Reflex: Glaskugel silber
 Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DGUV-R 105-003
- EN ISO 20471 Klasse 3 (ab Gr. 38/40, Gr. 34/36 Klasse 2)
- EN 343 Wetterschutz Klasse 4
- EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- EN 13274-4 Verf. 3, Widerstand gegen Entflammung, Verweilzeit 1 sec.
- Thermo-Steppfutter zertifiziert nach EN 14058:2004

Atmungsaktivität Lagenaufbau (wie in fertiger Jacke): ReT <11

Wasserdurchgangswiderstand Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar
Wasserdurchgangswiderstand Kreuznähte: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar
 Diese Werte gelten sowohl im Neuzustand, als auch nach mind. 50 desinfizierenden Waschzyklen (Waschen und Trocknen) bei 60°C nach DGUV.

Modellbeschreibung:

- sehr leichtes, hochwertig verarbeitetes Modell mit bestem Tragekomfort
- Obermaterial Trevira ClaSsixx Gewebe mit besten Farb-/Lichtechtheiten und Reiß- und Weiterreißwerten ausgestattet. Angenehm textiler Griff
- schnelle Rücktrocknung
- GORE-TEX Futtermembran, Verwendung wasserdichter Druckknöpfe
- praktischer Steh- und Umlegekragen mit integrierter, wasserdichter und verstellbarer Kapuze mit Schirm
- hochschließende, doppelte Blende am Front-RV mit Druckknopfgarnitur
- feste Ärmel, Ärmelbündchen mit Klett stufenlos verstellbar
- insgesamt 9 Außen- bzw. Blendeninnentaschen
- Flauschfeldvorbereitung zur Nachrüstung eines reflektierenden Rückenschildes, 42x8 cm
- fest aufgenähtes ASB Stickemblem auf der linken Brusttaschenpatte
- fest eingesticktes ASB Logo auf dem Rücken im „V“ Bereich
- inklusive eines per RV integrierten Thermo-Steppfutters mit langen Armen, mittels Knöpfen und Schlaufen mit der Außenjacke verbunden

Innenverarbeitung:

- Brusttasche innen links mit Reißverschluss
- das GORE-TEX-Innenfutter mit fein texturiertem Ganzjahresträgermaterial ist fest mit der Außenjacke vernäht
- Reparatureingriff im Rumpf per Reißverschluss zu öffnen



Bavaria Softshelljacke ASB



GSG Bavaria Softshelljacke ASB Art. 23078

Materialzusammensetzung:

Membrane PU, Oberware: 100% Polyester,
Unterware: 100% Polyester
Reflexstreifen: Glaskugel silber
Grundfarbe: fluoreszierendes Gelb, Kontrastfarbe: Rot
Waschbarkeit: 60°C Desinfektionswäsche

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 3 ab 46/48 (Gr. 38/40, 42/44 Klasse 2)
- DIN EN ISO 15797 Tab. 1/2 (industrielles Desinfektions-
waschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand geg. Entflammung EN 13274-4 Verf. 3,
Verweilzeit 1 sec
- EN 13758-2:2006 UV Schutz UPF40+

Materialbeschreibung:

- Strapazierfähiges Außengewebe mit einer weichen,
Feuchtigkeit transportierenden Innenseite
- Leichtes, komfortables und unkompliziertes Material
- Die äußere Lage des Materials bietet Schutz durch eine hohe
Abriebfestigkeit und einer wasserabweisenden Wirkung,
die Membran als Zwischenlage hält den Wind ab und das
innen liegende Fleece wärmt

Ausstattungsmerkmale:

- Membrane, die Jacke ist winddicht und atmungsaktiv
- Frontreißverschluss mit Untertrittleiste gearbeitet
- Längs- und Querteilungsnähte sorgen für eine
gute Passform und eine sportliche Optik
- zusätzliche Reflex-Keder im Schulterbereich
- der Ärmelabschluss ist mittels Teilgummizug variabel
- 2 geräumige Brust-
taschen links und rechts
per Reißverschluss
zu verschließen und mit
senkrechtem Eingriff zur
besseren Bedienbarkeit,
zusätzliche Brusttasche
links mit Reißverschluss
zur Aufnahme des Funk-
gerätes
- Brust links: ASB-Logo,
Brust rechts: Fläsch-
vorbereitung für
Namensschild 14 x 5 cm
- 2 große Seitentaschen
mit RV verschließbar
- fest aufgenähtes Rücken-
Flauchfeld 30 x 5 cm



ORALITE®
Engineered to Save Lives

ORAFOL



MIKROPRISMATISCHE SICHTBARKEIT UND SICHERHEIT

ORAFOL bietet unter der Marke ORALITE® ein umfassendes Sortiment an retroreflektierenden Materialien an. Die leistungsfähigsten ORALITE® Produkte basieren auf der Prismen-Technologie und gewährleisten hohe Sichtbarkeit sowie optimale Sicherheit für Rettungsdienste und Feuerwehren in Einsatz.

ORAFOL Europe GmbH
Orafolstraße 1 | 16515 Oranienburg
Tel: +49 3301 864-0
reflective.solutions@orafol.de

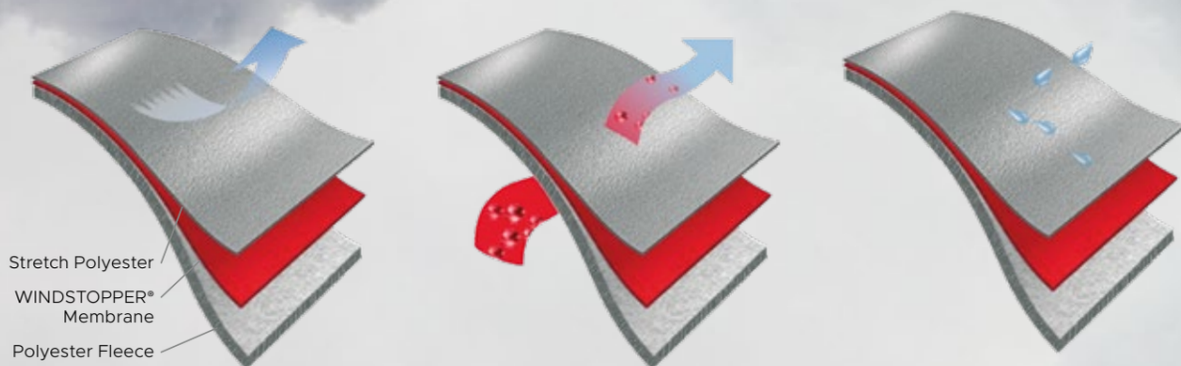
www.orafol.de



LASSEN SIE SICH IM STURM EROBERN!



WINDSTOPPER® Softshell HIGHTECH FÜR IHR WOHLBEFINDEN.



WINDSCHUTZ

Warum ist Windschutz so wichtig? Bei einer Windgeschwindigkeit von 23 km/h und einer Temperatur von 5°C liegt die empfundene Temperatur - bei nur 2 Minuten Messzeit - bei - 8°C. Anstatt sich auf Ihre Leistung zu konzentrieren werden Sie binnen kürzester Zeit alle Energie dafür aufwenden, Ihren Körper warm zu halten.

Lassen Sie dem Windchill-Effekt keine Chance und schützen Sie das hochsensible, wärmende Mikroklima, das die Haut umgibt. WINDSTOPPER®-Lamine sind 100 % winddicht und halten Sie bis zu 2,5 Mal wärmer als vergleichbare Materialien ohne WINDSTOPPER® Membrane.

ATMUNGSAKTIV

Bei großer Anstrengung verliert unser Körper über 4 1/2 Tassen Schweiß pro Stunde - ein Weltklasse-Marathonläufer sogar bis zu 17 Tassen. Nur die atmungsaktivsten Materialien können diese Menge an Schweiß bewältigen und Sie vor Überhitzung und eventueller Abkühlung zu schützen.

WINDSTOPPER®-Produkte sind doppelt so atmungsaktiv wie vergleichbare Windschutzprodukte. Diese hohe Atmungsaktivität ist den 1,4 Milliarden Mikroporen pro Quadratmeter der WINDSTOPPER® Membrane zu verdanken, die Wasserdampf selbst bei größter Anstrengung ungehindert entweichen lässt.

SCHNEE- UND WASSERFEST

Wasserabweisende Gewebe schützen für die Haltbarkeitsdauer der chemischen Behandlung vor Wasser und Schnee. Die Behandlung wäscht sich mit der Zeit ab bzw. nutzt sich ab und muss dann erneuert werden.

WINDSTOPPER® Lamine sind permanent schnee- und wasserfest und trocknen schnell. Nur ein wasserfestes WINDSTOPPER® Laminat mit einer festen Sperrschicht kann dauerhaft einem Wassereindringdruck von bis zu 0,1 Bar widerstehen. Diese Lamine sind selbst nach mehreren Waschgängen in der Lage, zuverlässigen Schutz vor leichtem Regen- und Schneefall zu bieten.

WINDSTOPPER®

Softshelljacke



WINDSTOPPER® Softshelljacke Art. 22986

Materialzusammensetzung:

3 Lagen WINDSTOPPER® (Membrane PTFE)
Oberware: 100 % Polyester, Unterware: 100 % Polyester
Farbe: Blau/fluoreszierendes Gelb, Verstärkungsmaterial: Schwarz mit Silber

Materialbeschreibung:

- Strapazierfähiges Außengewebe mit einer Fleece-Innenseite
- Hochwertiges und unkompliziertes Material für eine ebensolche Funktionsbekleidung
- Die äußere Lage des Materials bietet Schutz durch eine hohe Abriebfestigkeit und einer wasserabweisenden Wirkung, die Membran als Zwischenlage hält den Wind ab und das innen liegende Fleece wärmt
- Waschbar bei 40°C

Ausstattungsmerkmale:

- Obermaterial: Polyester in dunkelblau
- PTFE Membrane, die Jacke ist winddicht, atmungsaktiv und wasserabweisend
- feste Ärmel
- Ärmelabschluss mittels Gummizug
- Frontreißverschluss kontrastfarben mit Untertrittleiste
- hochschließender Kragen
- Längs- und Querteilungsnahte sorgen für eine gute Passform und eine sportliche, moderne Optik
- Silber Reflektierende Elemente am Verstärkungsmaterial, Verstärkungsmaterial sehr abriebfest durch Polyamid 6.6
- Brusttaschen links per Reißverschluss zu verschließen und mit senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit
- 2 große Seitentaschen mit Reißverschluss
- Möglichkeit zur optionalen Anbringung von Flauschfeldern oder Emblemen an Brust rechts, Oberärmel oder Rücken

Sie haben die Wahl, wie Sie das Basismodell der Jacke zusätzlich mit Flauschfeldern und/oder Emblemen benähnt haben möchten (siehe S. 117). Bitte bei der Bestellung mit angeben.



DIE NEUE GENERATION DER ERGÄNZUNGSKLEIDUNG

In Kooperation mit der THW Bundesvereinigung haben wir unsere beliebte Premium Weste und die Allround Arbeitshose einer kompletten Überarbeitung unterzogen. Dabei erfolgte nicht nur eine Anpassung in Anlehnung an das neue Corporate Design, sondern auch eine Optimierung der Ausstattung mit Taschen und anderen praktischen Funktionen.

So besticht die neue Weste u.a. mit einer Belüftungsöffnung am Rücken sowie einem Panik Reißverschluss, der es ermöglicht, die Weste auch im geschlossenen Zustand schnell zu öffnen, wenn erforderlich.

