

Geilenkothen Fabrik für Schutzkleidung · 54568 Gerolstein · Tel. 06591-9571-0 · gsg-schutzkleidung.de



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. Fröndenberger Str. 75 58706 Menden

E-Mail: info@ispi-ev.de Telefon: 02373-7704550



Wir machen gerne gute Arbeit, aber...

Ja, wir machen gerne gute Arbeit. Dafür stecken wir unser ganzes Herzblut in Entwicklung und Produktion, damit sehr gute Schutzkleidung entsteht, die Ihnen einen Mehrwert liefert in Sachen Schutzfunktion, Wirtschaftlichkeit und Tragekomfort. Dafür sind wir auf die besten Stoffe und Zutaten angewiesen, sowie auch auf sehr gute, europäische Produktionsstätten und natürlich auf ein gut ausgebildetes, motiviertes Team. So weit, so anspruchsvoll.

Nach zwei Jahren Pandemie und nun auch noch Krieg muss man feststellen, dass es zunehmend schwieriger wird, gute Arbeit abzuliefern, da die globale Situation, mit all ihren direkten und indirekten Folgeerscheinungen uns fast täglich neue Steine in den Weg legt. Entweder es fallen Produktionen ganz oder teilweise aus, weil diese sich im Krankenstand und/oder in Quarantäne befinden, wodurch wir wiederholt unsere Liefertermine nicht pünktlich einhalten können, oder es gibt massive Lieferprobleme unserer Lieferanten, die sich oft über Monate hinziehen.

Hier ist beispielhaft die Krise bei den Reflexstreifen zu nennen, die im Sommer 2021 so extrem auch bei GSG war, dass wir kurz davorstanden, fast nichts mehr in Produktion geben zu können und so mit vollen Auftragsbüchern in die Kurzarbeit zu rutschen. Zum Hintergrund: Aufgrund der PSA Verordnung können und dürfen wir für unsere zertifizierte Schutzkleidung beispielsweise nur eine sehr begrenzte Auswahl an Reflexstreifen nutzen, da diese für die Desinfektionswäsche geeignet sein müssen. Diese Streifen waren über Monate gar nicht, oder nur in sehr kleinen Mengen erhältlich. Eine wirkliche Entspannung ist auch jetzt, im Frühjahr 2022, noch nicht in Sicht.

Und jetzt auch noch der Krieg in der Ukraine. Wir sind fassungslos angesichts der vielen Menschen dort, die ihre Häuser verlassen, oftmals sogar verloren haben und die nun auch in Deutschland Schutz suchen. Die Solidarität ist beeindruckend, die logistischen Herausforderungen, die Sie, unsere Kunden, meistern, nötigen uns größten Respekt ab.

Welche wirtschaftlichen Auswirkungen das für uns als Unternehmen noch haben wird, lässt sich heute schwer abschätzen. Aber unsere Lieferketten schlagen jetzt schon wieder Alarm. Die Preise steigen weiter, und das nicht nur wegen Gas und Öl, auch die ersten Stofflieferanten schicken in diesen Tagen erneut Preiserhöhungen. Spediteure werden demnächst nachziehen. Wo soll das noch enden, fragt man sich da.

So mussten auch wir unsere Preise der Realität anpassen und erhöhen. Anders wie von uns gewohnt, finden Sie die Preisliste allerdings nicht fest in diesem Produktmagazin integriert, sondern als gesondertes Prospekt. Der Hintergrund ist klar, wir können aufgrund der aktuellen Entwicklung nicht sagen, wie lange diese Preise gehalten werden können. Was wir tun können, um die neuen Preise stabil zu halten, werden wir tun.

Sie können sich aber sicher sein, dass wir bei GSG alles in unserer Macht Stehende daransetzen werden, die Material- und Verarbeitungsqualität auf dem Ihnen bekannten, hohen Niveau zu halten und auch die Versorgungssicherheit mit Schutzkleidung zu gewährleisten. Wir investieren so u.a. aktuell in höhere Lagerbestände und Lagerkapazitäten für Rohstoffe und Fertigware als auch in Personal sowie in neue Material- und Verarbeitungstechnologien.

Kai Wollwert

Geschäftsführender Gesellschafter



SCHUTZ von Kopf bis Fuß

Wir freuen uns über Ihren Besuch in unserem frisch umgebauten Fabrikshop, im Stammwerk 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 vorbeischauen um z.B. eine Anprobe zu machen.