Die Hose hat nun Belüftungsöffnungen auf der Rückseite sowie komplett überarbeitete, multifunktionale Oberschenkeltaschen sowie hoch elastische Strickeinsätze, die nochmal die Bewegungsfreiheit und den Tragekomfort verbessern.

THW Premium Allround Weste



NEU

PREMIUM ALLROUND Weste Art. 23185

Materialzusammensetzung:

Obermaterial: 65% Polyester, 32% Baumwolle, 3% Elastolefin
 Schulterverstärkung: 87% Polyamid, 13% Reflex
 Futter 1: 65% Polyester, 35% Baumwolle
 Futter 2: 100% Polyester
 Farbe: Blau
 Reflexstreifen: Glaskugel silber
 Waschbar bei 60° C

Ausstattungsmerkmale:

- aufwendig gearbeitete Weste mit vielen hochwertigen Details für den langlebigen Tragegebrauch konstruiert
- Schulterverstärkung mit reflektierenden Einsätzen für bessere Sichtbarkeit
- aufgeklebte und aufgenähte silberne Glaskugelreflexstreifen
- Gurtbandlasche auf beiden Schultern
- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und Klett zu schließen, rechts mit zus. D-Ring, links mit aufgenähtem Hoheitsabzeichen Deutschland sowie rundes Flauschfeld Ø 8 cm
- 2 senkrechte eingesetzte Brusttaschen mittels vertikalem Reißverschluss zu schließen
- Innentasche links
- über beiden Brusttaschen Flauschfeldvorbereitung für Namensschilder: links: 12 x 3 cm, rechts: 9 x 3 cm
- 2 Multifunktionsaschen unten mit seitlicher Öffnung als Handablage sowie von oben mittels Reißverschluss zu verschließen, zus. aufgesetzte Molle Bänder auf beiden Taschen
- hochschließender, kräftiger Panik-Frontreißverschluss mit Bandzipper
- seitlich verstellbarer, elastischer Gummi-Kordelzug im Saum
- Weste innen mit leichten Netzfutter abgefüttert
- Rückenpartie mit Belüftungsöffnung oben und aufgedrucktem THW Schriftzug

PREMIUM ALLROUND Weste Damen Art. 23185_D

In den Größen D36 bis D52. Weste wie oben, jedoch zusätzlich:

- Brusttasche mit Druckknopf im unteren Blasebalg für Flat-Optik
- Brustabnäher, Taillenausformung und ausgestellter Saum für eine bessere Passform für Frauen.



Der Panikreißverschluss:

Wird der Zipper kräftig nach oben gezogen, lässt sich der Reißverschluss einfach und rasch auseinanderziehen.

ALLROUND ARBEITSHOSE 2.0 MG

Art. 23184

Materialzusammensetzung:

Obermaterial:
 65% Polyester, 32% Baumwolle, 3% Elastomero
 Schulterverstärkung:
 87% Polyamid, 13% Reflexmaterial
 Futter 1: 65% Polyester, 35% Baumwolle
 Futter 2 (Mesh): 100% Polyester
 Farbe: Blau
 Reflexstreifen und Reflextransfers:
 Glaskugel silber
 Waschbar bei 60° C in der Haushaltswäsche

Ausstattungsmerkmale:

- aufwendig verarbeitete, elastische Hose mit vielen hochwertigen Details
- ergonomische Passform mit sportivem, geradem Schnitt
- Hosenbund mit zusätzlichem Gummizug
- komfortable, hochelastische Bewegungseinsätze oberhalb vom Knie und im hinteren Bund
- 7 Gürtelschlaufen und 2 D-Ringe links und rechts über den Seitentaschen
- Schlitzverarbeitung mit RV und Patentknopf zu schließen
- 2 seitliche, schräge Jeanstaschen mit leuchtgelber Reflexpaspel
- 2 Oberschenkeltaschen als geräumige Balgtaschen gearbeitet mit waagrechttem und weiterem senkrechtem Reißverschluss zu schließen, beide Oberschenkeltaschen mit Molle-Band, die linke mit 2 zus. Stifttaschen und aufgesetzter Tasche mit Patte
- eine Funkgerätetasche am hinteren Bund links mittels Klett zu schließen
- eine Gesäßtasche rechts mit Reißverschluss zu schließen
- eingesetzte Zollstocktasche hinten rechts
- 2 vertikale Belüftungsöffnungen mit Reißverschluss auf der Rückseite der Oberschenkel
- gepolsterte und wasserdichte Kniekonstruktion mit hoch abriebfestem Besatzmaterial mit eingewebtem Reflexmaterial
- 2 waagerechte, umlaufende silberne Reflexstreifendesignelemente in 2,5 cm und 5 cm Breite
- für eine gewünschte, dauerhafte Wasserabweisung muss der Artikel regelmäßig imprägniert werden

Damengrößen: D36 bis D50



Hochelastischer Einsatz

am hinteren Hosenbund



Kniekonstruktion

gepolstert und wasserdicht

THW Allround Arbeitshose 2.0 MG

NEU



Dräger Einsatzhelm mit original Zubehör

Dräger Einsatzhelme der Extraklasse



Dräger HPS 4500



- 

Visier PC (Polycarbonat) mit Antikratz-Beschichtung (AS) zugel. nach EN 166
für HPS 4300 PC AS/AS Art-Nr. **80491**
für HPS 4500 PC AS/AS Art-Nr. **82340**
- 

Visier PPSU (Polysulfon) zugelassen nach EN 443:2008 und EN 14458
für HPS 4300 bernsteinfarben Art-Nr. **80492**
für HPS 4500 bernsteinfarben Art-Nr. **82428**
- 

Nackenschutz Leder, guter mechanischer Schutz gegen Glut, Asche etc.
für HPS 4300 und HPS 4500 Art-Nr. **80493**
- 

Nackenschutz NOMEX® kurz, enganliegend, Nomex mit Fluorcarbon
für HPS 4300 und HPS 4500 Art-Nr. **80494**
- 

Nackenschutz NOMEX®/Alu, aluminisiert mit Rückseite aus Nomex III
für HPS 4300 und HPS 4500 Art-Nr. **80495**
- 

Nackenschutz Wolle, Typ Hollandtuch, lang, 100 % Wolle, öl- und wasserabweisend, flammhemmend, untere Kante mit Nomex III abgenäht
für HPS 4300 Art-Nr. **80496**
- 

Kapsel-Gehörschutz zum Schutz gegen laute Umgebungsgeräusche. Zum Tragen unter dem Helm geeignet.
für alle Helmtypen Art-Nr. **80497**
- 

Korbenschutzbrille Dräger X-pect mit Doppelscheibe Acetat/Polycarbonat, Anti-beschlag und Antikratzbeschichtung, längenverstellb. Elastikband, inkl. Halteklammern zur Fixierung an der Helmschale Art-Nr. **86159**

Das komplette Dräger Helmprogramm inkl. Zubehör finden Sie auf: www.gsg-schutzkleidung.de

Zubehör für das THW

und für unsere THW-Bekleidung

Reflektierendes Rückenschild THW Art-Nr. **21228**
Format: 42 x 8 cm, Ausführung in Orafol® gelb, Schrift schwarz, rückseitig mit Klett versehen. Passend zu unsere Weste PREMIUM für das THW



Reflektierendes Rückenschild THW-Jugend Art-Nr. **80025**
Format: 42 x 8 cm Ausführung: Orafol® gelb, Schrift: schwarz, rückseitig mit Klett versehen. Passend zu unserer Weste PREMIUM für die THW Jugend ab Größe 46/48



Reflektierendes Rückenschild THW-Jugend Art-Nr. **80411**
Format: 30 x 5 cm Ausführung: Orafol® gelb, Schrift: schwarz, rückseitig mit Klett versehen. Passend zu unserer Weste PREMIUM für die THW Jugend bis Größe 176/44



Gesticktes Namensschild THW Art-Nr. **81105**
Hochwertige gestickte Namensschilder mit rückseitigem Klett, wahlweise mit ein- oder zweizeiliger Beschriftung, max. 21 Zeichen pro Zeile Format 12 x 3 cm.



THW-Stickemblem Deutsch Art-Nr. **22040**
Gewebtes Emblem, rückseitig mit Klett benäht! Beschriftung in Deutsch: BUNDESANSTALT TECHNISCHES HILFSWERK Durchmesser 8 cm



THW-Stickemblem Englisch Art-Nr. **22134**
Gewebtes Emblem, rückseitig mit Klett benäht! Beschriftung in Englisch: GERMAN FEDERAL AGENCY FOR TECHNICAL RELIEF Durchmesser 8 cm



Original Zubehör für Dräger Einsatzhelme

- 

Lampenhalter aus hochtemperaturbeständigem Kunststoff für unser Lampenangebot für HPS 4300 Art-Nr. **80499**
- 

Oberteil Lampenhalter auch geeignet zur Umrüstung des Lampenhalters CEAG für die PX 1 oder UK 4 Lampe für HPS 4300 Art-Nr. **80500**
- 

Elektrovisier zum Schutz der Augen gegen Lichtbögen bei Arbeit in Starkstrom führenden Elektroanlagen Visieradapter nicht vergessen! Art-Nr. **80503**
- 

Drahtgittervisier zum Schutz der Augen gegen Flugspäne, z. B. bei Holzarbeiten Visieradapter nicht vergessen! Art-Nr. **80504**
- 

Visieradapter, erforderlich zum Anbringen von Drahtgitter- und Elektrovisier für HPS 4300 Art-Nr. **80505**
- 

Lackreparatur-Set zur Ausbesserung von Lackschäden des Helms für HPS 4300 Art-Nr. **80506**
- 

Antibeschlagmittel geeignet für alle Visiere Art-Nr. **80507**



Einfach zum wohlfühlen!

Auch wenn die Jacke optisch im Fokus steht, so ist es die Hose, die maßgeblich dafür ist, ob sich der Betroffene in seiner Kleidung wohl fühlt. Nur wenn Hosen jede Bewegung mitmachen ohne zu kneifen und ohne zu rutschen, passen sie wirklich. Und nur wenn auch unter widrigen Bedingungen die Beine angenehm trocken bleiben, taugen sie zum Einsatz.

Die GSG Fabrik für Schutzkleidung hat im Laufe der letzten Jahre die Entwicklung ihrer Hosensammlungen vorangetrieben mit genau diesem Ziel: angenehme Trageigenschaften durch jeansähnliche sowie spor-

tive Grundschnitte, die Kreation einer ergonomischen Passform durch einen tiefen Bund und die Verwendung hochwertiger und dabei leichter, teils auch elastischer Materialien. Hochelastische Einsätze bieten zudem eine hohe Beweglichkeit und schließlich sorgt das angenehme "Baumwollgefühl" unserer Cottonfeel-Hosen für ein angenehm trockenes Klima in den Beinkleidern. Selbstverständlich kommen dabei die für GSG typische Funktions- und Ausstattungsvielfalt, Robustheit und Praxistauglichkeit nicht zu kurz. Last but not least sollen unsere Einsatzhosen auch einfach gut aussehen und allzeit eine gute Figur machen.



Magnus AURA
Trevira ClaSsixx® Cottonfeel-Hose
(siehe gsg-schutzkleidung.de)
Art. 22734



Exciter AURA 1
voll elastische Rettungsdiensthose
(siehe Seite 44)
Art. 23038/23021



Securus AURA 1
voll elastische Rettungsdiensthose
(siehe Seite 49)
Art. 23099



GSG Düsseldorf Hose
elastische Rettungsdiensthose
(siehe Seite 67)
Art. 23137



Exciter AURA 2
voll elastische Rettungsdiensthose
(siehe Seite 44)
23039/23022



Securus AURA 2
voll elastische Rettungsdiensthose
(siehe Seite 54)
Art. 23143

FUNKTIONALE FEATURES:

- A** Komfortable, hochelastische **Bewegungseinsätze** aus Strick im hinteren Bund
- B** **Multifunktionschenkeltasche** vertikal mittels Reißverschluss, horizontal mittels Patte und Klett/Flausch zu verschließen
- C** Verdeckte, komfortable, hochelastische **Bewegungseinsätze** aus Strick über den Knien
- D** Kniebereich: Außen scheuerfestes Polyester Cordura, **Knieverdopplung** mittels Schaumgummi und wasserdichter Membrane
- E** **Sicherheitsblocktasche** mit Blasebalg mit zwei aufgesetzten Stifftaschen. Reißverschlussöffnung horizontal sowie zusätzlich vertikal halbmondförmig zu öffnende Abdeckung mit darunter liegender Blocktaschen mit 2 zusätzlichen Stifftaschen
- F** **Oberschenkeltasche** mit Taschenergänzung zur Stifthalterung
- G** schräg eingesetzte **Seitentaschen** mit Reißverschluss zu schließen
- H** **Multifunktions tasche** mit waagrechttem Reißverschluss und je 3 innenliegenden Taschen für Equipment
- I** **Lüftungsöffnungen** mit senkrechten Reißverschlüssen an der Rückseite der Oberschenkel mit darunter liegendem Netzfutterripment
- J** **D-Ring**

EINSATZHOSEN ÜBERSICHT

TERRA

FUNKTIONALE FEATURES:

- A** Komfortable, hochelastische **Bewegungseinsätze** aus Strick im hinteren Bund
- B** **Multifunktionschenkeltasche** vertikal mittels Reißverschluss, horizontal mittels Patte und Klett/Flausch zu verschließen
- C** Verdeckte, komfortable, hochelastische **Bewegungseinsätze** aus Strick über den Knien
- D** Kniebereich: Außen scheuerfestes Polyester Cordura, **Knieverdopplung** mittels Schaumgummi und wasserdichter Membrane
- E** **Sicherheitsblocktasche** mit Blasebalg mit zwei aufgesetzten Stifftaschen. Reißverschlussöffnung horizontal sowie zusätzlich vertikal halbmondförmig zu öffnende Abdeckung mit darunter liegender Blocktaschen mit 2 zusätzlichen Stifftaschen
- F** **Oberschenkeltasche** mit Taschenergänzung zur Stifthalterung
- G** schräg eingesetzte **Seitentaschen** mit Reißverschluss zu schließen
- H** **Multifunktions tasche** mit waagrechttem Reißverschluss und je 3 innenliegenden Taschen für Equipment
- I** **Lüftungsöffnungen** mit senkrechten Reißverschlüssen an der Rückseite der Oberschenkel mit darunter liegendem Netzfutteripment
- J** **D-Ring**
- K** **Multifunktions tasche** mit großem Einschubfach und 2 aufgesetzten Taschen
- L** **Multifunktions tasche** mit gepolsterte Smartphone-Tasche und Stifftaschen, die mit dunklem Material unterlegt sind zum Schutz vor Anschmutzung



ARCUS neutral
voll elastische Rettungsdiensthose
(siehe Seite 62)
Art. 23171



Exciter TERRA 1
voll elastische Rettungsdiensthose
(siehe Seite 43)
Art. 23086_S/23180



Securus TERRA 1
voll elastische Rettungsdiensthose
(siehe Seite 50)
Art. 23098



Savari TERRA
voll elastische Rettungsdiensthose
(siehe gsg-schutzkleidung.de)
Art. 23147 **auf Anfrage**



Exciter TERRA 2
voll elastische Rettungsdiensthose
(siehe Seite 43)
Art. 23087_S/23179



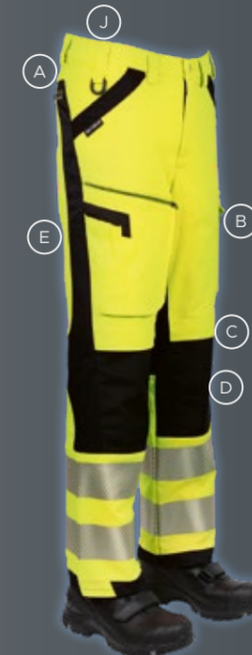
Securus TERRA 2
voll elastische Rettungsdiensthose
(siehe Seite 55)
Art. 23142

AQUA

EINSATZHOSEN ÜBERSICHT



Securus AQUA 1
voll elastische Rettungsdiensthose
(siehe Seite 50)
Art. 23097



Securus AQUA 2
voll elastische Rettungsdiensthose
(siehe Seite 54)
Art. 23144



Apollon AQUA Hose
voll elastische Rettungsdiensthose
(siehe gsg-schutzkleidung.de)
Art. 23085_N



WEITERE HOSEN ÜBERSICHT

FUNKTIONALE FEATURES:

- A** Komfortable, hochelastische **Bewegungseinsätze** aus Strick im hinteren Bund
- B** **Multifunktionsschenkeltasche** vertikal mittels Reißverschluss, horizontal mittels Patte und Klett/Flausch zu verschließen
- C** Verdeckte, komfortable, hochelastische **Bewegungseinsätze** aus Strick über den Knien
- D** Kniebereich: Außen scheuerfestes Polyester Cordura, **Knieverdopplung** mittels Schaumgummi und wasserdichter Membrane
- F** **Oberschenkeltasche** mit aufgesetzten Stifftaschen
- G** schräg eingesetzte **Seitentaschen** mit Reißverschluss zu schließen
- J** **D-Ring**
- M** aufgesetzte, geräumige (DIN A5 tauglich) **Oberschenkeltaschen** mit verschließbarer Patte
- N** verstärkter **Kniebereich** mit gedoppeltem Obermaterial
- O** **Hosensaum** per Klettgarnitur stufenlos verstellbar
- P** aufgesetzte **Oberschenkeltaschen** mit waagerechtem Reißverschluss zu schließen
- Q** **Unterschenkeltaschen** mit waagerechtem Reißverschluss zu schließen, bestehend aus reißfestem, schwarzen Polyamid Gewebe mit retroreflektierenden Punkten
- R** **Unterschenkel** mit senkrecht eingesetztem Reißverschluss ca. 30cm, zu öffnen
- S** **Oberschenkeltasche** als geräumige Balgtasche gearbeitet mit waagerechtem und weiterem senkrechtem Reißverschluss zu schließen, mit Molle-Band, die linke mit 2 zus. Stifftaschen



Magnus II BONN 2021
elastische Rettungsdiensthose
(siehe Seite 95)
Art. 23074



BONN 2020 Flexx Pro
voll elastische Einsatzhose grau
(siehe Seite 99)
Art. 23018



Allround 2.0 MG THW blau
elastische Arbeitshose
(siehe Seite 115)
Art. 23184



**Sentinel Einsatzhose
Flexx Pro parisblue**
elastische Einsatzhose
(siehe gsg-schutzkleidung.de)
Art. 23169



**Tagesdiensthose
Flexx Pro parisblue**
komplett elastische Hose
(siehe Seite 85)
Art. 23017



**Tagesdiensthose
grau MG Flexx Pro**
komplett elastische Hose
(siehe Seite 101)
Art. 23076

Wer die beste Schutzkleidung trägt, braucht auch das Richtige für darunter!

Hochfunktionale Schutzkleidung mit Klimamembrane funktioniert am besten, wenn die Wäsche darunter darauf abgestimmt ist.

Achten Sie beim Kauf von PSA also auch auf hochwertige Shirts und Wäsche, die einen guten Feuchtigkeitstransport vom Körper weg gewährleisten.

Bekleidung mit hohem Baumwollanteil speichert die Feuchtigkeit und gibt diese nur sehr langsam nach außen ab. Ergebnis: ein unangenehmes, klammes Tragegefühl sowie Bildung von Schweißgeruch. Daher empfehlen und führen wir moderne Funktionswäsche, wie **Trevira® Bioactive-Poloshirts** sowie die **HAKRO Performance for Work-Serie**.



Piquee-Poloshirt Bioactive

Hochwertiges, langlebiges Poloshirt (ohne Abb.)

Farbe: weiß	Art-Nr. 80617
Farbe: marine	Art-Nr. 80618
Farbe: schwarz	Art-Nr. 22687
Farbe: rot	Art-Nr. 80696

Materialzusammensetzung:

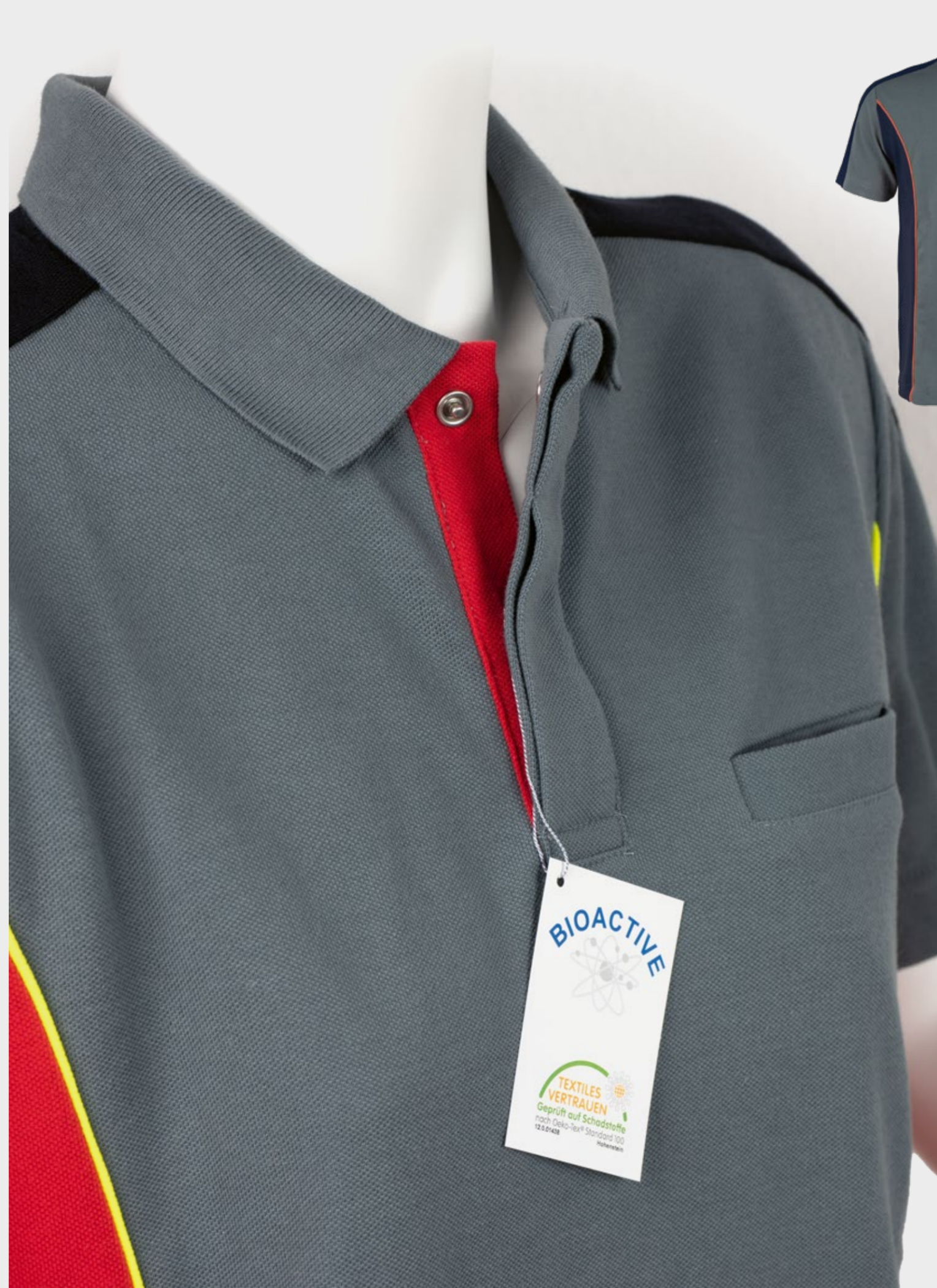
50 % Polyester, 50 % Baumwolle;
Faser/Garn enthält ein Biozidprodukt. Enthält „Silber-Natriumhydrogen-Zirkonium-Phosphat-CAS 265647-11-8“ im Faserpolymer
Gewicht: 245 g/qm
Größen: 3XS, 2XS, XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL (keine Übergrößenzuschläge)