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: Montag – Donnerstag 8.00 – 17.00 Uhr, Freitag 8.00 – 13.00 Uhr oder nach Vereinbarung

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















DIE SCHUTZSPEZIALISTEN

AUSGABE 2022/23

INHALT

Modellserien für den Rettungsdienst

Produkte und Artikel für das THW

GSG informiert	
35G Informiert	
Nachhaltigkeit: eine längere Zeit anhaltende Wirkung	6
Wegweiser zu Ihrer richtigen Schutzkleidung	9
SoftShell-Jacken – die unsichtbare Gefahr?	12
Sicherheitshinweise für Ihre Wäscherei	14
Richtig personalisieren! Aber wie?	16
Kombiniere passt einfach zusammen! (AURA, TERRA und AQUA)	
(-Kollektion – leichte Schutzkleidung für den Rettungsdienst	24
APOLLON Hardshell und Softshell Jacke – die logische Weiterentwicklung	27
X-ALPHA – Rettungsdienst-PSA neu gedacht!	32
X-OMEGA SoftShelljacke – die ideale Ergänzung zur X-ALPHA Schutzjacke	34
Hosen der X-Kollektion – EXCITER · MAGNUS II · SECURUS	36
WINDSTORDER® Softshall Jackon von GSG	11

FUSION AURA50INVICTUS®-Serie AURA und TERRA52Fleecejacken – Innenfleece Jacken und MAGNUS II Fleece55BELGA PRO – Schutzkleidung für den Rettungsdienst in Belgien58BAVARIA AQUA – SofShellJacke und Warnschutzhose in Leuchtgelb/Marine62

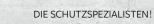
Tagesdienstkleidung (nicht nur) für Feuerwehren	
VULKAN Tagesdienstblouson	66
Flexx Pro parisblue Tagesdiensthose	67
Modellserien für das DRK	
RONN2021® - Schutzkleidung fürs DRK Hauntamt - Jacke SoftShell Hosen Weste	71

BONN2020® – Einsatzjacken, Einsatzhosen, Tagesdiensthose	76
Jugendrotkreuz-Jacke – da macht Jugendarbeit Spaß	82
Windbreaker Jacke mit Schulterklappen und Rangabzeichen für Bereitschaften	83
Modellserie für ASB	
ASB Rettungsdienst Schutzjacke und BAVARIA SoftShellJacke ASB	86

Ei	insatzhosen von GSG – damit Sie sich wohlfühlen	
	THW Einsatzhelme von Dräger sowie Zubehör	. 94
	ALLROUND Ganzjahreshose	. 93
-	THW-Weste PREMIUM – empfohlen und genehmigt von der Bundesanstalt THW	. 92
	WINDSTOPPER® SoftShell Jacke – exklusiv für Mitglieder des THW	. 90

Shirts und Funktionswäsche	
Piquee-Poloshirts Bioactive	
HAKRO®-Kollektion PERFORMANCE FOR WORK	104
HAIX® Sicherheitsschuhe nicht nur für den Rettungsdienst	
Zubehör : Imprägnierungsmittel, DRK-Fachdienstabzeichnung u.v.m	108

Rückenschilder und Namensschilder	109
Personalisierung von Schutz- und Einsatzkleidung	111
Immer für Sie da – Ihre Ansprechpartner bei uns / Wegweiser	112
Maßskizzen Jacke und Hose, Größentabelle	114
Service, Garantie, Gewährleistung, Reparatur	115



GSG informiert

NACHHALTIGKEIT:

EINE LÄNGERE ZEIT ANHALTENDE WIRKUNG

GSG als inhabergeführtes Familienunternehmen in der 3. Generation hat seit jeher Wert daraufgelegt nachhaltige Schutzkleidungssysteme zu entwickeln, in Verkehr zu bringen und zu vertreiben. Um diesem Versprechen gerecht zu werden, entwickeln, konstruieren und produzieren wird 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 Tragekomfort. 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.



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 Ausund 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 Militärsektor



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

Wir sind stolz darauf, unsere Bekleidungssysteme ausschließlich auf dem europäischen Kontinent bei unseren langjährigen Produktionspartnern in Nordmazedonien, Albanien und in Rumänien zu produzieren. Das gewährleistet möglichst kurze Transportwege auf dem Land, wodurch wir konsequent auf Luftfracht und Seefracht mit höchst umweltschädlichem CO₂-Ausstoß von Schweröl verbrauchenden Containerschiffen verzichten.

6. Eigene Produktion in Deutschland

Da wir, neben unserer regulären Serienfertigung in Osteuropa, 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 geizen 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.



ACHTEN SIE AUF IHRE SCHUTZKLEIDUNG!



DANN ACHTET IHRE SCHUTZKLEIDUNG AUCH AUF SIE.