Prüfung/Pflege:

- Öko-Tex Standard 100
- Trevira Antimikrobielle Aktivität
- Waschbarkeit: Farbe weiß: 90°C, farbig 60°C, Industrielwäsche, leisingfähig

Ausstattungsmerkmale:

- Konfektionierter Kragen aus dem gleichen Material wie das Shirt
- Mit Brusttasche links
- Hoher Tragekomfort
- Keinerlei auffällige Geruchsbildung, permanent antibakteriell
- Kein Ausbluten der Farbe
- Formbeständig und pillarm



NEU

Poloshirt Bioactive – exklusiv bei GSG grau/mehrfarbig

Poloshirt für Profis mit optimalen Feuchtigkeitstransport und sehr langer Lebensdauer.

grau/schwarz/rot/fluor. gelb	Art-Nr. 86055
grau/schwarz/parisblue/fluor. rot	Art-Nr. 86420

Materialzusammensetzung:

50 % Polyester, 50 % Baumwolle;
Faser/Garn enthält ein Biozidprodukt. Enthält „Silber-Natriumhydrogen-Zirkonium-Phosphat-CAS 265647-11-8“ im Faserpolymer
Gewicht: 245 g/qm
Größen: 3XS, 2XS, XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL (keine Übergrößenzuschläge)

Prüfung/Pflege:

- Öko-Tex Standard 100
- Trevira Antimikrobielle Aktivität
- Waschbarkeit: Farbe weiß: 90°C, farbig 60°C, Industrielwäsche, leisingfähig

Ausstattungsmerkmale:

- konfektionierter Kragen aus dem gleichen Material wie das Shirt
- hoher Tragekomfort
- keinerlei auffällige Geruchsbildung, permanent antibakteriell
- kein Ausbluten der Farbe
- formbeständig und pillarm

HAKRO® Performance Serie

Material:
HAKRO®-Performance-Materialmix MIKRALINAR®
Gewebe aus 50% Baumwolle und 50% Polyester,
durch den Polyester-Anteil besonders pflegeleicht
und strapazierfähig.

Ausstattungsmerkmale V- und T-Shirts:

- 1x1-gerippte Bündchen, Nackenband und Doppelnaht an Kragen, Schultern, Arm und Bund
- Material 160 g/m²

Ausstattungsmerkmale Polohirts:

- Nackenband, 3-Loch-Knopf leiste mit extrahaltbar vernähten, bruch sicheren Knöpfen „Ton in Ton“ und einem Ersatzknopf
- Material 200 g/m²

Ausstattungsmerkmale Sweatshirts:

- Innenseite nicht angeraut, die formstabilen Rippstrickbündchen sind zusätzlich mit LYCRA® verstärkt
- Doppelnahtverarbeitung und Nackenband
- Material 300 g/m²

Alle Modelle sind einlaufvorbehandelt.
Alle Shirts verfügen über einen Leasingkoller zur einfachen Kennzeichnung sowie zwei praktische Aufhängebänder im Saum.

Lieferbare Größen: XS-6XL

Art.Nr.	A Women V-Shirt	B T-Shirt
Farbe		
weiß	85000	85007
rot	85001	85008
schwarz	85002	85009
orange	85003	85010
anthrazit	85004	85011
tinte	85005	85012
sonne	85006	85013

Art.Nr.	C Women Poloshirt	D Poloshirt
Farbe		
weiß	85026	85033
rot	85027	85034
schwarz	85028	85035
orange	85029	85036
anthrazit	85030	85037
tinte	85031	85038
sonne	85032	85039

Art.Nr.	E Sweat-shirt
Farbe	
weiß	85052
rot	85053
schwarz	85054
orange	85055
anthrazit	85056
tinte	85057
sonne	85058



Weitere Farben auf Anfrage.



Ausstattungsmerkmale V- und T-Shirts Contrast:

- 1x1-gerippte Bündchen, Nackenband und Doppelnaht an Kragen, Schultern, Arm und Bund
- Material 160 g/m²
- Bündchen und Einsätze an den Seiten, Schultern und Ärmeln in Kontrastfarbe

Ausstattungsmerkmale Poloshirts Contrast:

- Nackenband, 3-Loch-Knopfleiste mit extrahaltbar vernähten, bruch sicheren Knöpfen „Ton in Ton“ und einem Ersatzknopf
- Material 200 g/m²
- Polokragen mit Streifen, Ärmelbündchen und Nackenband sowie Einsätze an den Seiten, Schultern und Ärmeln in Kontrastfarbe

Ausstattungsmerkmale Blusen:

- angenehm weicher Griff, formstabil und strapazierfähig
- klassische Frontleiste, Rückenteil mit Schulterpasse, weitverstellbare Manschetten, 4-Loch-Knöpfe und einem Ersatzknopf
- aufgesetzte Brusttasche, Kent-Kragen mit Kragenstäbchen
- einlaufvorbehandelt, easy-care
- Material 120 g/m²

Ausstattungsmerkmale Hemden:

- angenehm weicher Griff, formstabil und strapazierfähig
- klassische Frontleiste, Rückenteil mit Schulterpasse, weitverstellbare Manschetten, 4-Loch-Knöpfe – über Kreuz vernäht und doppelt verknötet für extrafesten Halt – und einem Ersatzknopf
- aufgesetzte Brusttasche, Kent-Kragen mit Kragenstäbchen
- einlaufvorbehandelt, easy-care
- Material 120 g/m²

Alle Modelle sind bei 60 ° C waschbar und einlaufvorbehandelt.
Alle Shirts verfügen über einen Leasingkoller zur einfachen Kennzeichnung sowie zwei praktische Aufhängebänder im Saum.

Lieferbare Größen: XS-6XL

Art.-Nr.	F Women V-Shirt Contrast	G T-Shirt Contrast	H Women Poloshirt Contrast	I Poloshirt Contrast
Anthrazit/Farbe				
weiß	85014	85020	85040	85046
rot	85015	85021	85041	85047
schwarz	85016	85022	85042	85048
tinte	85017	85023	85043	85049
orange	85018	85024	85044	85050
titan	85019	85025	85045	85051

Art.Nr. Farbe	J Bluse 1/1 Arm	K Hemd 1/1 Arm
weiß	85060	85063
schwarz	85059	85062
tinte	85061	85064

Weitere HAKRO Produkte wie z.B. Sweatjacken etc. finden Sie auf unserer Homepage www.gsg-schutzkleidung.de

HAIX®

FIRE EAGLE® 2.0



GORE-TEX
CROSSTECH®
PRODUCT TECHNOLOGY



Der **SCHNELLSTE**
Feuerwehrtiefel der Welt!

haix.de

HAIX®

Sicherheitsschuhe von HAIX®

HAIX® AIRPOWER® XR1 MAN Art. 81500._M
HAIX® AIRPOWER® XR1 LADY Art. 81562._L

Zertifizierungen / Normen:
CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Ausstattungsmerkmale:

- Airpower®: Eine Entwicklung verschiedenster Systeme, die Bequemlichkeit, Atmungsaktivität und Gelenkunterstützung vereinen
- Lederstärke 2,0 - 2,2 mm, wasserdicht, atmungsaktiv, bakterien- und chemikalienbeständig durch CROSSTECH® System
- Sicherheitsklasse S3, metallfreie Schutzkappe
- HAIX®-Systeme: Composite Toe Cup, Lacing, Climate, VW Fit
- Schafthöhe 19 cm, antistatisch, Sun Reflect
- Gewicht pro Schuh: ca. 968 Gramm



AIRPOWER® XR1

Bequemer PSA-Einsatzstiefel
für Damen und Herren
(Gr. 35 - 43 bzw. 38 - 51)



HAIX® - NEVADA 2.0 mid MAN Art. 85599._M
HAIX® - NEVADA 2.0 mid LADY Art. 85634._L

Zertifizierungen / Normen:
CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Ausstattungsmerkmale:

- Lederstärke 2,0 - 2,2 mm, Klettverschluss, FLEXLACE Schnürsystem
- Sicherheitsklasse S3, metallfreie Schutzkappe
- HAIX®-Systeme: Composite Toe Cup, VW Fit
- Schafthöhe 14 cm, antistatisch, Sun Reflect
- Gewicht pro Schuh: ca. 710 Gramm



NEVADA 2.0 mid

Einsatzschuhe, 14 cm Schaft



HAIX® RESCUE ONE MAN Art. 85575._M
HAIX® RESCUE ONE LADY Art. 85576._L

Zertifizierungen / Normen:
CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Ausstattungsmerkmale:

- Wasserdicht durch CROSSTECH®
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- HAIX®-Systeme: Anti Slip, Protective sole, Climate System, Composite Schutzkappe, Climate System, Vario Wide Fit System
- Höhe: 14,5 cm, Gewicht pro Schuh: ca. 790 Gramm



RESCUE ONE

halbhoher Sicherheitsschuh
für Damen und Herren



**CONNEXIS Safety GTX S3
mid grey-citrus** Art. 82806

Zertifizierungen / Normen:
CE EN ISO 20345:2007 S3 HRO HI CI WR SRC

Ausstattungsmerkmale:

- CONNEXIS® System: Spezielles Tape, das gezielt die Faszien im Fuß stimuliert für eine ermüdungshemmende Wirkung
- Sicherheitsklasse S3, metallfreie ultraleichte Nano-Carbon Schutzkappe bietet extra Raum für die Zehen
- Schafthöhe 14,0 cm, antistatisch, Klettverschluss
- Gewicht pro Schuh: 590 Gramm



CONNEXIS SAFETY GTX S3 mid/GREY-CITRUS

Indoor-Sicherheitsschuh, 14 cm Schaft



DAS GESAMTE SCHUHPROGRAMM FINDEN SIE IN UNSEREM ONLINE SHOP!

Zubehör

IMPRENEX PLUS

Art-Nr. 22124

Imprenex Plus wurde insbesondere zur Imprägnierung von Gebrauchskleidung aus GORE-TEX und ähnlichem Material entwickelt. Imprenex Plus gibt dem Stoff seine ursprünglichen schmutz- und wasserabweisenden Fähigkeiten zurück, ohne die Eigenschaften der GORE-TEX-Membrane zu beeinträchtigen. Eine 250 ml Flasche reicht für ca. 20 Liter Wasser und 2 kg Kleidung (Trocken-Gewicht).



DRK-Fachdienstabzeichen

Maschinell gestickt, runde Form, inkl. Klettband, Durchmesser 80 mm
 FERNMELEDIENST
 SANITÄTSDIENST
 BETREUUNGSDIENST
 TECHNISCHER DIENST

Art-Nr. 21195
 Art-Nr. 21196
 Art-Nr. 21197
 Art-Nr. 21198

NICASI – aktiver Geruchsschutz

Antibakterielles Zusatzmittel OHNE Silbermetall.
 – Aktiver antibakterieller Schutz gegen geruchsverursachende Bakterien
 – Blockierung sauerstofftransportierender Enzyme
 – Inaktivierung schwefelhaltiger Proteine des geruchsverursachenden Bakteriums

erhältlich bei GSG als

75 ml Pumpspray Flasche Art-Nr. 81229
 200ml Schraubverschlussflasche Art-Nr. 81230
 20ml Waschzusatz Art-Nr. 81231
 5 ltr. Kanister Art-Nr. 81379
 10 ltr. Kanister Art-Nr. 81380



Elastischer Gürtel

Art-Nr. 80737

- Material: 100 % Polyester
- Farbe: schwarz
- 38 mm breit, Längen in 90, 100, 110, 120, 130, 140 cm
- mittels Klemmschnalle stufenlos verstellbar
- industriell waschbar



Rückenschilder & Namensschilder

SANITÄTER

Grundfarbe Silber, Schriftfarbe Schwarz

Abmessungen S|M|L 30 x 5 cm 38 x 8 cm 42 x 8 cm

SANITÄTER

Grundfarbe Gelb, Schriftfarbe Schwarz

Abmessungen S|M|L 30 x 5 cm 38 x 8 cm 42 x 8 cm

Sanitätsdienst

weiß, Schrift: schwarz 30 x 5 cm, für BONN2020® Jacke

Hans Mustermann
NOTARZT

Hochwertiges Metall-Namensschild, silbermatt, Format 75 x 20 mm mit farbigem Verbands-Emblem sowie wahlweise mit ein- oder zweizeiliger Beschriftung: Name und Dienststellung, max. 21 Zeichen pro Zeile, rückseitig mit: wahlweise Klettvorrichtung / Nadelvorrichtung / Magnet

Emblem mit Klett mit Nadel mit Magnet

HANS MUSTERMANN

MUSTERMANN

HANS

HANS MUSTERMANN
Bereitschaftsleiter

Hochwertige gestickte Namensschilder mit rückseitigem Klett, wahlweise mit ein- oder zweizeiliger Beschriftung: Name und Dienststellung, max. 21 Zeichen pro Zeile, weitere Farbkombinationen und Abmessungen auf Anfrage.

Grundfarbe/Schriftfarbe 12 x 3 cm 14 x 3,8 cm



GERNE FÜR SIE DA

Sie erreichen uns telefonisch
montags bis donnerstags 8.00 - 17.00 Uhr und freitags 8.00 - 13.00 Uhr!

Weitere Termine nach Vereinbarung.



Alicia Dahm
Import/Export
Tel. 06591-9571-11
Alicia.Dahm@gsg-schutzkleidung.de



Jana Dahmen
Vertrieb
z. Zt. in Elternzeit



Nicole Friedrichs
Einkaufsleitung
Tel. 06591-9571-48
Nicole.Friedrichs@gsg-schutzkleidung.de



Josefine Gans
Betriebsleitung/HRM
Tel. 06591-9571-15
Josefine.Gans@gsg-schutzkleidung.de



Nina Gans
Vertrieb
Tel. 06591-9571-14
Nina.Gans@gsg-schutzkleidung.de



Heike Hiedels
Retourenbearbeitung
Tel. 06591-9571-38
Heike.Hiedels@gsg-schutzkleidung.de



Lea Jardin
Vertrieb
Tel. 06591-9571-37 (nur Do.)
Lea.Jardin@gsg-schutzkleidung.de



Monika Kauth
Technik/Entwicklung
Tel. 06591-9571-24
Monika.Kauth@gsg-schutzkleidung.de



Ulrike Klein
Logistik
Tel. 06591-9571-13
Ulrike.Klein@gsg-schutzkleidung.de



Diana Lenzen
Auftragsbegleitung
Tel. 06591-9571-22
Diana.Lenzen@gsg-schutzkleidung.de



Tanja Mai
Buchhaltung
Tel. 06591-9571-12
Tanja.Mai@gsg-schutzkleidung.de



Antje Ott
Technik/CAD
Tel. 06591-9571-41
Antje.Ott@gsg-schutzkleidung.de



Maria Pszygoda
Technik/Entwicklung
Tel. 06591-9571-30
Maria.Pszygoda@gsg-schutzkleidung.de



Janine Scheuer
Modellmacherin
Tel. 06591-9571-34
Janine.Scheuer@gsg-schutzkleidung.de



Anna Schifferings
Vertrieb
Tel. 06591-9571-20
Anna.Schifferings@gsg-schutzkleidung.de



Jaqueline Tittelbach
Auftragsbegleitung
Tel. 06591-9571-35
Jaqueline.Tittelbach@gsg-schutzkleidung.de

**Zentrale
GSG-Schutzkleidung**
Tel. 06591-9571-0
info@gsg-schutzkleidung.de



German Wollwert
Logistik
Tel. 06591-9571-33
German.Wollwert@gsg-schutzkleidung.de



Christiane Bahner
Produktionsmanagement
Geschäftsführerin
Tel. 06591-9571-44
Christiane.Bahner@gsg-schutzkleidung.de



Kai Wollwert
Vertrieb/Marketing
Geschäftsführer
Tel. 06591-9571-36
Kai.Wollwert@gsg-schutzkleidung.de



... und so finden Sie uns

von Trier

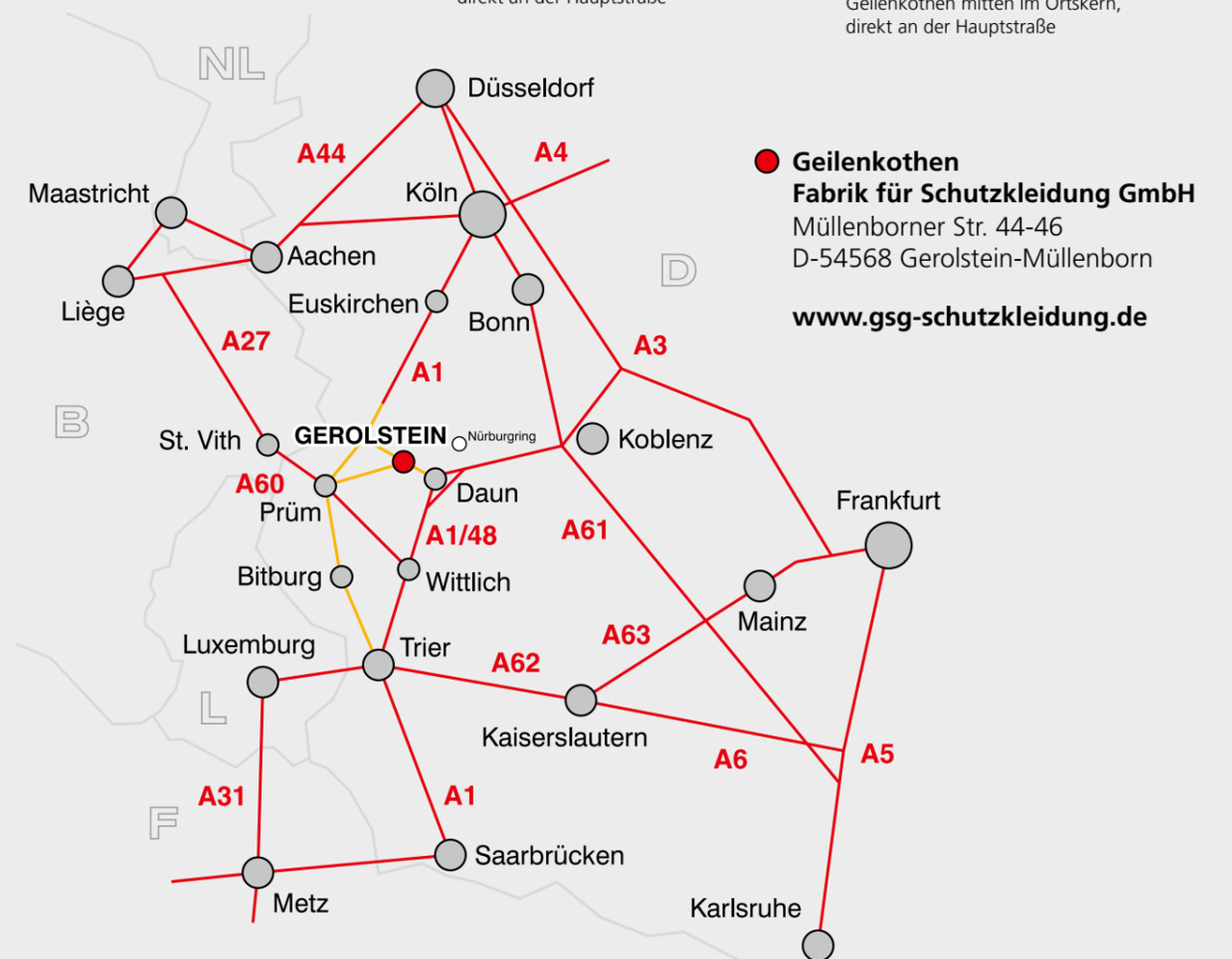
- Richtung Bitburg/Köln
- Auf A60 Richtung Köln/Aachen
- Abfahrt Prüm
- Richtung Gerolstein
- Vor Gerolstein links abbiegen Richtung Müllenborn
- In Müllenborn liegt die Firma Geilenkothen mitten im Ortskern, direkt an der Hauptstraße

von Köln

- A1 Richtung Euskirchen/Koblenz
- Bei Kreuz Bliesheim Richtung Euskirchen/Trier
- Bei Autobahnende links Richtung Gerolstein
- Bei drittem Kreisverkehr rechts fahren Richtung Stadtteil Müllenborn
- Nach Ortsende Gerolstein erste Möglichkeit rechts Richtung Müllenborn
- In Müllenborn liegt die Firma Geilenkothen mitten im Ortskern, direkt an der Hauptstraße

von Koblenz

- A 48 Richtung Trier
- Beim Kreuz Vulkaneifel Richtung Gerolstein
- Bei Autobahnende Richtung Daun/Gerolstein
- Durch Gerolstein hindurch (Hauptstraße folgen)
- Richtung Stadtteil Müllenborn
- Nach Ortsende Gerolstein erste Möglichkeit rechts Richtung Müllenborn
- In Müllenborn liegt die Firma Geilenkothen mitten im Ortskern, direkt an der Hauptstraße