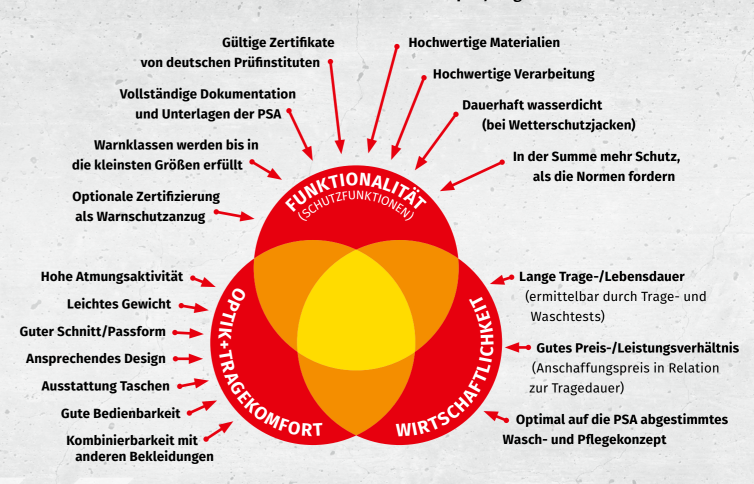
WEGWEISER ZU IHRER RICHTIGEN SCHUTZKLEIDUNG

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,

Schutzkleidung 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 möglichst ausgeglichene Balance zwischen Funktionalität – Wirtschaftlichkeit – Optik/Tragekomfort.



UNSER 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.



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

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 Nässeschutzmembrane 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 (R_{st}) gemessen. In der EN 343 wird in der höchsten Klasse ein Wert kleinergleich 15 gefordert. Dabei gilt: Je kleiner der R_{er}-Wert, desto besser ist die Atmungsaktivität.

Klassische GSG-Rettungsdienst-Schutzjacken mit einer GORE-TEX Laminatkonstruktion haben einen neutral gemessenen Ran-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 Rer-Wert von unter 6 (!). GSG-SoftShell-Jacken mit integrierter WINDSTOPPER® Membran verfügen – trotz der zusätzlichen Isolation – über einen sehr guten R_{eT}-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 Träger" 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 Komplettheit 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.



5(0) = **IM RETTUNGSDIENST** DIE UN-SICHTBARE

GEFAHR?

SoftShell-Jacken im Arbeitsschutz sind modern, sportlich, leicht, bequem und vor allem eins - extrem

Aber: ist SoftShell immer gleich SoftShell?

Ganz klar: Nein! Es gibt große Unterschiede bei den angebotenen Produkten. Erst Recht wenn die Anforderungen an persönliche Schutzausstattung im Rettungsdienst berücksichtigt werden müssen. Ein genauerer Blick lohnt also.

"SoftShell" ist zunächst einmal kein geschützter Begriff. Mit SoftShell werden zumeist Materialien bezeichnet, die aus mindestens 2 Textilien bestehen und miteinander verklebt werden. Auf der Außenseite (Oberware) kommt zumeist ein Polyestergewebe zum Einsatz. Zum Körper hin (Abseite) wird in der Regel ein wärmendes Fleece aufgebracht. Die Materialien sind bei einfachen SoftShells nur miteinander verklebt. Bei hochwertigen SoftShells wird als Funktionsschicht noch zusätzlich eine Membrane in das Sandwich eingebaut.

Diese Membrane erweitert den Einsatzbereich der Bekleidung durch höhere Isolation in windiger, zugiger Umgebung deutlich: die Schutzkleidung ist winddicht. Zusätzlich bieten Softs-Shells mit integrierter Membrane einen deutlich höheren Schutz gegen leichten Niederschlag und Flüssigkeiten als Soft-Shells ohne Membran dies leisten können.

Bei nicht oder nur begrenzt winddichten SoftShells kann der Träger oder die Trägerin in zugiger, kühler Umgebung deutlich schneller auskühlen. Zudem dringt Feuchtigkeit schon beim geringsten Druck auf die Bekleidung durch das Material.

Ein vorgebrachtes Argument, um auf Membranen zu verzichten, ist die (irrige) Annahme, dass die Atmungsaktivität dadurch höher ist. Dem ist nicht zwangsläufig so: eine flächige Verklebung bei einfachen SoftShells ohne Membrane kann die Atmungsaktivität sogar drastisch verringern. Bei hoch atmungsaktiven PTFE-Membranen wie beim WIND-STOPPER® Laminat von Gore geht der oben genannte zusätzliche Schutz nicht zu Lasten der Atmungsaktivität. Der Tragekomfort ist genauso hoch oder höher wie bei SoftShells gleicher Isolation ohne Membrane - bei besserem Schutz. Eine solche hochwertige SoftShell-Bekleidung ist eine sinnvolle Ergänzung im Rettungsdienst.