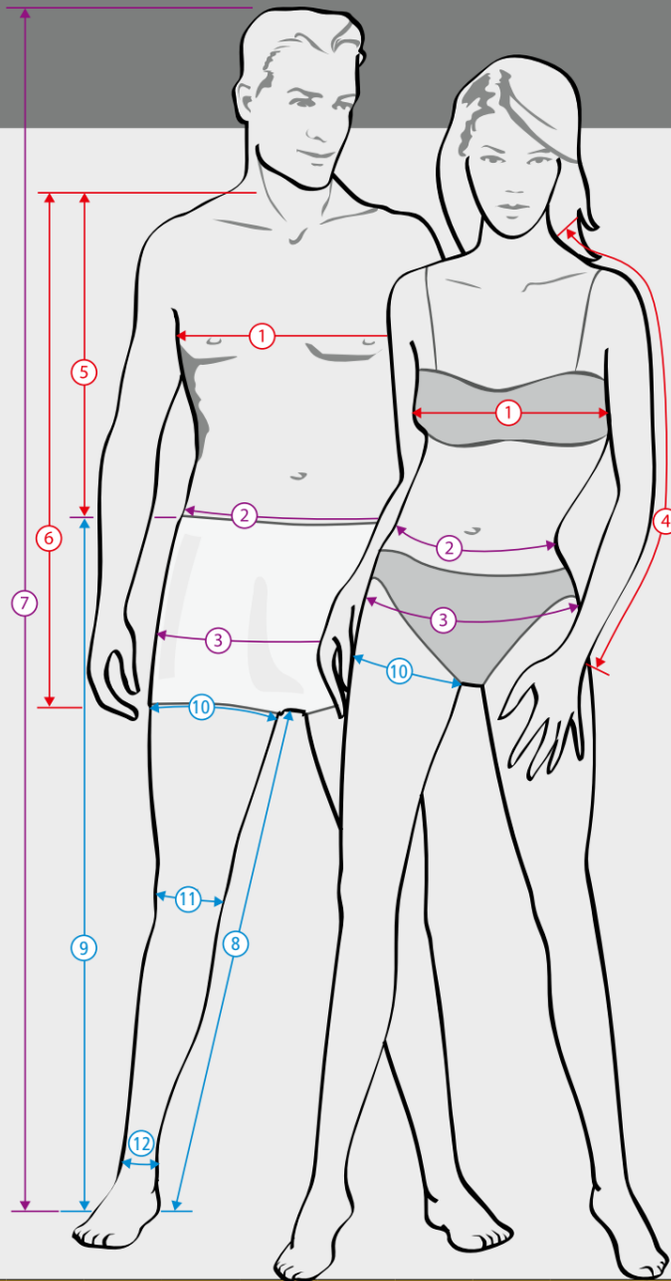
Außerhalb der Geschäftszeiten und am Wochenende stehen Ihnen unsere E-Mail-Verbindungen sowie unser Anrufbeantworter und unser Telefax rund um die Uhr zur Verfügung!

Körpermaße Jacke

- 1 Oberweite cm
- 2 Taillenweite cm
- 3 Gesäßweite cm
- 4 Ärmellänge cm
- 5 Taillenkante cm
- 6 Jackenlänge cm
- 7 Körpergröße cm

Körpermaße Hose

- 2 Bund cm
- 3 Gesäßweite cm
- 7 Körpergröße cm
- 8 Schrittlänge cm
- 9 Seitenlänge cm
- 10 Oberschenkelweite cm
- 11 Knieweite cm
- 12 Fußweite cm



Größentabellen

Jackengrößen

Größen	für JRK-Jacke									*	**	
	K1	K2	XXXS	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Standardgrößen												
DIN-Doppelgrößen	122/128	140/146	34/36	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68	70/72
Lange Größen Standard					L-XS	L-S	L-M	L-L	L-XL			
Lange DIN-Doppelgrößen					86/90	94/98	102/106	110/114	118/122			
Damengrößen					D34/36	D38/40	D42/44	D46/48				

Hinweis: Lange Größen sowie Damengrößen sind noch nicht für alle Modelle lieferbar (siehe Modellbeschreibungen). Im Zweifelsfall fragen Sie uns bitte.

Hosengrößen

Standardgrößen	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60*	62*	64*	66*	
Schlanke Größen			90	94	98	102	106*	110*	114*	118*				
Untersetzte Größen			23	24	25	26	27	28*	29*	30*	31*	32*	33*	34*
Damengrößen	D34	D36	D38	D40	D42	D44	D46	D48	D50	D52	D54			

Hinweis: Damengrößen sowie die Größen 66,118, 32, 33 und 34 sind noch nicht für alle Modelle lieferbar (siehe Modellbeschreibungen). Im Zweifelsfall fragen Sie uns bitte.

Preiszuschläge Übergrößen: * + 10% ** + 30%, Sonder- und Maßanfertigungen nach Angebot

Garantiert der beste Service

Das Unternehmen Geilenkothen Fabrik für Schutzkleidung GmbH beschäftigt sich seit über einem halben Jahrhundert mit der Entwicklung und Fertigung hochwertiger Schutzkleidung.

Erfahrung, Know-How, ständige Innovationen von Schutzkleidung und nicht zuletzt die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden haben in allen Bereichen der Schutzkleidung zu einem Optimum an Funktionalität, Praxisnähe, Qualität und Komfort unserer Produkte geführt. Unsere Bekleidungs-systeme für Rettungsdienste, DRK und das THW gelten als Maßstab für Funktion, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Neben der kompromisslosen Verwendung hochwertigster Materialien wie z.B. die GORE-TEX Membrane als Nässesperre, legen wir auch großen Wert auf ein zeitgemäßes, sportives Design.

Die universelle Verwendbarkeit, die einfache Pflege, unsere umfangreichen Garantieleistungen und die hohe Lebensdauer unserer Schutzkleidung sind die Eckpfeiler für die Wirtschaftlichkeit. Unsere Modellkollektionen sind so ausgelegt, dass wir Ihnen mit jeder Modellserie ein optimales Preis-Leistungsverhältnis anbieten können.

Bei feststehendem Bedarf, Sammelbestellungen, Rahmenabschlüssen usw. können wir Ihnen interessante Sonderkonditionen einräumen.

Selbstverständlich können wir Ihnen auch eine individuell auf Ihr Gefährdungs- und Anforderungsprofil abgestimmte und designte Schutz- oder Einsatzkleidung entwickeln und fertigen.

Garantie: 2 Jahre

Wir garantieren für eine gleichbleibend gute Verarbeitungsqualität, unter Einsatz ausgesuchter hochwertiger Materialien. Sollten trotz Einhaltung unserer Wasch- und Pflegeanleitung Schäden auftreten, die eindeutig auf Material- und/oder Verarbeitungsfehler zurückzuführen sind, werden wir diese kostenlos beheben.

Wir bitten jedoch um Verständnis, dass wir für Schäden, die durch unsachgemäße, mechanische Zerstörung oder falsche Wäsche und Pflege entstehen, keine Haftung übernehmen können!

WICHTIG!

Auf keinen Fall dürfen Sie Bekleidung, die mit einer Klimamembran ausgestattet ist, nachträglich mit einem Abzeichen benähen. Sie zerstören in diesem Bereich die Membrane und erzeugen eine große Wasserdurchlässigkeit!

Es besteht die Möglichkeit, im sogenannten Reih-Verfahren Stoffembleme nur auf das Obermaterial aufzunähen, so dass die darunter liegende Membrane nicht beschädigt wird.

Reparatur-Service:

„Lebenslang“ können Sie diese, von uns hergestellten Produkte bei uns reparieren lassen, sofern die Schäden, die durch mechanische Zerstörung oder durch Abnutzung entstehen, nach Kostenvoranschlag durch uns, noch reparabel sind.

Sonderanfertigungen, Änderungen sowie zusätzliche Flauschfelder etc.

Sonder- und Maßanfertigungen sowie nachträglich auf Kundenwunsch mit zusätzlichen Emblemen oder Flauschfeldern ausgerüstete Bekleidung ist vom Austausch ausgeschlossen!

Zahlungsarten/Lieferungen an:

Innerhalb Deutschlands erfolgt die Auslieferung per Post. Einzelbesteller und Privatpersonen zahlen per Vorkasse zzgl. Porto und Verpackung! Bei Vorkasse erhalten Sie von uns eine Rechnung. Bitte erst bei Vorlage dieser Rechnung zahlen!

An Organisationen und Verbände liefern wir per Rechnung ab 250,- € Nettowarenwert frei Haus. (Bitte Bestellungen von Organisationen und Verbänden immer schriftlich – Brief oder Fax – auf dem offiziellen Briefpapier Ihres Verbandes!). Zahlung innerhalb 10 Tagen abzgl. 3% Skonto, 30 Tage netto.

Innerhalb der Europäischen Union erfolgt der Versand nur gegen Vorkasse, Portokosten sind abhängig vom Paketgewicht!

Lieferzeiten:

Direkt ab Fabriklager (Warenverfügbarkeit vorausgesetzt), ansonsten aus laufender Produktion (nach Vereinbarung).

Rücksendungen

Rücksendungen bitte immer ausreichend frankieren, bei berechtigten Reklamationen erstatten wir das ausgelegte Porto selbstverständlich im Nachhinein. Unfreie Sendungen werden grundsätzlich nicht angenommen.

SALVATORISCHE KLAUSEL:

Änderungen und Verbesserungen an allen unseren Produkten, entsprechend unserer ständigen Innovation, die der Nutzenmaximierung aller unserer modernen Schutz- und Einsatzbekleidungen dienen, sind vorbehalten. Für Druck- und Schreibfehler übernehmen wir keine Haftung.

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Firma Geilenkothen Fabrik für Schutzkleidung GmbH für Geschäfte mit dem Verbraucher iSv § 13 BGB

§ 1 Anwendbarkeit

Für die Geschäftsbeziehungen zwischen der Firma Geilenkothen Fabrik für Schutzkleidung GmbH und dem Kunden, der Verbraucher im Sinne von § 13 BGB ist und insofern weder für seine gewerbliche noch für seine selbstständige berufliche Tätigkeit kauft, gelten ausschließlich die nachfolgenden allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle Geschäfte des Verbrauchers, die er per Telefon, Email, Fax und per Brief bei Geilenkothen bestellt. Ausgenommen sind die Geschäfte über unseren Webshop.

§ 2 Vertragsschluss

- Die Darstellung der Produkte in unseren Katalogen oder auf unserer Website www.gsg-schutzkleidung.de stellt kein rechtlich bindendes Angebot, sondern eine Aufforderung zur Bestellung dar.
- Der Kaufvertrag kommt zustande, wenn wir Ihre Bestellung durch eine Auftragsbestätigung nach dem Erhalt Ihrer Bestellung annehmen.
- Die Abgabe von Waren erfolgt nur in haushaltsüblichen Mengen. Die Firma Geilenkothen - Fabrik für Schutzkleidung GmbH nimmt keine Bestellungen von Kunden an, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben.

§ 3 Widerrufsbelehrung

- Widerrufsrecht:

Der Kunde kann seine Vertragserklärung innerhalb von 14 Tagen ohne Angabe von Gründen in Textform (z.B. Brief, Fax, E-Mail) oder – wenn ihm die Sache vor Fristablauf überlassen wird – auch durch Rücksendung der Sache widerrufen. Die Frist beginnt nach Erhalt dieser Belehrung in Textform, jedoch nicht vor Eingang der Ware beim Empfänger (bei der wiederkehrenden Lieferung gleichartiger Waren nicht vor Eingang der ersten Teillieferung) und auch nicht vor Erfüllung unserer Informationspflichten gemäß Art. 246 § 2 in Verbindung mit § 1 Absatz 1 und 2 EGBGB sowie unseren Pflichten gemäß § 312g Absatz 1 Satz 1 BGB in Verbindung mit Art. 246 § 3 EGBGB. Zur Wahrung der Widerrufsfrist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs oder der Sache. Der Widerruf ist zu richten an:

Geilenkothen Fabrik für Schutzkleidung GmbH
Retourenabteilung
Müllenborner Str. 44 - 46
54568 Gerolstein

Im Falle des Widerrufs per E-Mail: retoure@geilenkothen.de

Im Fall der Erklärung des Widerrufs durch Rücksendung der Ware ist die Ware zurückzusenden an:

Geilenkothen Fabrik für Schutzkleidung GmbH
Retourenabteilung
Müllenborner Str. 44 - 46
54568 Gerolstein

- Widerrufsfolgen:

Im Falle eines wirksamen Widerrufs sind die beiderseits empfangenen Leistungen zurückzugewähren und ggfs. gezogene Nutzungen (z.B. Zinsen) herauszugeben. Kann der Kunde uns die empfangene Leistung sowie Nutzungen (z.B. Gebrauchsvorteile) nicht oder teilweise nicht oder nur in verschlechtertem Zustand zurückgewähren bzw. herausgeben, muss er uns insoweit Wertersatz leisten. Für die Verschlechterung der Sache und für gezogene Nutzungen muss der Kunde Wertersatz nur leisten, soweit die Nutzungen oder die Verschlechterung auf einen Umgang mit der Sache zurückzuführen ist, der über die Prüfung der Eigenschaften und der Funktionsweise hinausgeht. Unter „Prüfung der Eigenschaften und der Funktionsweise“ versteht man das Testen und Ausprobieren der jeweiligen Ware, wie es etwa im Ladengeschäft möglich und üblich ist. Paketversandfähige Sachen sind auf unsere Gefahr zurückzusenden. Der Kunde hat die Kosten der Rücksendung zu tragen, wenn die gelieferte Ware der bestellten entspricht und wenn der Preis der zurückgesendeten Sache einen Betrag von € 40,- nicht übersteigt, die Lieferadresse nicht in Deutschland ist oder wenn der Kunde bei einem höheren Preis der Sache zum Zeitpunkt des Widerrufs noch nicht die Gegenleistung oder eine vertraglich vereinbarte Teilzahlung erbracht hat. Andernfalls ist die Rücksendung für den Kunden kostenfrei. Nicht paketversandfähige Sachen werden beim Kunden abgeholt. Verpflichtungen zur Erstattung von Zahlungen müssen innerhalb von 30 Tagen erfüllt werden. Die Frist beginnt für den Kunden mit der Absendung seiner Widerrufserklärung oder der Sache an uns mit deren Empfang.

Ende der Widerrufsbelehrung.

§ 4 Lieferung

- Sofern nichts anderes vereinbart ist, erfolgt die Lieferung ab Werk von der Firma Geilenkothen - Fabrik für Schutzkleidung GmbH an die vom Kunden angegebene Lieferadresse. Der Gefahrübergang tritt aber erst bei Übergabe der Ware an den Kunden ein. Die Lieferung innerhalb Deutschlands wird durch den Logistikdienstleister Deutsche Post/DHL durchgeführt.
- Lieferzeit: ca. 5 - 14 Tage. Stellt die Firma Geilenkothen - Fabrik für Schutzkleidung GmbH während der Bearbeitung der Bestellung des Kunden fest, dass die von ihm bestellten Produkte nicht verfügbar sind, wird der Kunde darüber gesondert per E-Mail informiert. Ein Vertrag über die nicht verfügbare Ware kommt nicht zustande.

§ 5 Preise und Versandkosten

- Alle im Internet des Verkäufers angegebenen Preise verstehen sich einschließlich der jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuer. Alle angegebenen Preise in Katalogen und Drucksachen verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- Rücksendekosten bei Ausübung des Widerrufsrechtes

Machen Sie von Ihrem gesetzlichen Widerrufsrecht Gebrauch (siehe § 3 Widerrufsbelehrung), haben Sie die regelmäßigen Kosten der Rücksendung zu tragen, wenn die gelieferte Ware der bestellten entspricht und wenn der Preis der zurückzusendenden Sache einen Betrag von 40,- Euro nicht übersteigt, die Lieferadresse nicht in Deutschland ist oder wenn Sie bei einem höheren Preis der Sache zum Zeitpunkt des Widerrufs noch nicht die Gegenleistung oder eine vertraglich vereinbarte Teilzahlung erbracht haben. Anderenfalls ist die Rücksendung für Sie kostenfrei.

§ 6 Gewährleistung

Die Gewährleistung für Mängel der gekauften Ware richtet sich nach den gesetzlichen Vorschriften. Insbesondere kann der Kunde Nacherfüllung (Neulieferung oder Mängelbeseitigung) verlangen. Die Firma Geilenkothen - Fabrik für Schutzkleidung GmbH ist jedoch berechtigt, den Kunden auf Neulieferung zu verweisen, wenn die Mängelbeseitigung mit unverhältnismäßigem Aufwand verbunden wäre. Die Gewährleistungsansprüche verjähren zwei Jahre nach Ablieferung der Ware. Tritt ein Mangel innerhalb der zweijährigen Verjährungsfrist auf, dann tritt die Verjährung nicht vor Ablauf von vier Monaten ein, nachdem sich der Mangel erstmals gezeigt hat.

Der Kunde sollte seine Gewährleistungsansprüche unter Angabe der Bestellnummer, seines Namens und seiner Anschrift sowie unter kurzer Angabe der Gründe geltend machen. Der Kunde übersendet auf Verlangen von Firma Geilenkothen - Fabrik für Schutzkleidung GmbH die mangelhafte Ware zur Überprüfung auf Kosten und Gefahr der Firma Geilenkothen - Fabrik für Schutzkleidung GmbH an folgende Adresse:

Geilenkothen Fabrik für Schutzkleidung GmbH
Retourenabteilung
Müllenborner Str. 44 - 46
54568 Gerolstein

§ 7 Zahlungskonditionen

Sie können wahlweise per Vorkasse oder PayPal bezahlen. In die Schweiz liefern wir ausschließlich per Vorkasse oder nach besonderer Vereinbarung auf Rechnung.

§ 8 Bonitätsprüfung und Scoring

Sofern wir in Vorleistung treten, z. B. bei einem Kauf auf Rechnung, holen wir zur Wahrung unserer berechtigten Interessen ggf. eine Bonitätsauskunft auf der Basis mathematisch statistischer Verfahren bei der Creditreform Trier, Eberhard KG, Ostallee 3 - 5, 54290 Tier ein. Hierzu übermitteln wir die zu einer Bonitätsprüfung benötigten personenbezogenen Daten an die Creditreform Tier Eberhard KG und verwenden die erhaltenen Informationen über die statistische Wahrscheinlichkeit eines Zahlungsausfalls für eine abgewogene Entscheidung über die Begründung, Durchführung oder Beendigung des Vertragsverhältnisses. Die Bonitätsauskunft kann Wahrscheinlichkeitswerte (Score-Werte) beinhalten, die auf Basis wissenschaftlich anerkannter mathematisch-statistischer Verfahren berechnet werden und in deren Berechnung unter anderem Anschriftendaten einfließen. Ihre schutzwürdigen Belange werden gemäß den gesetzlichen Bestimmungen berücksichtigt.

§ 9 Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum der Firma Geilenkothen - Fabrik für Schutzkleidung GmbH.

§ 10 Aufrechnung, Zurückbehaltung

Das Recht zur Aufrechnung steht dem Kunden nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder von Firma Geilenkothen - Fabrik für Schutzkleidung GmbH unbestritten sind. Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts ist der Kunde nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf demselben Vertragsverhältnis beruht.

§ 11 Datenschutz

Die personenbezogenen Daten des Kunden, die der Firma Geilenkothen Fabrik für Schutzkleidung GmbH im Rahmen einer Geschäftsbeziehung bekannt werden, werden gespeichert und zum Zwecke der Bestellabwicklung ggfs. an verbundene Unternehmen weitergegeben. Alle Daten werden selbstverständlich vertraulich behandelt. Die Daten werden von uns nach den jeweils geltenden Datenschutzbestimmungen der Firma Geilenkothen Fabrik für Schutzkleidung GmbH erhoben, gespeichert und genutzt. Diese Datenbestimmungen sind [hier] in druckbarer Form abrufbar.

§ 12 Schlussbestimmungen

Auf alle Verträge zwischen der Firma Geilenkothen Fabrik für Schutzkleidung GmbH und dem Kunden findet das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts Anwendung. Diese Rechtswahl gilt nur insoweit, als dass dadurch nicht zwingende anwendbare Verbraucherschutzvorschriften des Staates, in dem der Verbrauch zum Zeitpunkt seiner Bestellung seinen gewöhnlichen Aufenthalt hat, entzogen werden.

Allgemeine Geschäfts- und Lieferbedingungen der Firma Geilenkothen Fabrik für Schutzkleidung GmbH, Müllenborner Straße 44 – 46, 54568 Gerolstein

Diese allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen gelten ausschließlich für den kaufmännischen Verkehr.

§ 1 Allgemeines

- Lieferungen und Leistungen der Geilenkothen GmbH erfolgen ausschließlich auf der Grundlage der nachfolgenden allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen mit ihrer zum Zeitpunkt der Bestellung gültigen Fassung.
- Abweichende Regelungen haben nur dann Gültigkeit, wenn sie zwischen der Geilenkothen GmbH und dem Kunden schriftlich einzelvertraglich vereinbart worden sind.

§ 2 Lieferungen und Leistungsstörungen

- Die Lieferung der Ware erfolgt ab Werk auf Gefahr des Bestellers. Ab einem Bestellwert von € 250,00 netto erfolgt die Lieferung innerhalb der Bundesrepublik Deutschland ohne Berechnung der Verpackungs- und Transportkosten. Der Gefahrübergang ändert sich hierdurch allerdings nicht.
- Die Angebote von Geilenkothen GmbH sind bezüglich Preis, Menge, Lieferfrist und Liefermöglichkeiten freibleibend. Bestellungen und mündliche Nebenabreden gelten erst dann als angenommen, wenn sie von Geilenkothen GmbH schriftlich bestätigt oder ausgeführt sind.
- Geilenkothen GmbH haftet nicht für Unmöglichkeit der Lieferung oder für Lieferverzögerungen, soweit diese durch höhere Gewalt oder sonstige, zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses nicht vorhersehbare Ereignisse (z. B. Betriebsstörungen aller Art oder Arbeitskämpfmaßnahmen) verursacht worden sind, die die Geilenkothen GmbH nicht zu vertreten hat. Sofern solche Ereignisse die Lieferung im Wesentlichen erschweren oder unmöglich machen und die Behinderung nicht nur von vorübergehender Dauer ist, ist die Geilenkothen GmbH zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Bei vorübergehenden Hindernissen verlängern sich die vereinbarten Lieferfristen um den Zeitraum der Behinderung.
- Die Ware reist immer auf Gefahr des Bestellers. Geilenkothen GmbH haftet also nicht für Verlust und Beschädigung der Ware auf dem Transportweg.
- Abschlüsse der Handelsvertreter oder der Reisenden sowie telefonische Abmachungen benötigen unserer schriftlichen Bestätigung und werden erst dadurch rechtswirksam.
- Sollte der vereinbarte Liefertermin durch Geilenkothen GmbH nicht eingehalten werden, kann der Besteller eine Nachlieferungsfrist von 12 Kalendertagen setzen. Nach Ablauf dieser Frist kann der Besteller die gesetzlichen Rechte geltend machen.

§ 3 Mängelrüge

- Mängelrügen sind bei offenen Mängeln spätestens innerhalb von 12 Tagen bei Empfang der Ware an Geilenkothen GmbH abzusenden. Versteckte Mängel hat der Besteller unverzüglich nach der Entdeckung gegenüber Geilenkothen GmbH zu rügen.
- Bei berechtigten Rügen offener Mängel hat der Besteller nach Wahl von Geilenkothen GmbH das Recht auf Nachbesserung oder Lieferung mangelfreier Ersatzware innerhalb von 12 Kalendertagen nach Rückempfang der Ware. In diesem Fall trägt Geilenkothen GmbH die Frachtkosten. Ist die Nacherfüllung fehlgeschlagen, hat der Besteller nur das Recht, den Kaufpreis zu mindern oder vom Vertrag zurückzutreten, sofern der Verkäufer den Mangel nicht arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit übernommen hat.
- Schadensersatzansprüche des Bestellers aufgrund mangelhafter Lieferung sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit eine Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz, bei Vorsatz, grober Fahrlässigkeit von Inhabern, gesetzlichen Vertretern und leitenden Angestellten, bei Arglist, bei Nichteinhaltung einer übernommenen Garantie, bei einer schuldhaften Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder bei der schuldhaften Verletzung wesentlicher Vertragspflichten bestehen. Ein Schadensersatzanspruch wegen Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen unvorhersehbaren Schaden begrenzt, sofern nicht ein anderer der vorgenannten Fälle vorliegt.
- Ist die Mängelrüge durch den Besteller nicht fristgemäß erfolgt, gilt die Ware als genehmigt.

§ 4 Zahlung

- Die Rechnung wird zum Tage der Lieferung bzw. der Bereitstellung der Ware ausgestellt.
- Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsstellung und Warenversand mit 3 % Skonto, ab dem 30. Tage nach Rechnungsstellung und Warenversand rein netto.
- Ab dem 31. Tag tritt Verzug gemäß § 286 Abs. 2 Nr. 1 BGB ein.
- Zahlungen werden stets zur Begleichung der ältesten fälligen Schuldposten zzgl. der darauf aufgelaufenen Verzugszinsen verwendet.
- Maßgeblich für die Rechtzeitigkeit der Zahlung ist die endgültige Gutschrift auf dem Konto von Geilenkothen GmbH.
- Bei Zahlung nach Fälligkeit werden Zinsen von 9 %-Punkten über dem jeweiligen Basiszinssatz im Sinne von § 247 BGB berechnet.

§ 5 Bonitätsprüfung und Scoring

- Da wir gemäß § 4 in Vorleistung treten, holen wir zur Wahrung unserer berechtigten Interessen ggf. eine Bonitätsauskunft auf der Basis mathematisch statistischer Verfahren bei der Creditreform Trier, Eberhard KG, Ostallee 3 - 5, 54290 Trier ein. Hierzu übermitteln wir die zu einer Bonitätsprüfung benötigten personenbezogenen Daten an die Creditreform Trier Eberhard KG und verwenden die erhaltenen Informationen über die statistische Wahrscheinlichkeit eines Zahlungsausfalls für eine abgewogene Entscheidung über die Begründung, Durchführung oder Beendigung des Vertragsverhältnisses.
- Die Bonitätsauskunft kann Wahrscheinlichkeitswerte (Score-Werte) beinhalten, die auf Basis wissenschaftlich anerkannter mathematisch-statistischer Verfahren berechnet werden und in deren Berechnung unter anderem Anschriftendaten einfließen. Ihre schutzwürdigen Belange werden gemäß den gesetzlichen Bestimmungen berücksichtigt.

§ 6 Eigentumsvorbehalt

- Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher Forderungen aus Warenlieferungen aus der gesamten Geschäftsverbindung Eigentum von Geilenkothen GmbH.
- Durch die Verbindung, Vermischung oder Verarbeitung erwirbt der Besteller nicht das Eigentum gemäß §§ 947 ff BGB an der neuen Sache. Bei Verbindung, Vermischung oder Verarbeitung mit nicht Geilenkothen GmbH gehörenden Sachen erwirbt Geilenkothen GmbH Miteigentum an der neuen Sache nach dem Verhältnis des Fakturenwertes seiner Vorbehaltsware zum Gesamtwert.
- Der Besteller ist zur Weiterveräußerung oder zur Weiterverarbeitung nur unter der Berücksichtigung der nachfolgenden Bedingungen berechtigt.
- Der Besteller darf die Vorbehaltsware nur im ordnungsgemäßen Geschäftsbetrieb veräußern oder verarbeiten und sofern sich seine Vermögensverhältnisse nicht nachhaltig verschlechtern.
- Der Besteller tritt hiermit die Forderung mit allen Nebenrechten aus dem Weiterverkauf der Vorbehaltsware – einschließlich etwaiger Saldoforderungen – an Geilenkothen GmbH ab. Wurde die Ware verbunden, vermischt oder verarbeitet und hat Geilenkothen GmbH hieran in Höhe seines Fakturenwertes Miteigentum erlangt, steht ihr die Kaufpreisforderung anteilig zum Wert seiner Rechte an der Ware zu. Geilenkothen GmbH nimmt diese Abtretung an.

- Der Besteller ist – solange er seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt – ermächtigt, die abgetretenen Forderungen einzuziehen. Die Einziehungsermächtigung erlischt mit Zahlungseinstellung im Sinne der §§ 17 ff. InsO, der Beantragung oder Eröffnung eines gerichtlichen Insolvenzverfahrens oder eines außergerichtlichen Vergleichsverfahrens. In diesem Falle wird Geilenkothen GmbH hiermit vom Besteller bevollmächtigt, die Abnehmer von der Abtretung zu unterrichten und die Forderungen selbst einzuziehen. Für die Geltendmachung der abgetretenen Forderungen muss der Besteller die notwendigen Auskünfte erteilen und die Überprüfung dieser Auskünfte gestatten. Insbesondere hat er Geilenkothen GmbH auf Verlangen eine genaue Aufstellung der ihm zustehenden Forderungen mit Namen und Anschrift der Abnehmer, Höhe der einzelnen Forderungen, Rechnungsdatum usw. auszuhandigen.
- Übersteigt der Wert der für Geilenkothen GmbH bestehenden Sicherheit dessen sämtliche Forderungen um mehr als 10 %, so ist Geilenkothen GmbH auf Verlangen des Bestellers insoweit zur Freigabe von Sicherheiten nach seiner Wahl verpflichtet.
- Verpfändung oder Sicherungsübereignung der Vorbehaltsware bzw. der abgetretenen Forderungen sind unzulässig. Von Pfändungen ist der Geilenkothen GmbH unter Angabe des Pfändungsgläubigers sofort zu unterrichten.
- Nimmt der Geilenkothen GmbH in Ausübung seines Eigentumsvorbehaltsrechts den Liefergegenstand zurück, so liegt nur dann ein Rücktritt vom Vertrag vor, wenn Geilenkothen GmbH dies ausdrücklich erklärt. Geilenkothen GmbH kann sich aus der zurückgenommenen Vorbehaltsware durch freihändigen Verkauf befriedigen.
- Der Besteller verwahrt die Vorbehaltsware für Geilenkothen GmbH unentgeltlich. Er hat sie gegen die üblichen Gefahren wie z.B. Feuer, Diebstahl und Wasser im gebräuchlichen Umfang zu versichern.
- Der Besteller tritt hiermit seine Entschädigungsansprüche, die ihm aus Schäden der oben genannten Art gegen Versicherungsgesellschaften oder sonstige Ersatzverpflichtete zustehen, an Geilenkothen GmbH in Höhe des Fakturenwertes der Ware ab. Geilenkothen GmbH nimmt die Abtretung an.

§ 7 Anwendbares Recht und Gerichtsstand, Erfüllungsort

- Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Das Übereinkommen der vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf vom 11.04.1980 wird ausgeschlossen. Gerichtsstand ist Daun. Geilenkothen GmbH ist allerdings auch berechtigt, am Sitz des Bestellers zu klagen.
- Erfüllungsort ist Gerolstein.

Alle in diesem Katalog genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer!

Alle in diesem Katalog genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer!



Mieten statt Kaufen! Wir pflegen Ihre Berufsbekleidung nach RKI-Richtlinien.

Wir sind Textil-Leasing-Profis und beliefern bereits zahlreiche Rettungsdienste in Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz mit unserem Service. Dabei steht Ihnen ein gepflegtes Produktportfolio zur Verfügung. Moderne, funktionale und normgerechte Schutzbekleidung - wie Sie GSG entwickelt und produziert - können Sie bei uns einfach mieten. So haben Sie Zeit für das Wesentliche, weil wir uns um Ihre textile Versorgung kümmern. Wir beraten Sie gern!

So funktioniert Textilleasing im Vollservice mit Miettex

Wir kommen 1 x pro Woche, um Ihnen frische Wäsche zu liefern und holen die von Ihnen abgeworfene Schmutzwäsche ab. Ihre Wäsche durchläuft in unserem Hause dann alle rechts dargestellten Stationen.

Defekte beheben wir innerhalb des Pflegezyklus und Sie können wieder - einwandfrei gepflegt - Ihrer Arbeit nachgehen.



Miettex Service - die rettende Idee für Ihre textile Versorgung!



Ihre Vorteile beim Textilleasing:

- Entwicklung Ihrer individuellen Berufsbekleidungs-Kollektion
- Bedarfsgerechte Ausstattung mit normgerechter Kleidung
- Keine Eigenkapitalbindung
- Kostentransparenz
- Keine Lagerhaltung in Ihrem Hause
- Einwandfrei hygienisch gepflegt
- Einfache Abwicklung von Größentausch, Ersatzkleidung und Reparaturen
- Nachhaltigkeit

IMPRESSUM

Herausgeber: Geilenkothener Fabrik für Schutzkleidung GmbH

Gestaltung und Fotos: Cube Werbung GmbH, Zell/Mosel

Druck: Druckerei Hoffmann, Neuerburg

Redaktionsanschrift:

Geilenkothener Fabrik für Schutzkleidung GmbH
Müllenborner Str. 44-46, 54568 Gerolstein-Müllenborn
Telefon: 06591 9571-0, Telefax: 06591 9571-32
info@gsg-schutzkleidung.de, www.gsg-schutzkleidung.de

Anzeigenleitung: Kai Wollwert, Kai.Wollwert@gsg-schutzkleidung.de

Das GSG Produktmagazin erscheint kostenlos.

Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Fotos wird keine Haftung übernommen.

© 2024 Geilenkothener Fabrik für Schutzkleidung GmbH

Miettex Service Meeß GmbH • Otto-von-Guericke-Straße 14 • 53757 Sankt Augustin

www.miettex.de

service@miettex.de

02241 - 911 27 - 0

wir sehen uns...



GSG Geilenkothen Fabrik für Schutzkleidung

Müllenborner Straße 44 - 46 · 54568 Gerolstein-Müllenborn

Tel. 06591/9571-0 · Fax 06591/9571-32

info@gsg-schutzkleidung.de