Grundsätzlich muss man sich darüber im Klaren sein, dass KEINE SoftShell-Jacke die Vorgaben der DGUV-R 105-003 für Schutzkleidung im Rettungsdienst vollständig erfüllt. SoftShell-Jacken sind im besten Fall wasserabweisend, mangels Nahtversiegelung jedoch niemals wasserdicht. Aber genau das fordert die EN 343 Schutzkleidung -Schutz gegen Regen.

Dennoch halten wir fest: Hoch atmungsaktive SoftShells (Ret < 8) mit Membrane schützen länger und besser vor Feuchtigkeit, als lediglich verklebte Stoffe. Dies gilt verstärkt, wenn die im Neuzustand zumeist zusätzlich aufgebrachte wasser- und ölabweisende Imprägnierung durch Wäsche oder Gebrauch in der Wirksamkeit nachlässt. Damit stellt sich die Frage:

Wie finden Sie heraus, ob eine Membrane in der SoftShell-Jacke verbaut ist?

Variante 1: Muldentest

Spannen Sie einen nahtfreien Bereich der Jacke so über einen Eimer, dass sich in der Mitte eine Mulde bildet, in die Sie 0,5 Liter Wasser schütten. Steht nach 24 Stunden noch Wasser in der Mulde, ist eine dauerhaft wasserabweisende und winddichte Membrane verbaut. Ist das Wasser durch die Jacke auf den Eimerboden gedrungen, ist davon auszugehen, dass keine Membrane verbaut wurde, der Träger in dieser Jacke recht schnell nass wird und zudem keine oder nur geringe Winddichtigkeit gegeben ist.

Variante 2: Vergleichen Sie die Pflegeetiketten

Prüfen Sie auf den Pflegeetiketten die Materialzusammensetzung. Ist dort neben dem Ober- und dem Unterstoff (Innenseite) auch eine Materialangabe zur Membrane angegeben, z.B. PTFE oder PU, oder nicht? Bei Pflegeetiketten von GSG-Bekleidung finden Sie grundsätzlich IMMER eine Angabe zum Material der Membrane.

Worauf sie sich verlassen können: SoftShell-Jacken von GSG verfügen grundsätzlich IMMER über eine integrierte Membrane, entweder aus PU als Windbreaker oder aus PTFE als hoch atmungsaktives WINDSTOPPER® SoftShell von GORE. SoftShell-Warnschutzjacken von GSG erfüllen die ISO 20471 (zumeist auch schon in den kleinsten Größe) in der höchsten Warnschutzklasse 3. Sie sind desinfizierend waschbar nach RKI (ISO 15797 Verfahren 2) und bieten darüber hinaus das definierte Brennverhalten gemäß EN 13274-4. Somit werden drei von vier Kernforderungen der DGUV-R 105-003 erfüllt.

Warnschutz SoftShell-Jacken von GSG bieten folgende, neutral belegbaren Vorteile:

Warnschutz gem. ISO 20471

Desinfizierend waschbar gem. ISO 15797 Verf. 2

Definiertes Brennverhalten gem. EN 13274-4

Hohe Wassersäule (Dichtigkeit) auf der Fläche von 2.000 mm²

Sehr hohe Atmungsaktivität!

Detail GSG SoftShell Jacke Bavaria BONN 2021 Windbreaker Art. 22927 Detail GSG X-OMEGA AURA SoftShell Jacke Art. 23037



Aufgepasst!

Wenn Sie Softshell Jacken im Rettungs-

dienst einsetzen wollen: Prüfen Sie VOR

der Kaufentscheidung ob diese über eine

integrierte Membrane verfügen. Lassen

Sie sich nicht von hübschem Design,

weichem Griff und geringem Gewicht

SICHERHEITSHINWEISE FÜR IHRE WASCHEREI

Schutz- und Einsatzkleidung von GSG wird speziell für die Verwendung im Rettungsdienst entwickelt. Diese muss desinfizierend gewaschen werden nach EN ISO 15797 Verfahren 2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B) mit reduzierter Waschtemperatur max. 60°C und Tumblertrocknung max. 60°C

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

Die angestrebte lange Lebensdauer der GSG Schutz- und Einsatzkleidung setzt korrekte Wäsche, Trocknung und Lagerung voraus! Bitte weisen Sie Ihre Wäscherei entsprechend an, damit Sie und Ihre Kollegen lange Freude an der hochwertigen Kleidung haben.

HOCHWERTIGE SCHUTZKLEIDUNG VERDIENT HOCHWERTIGE WIEDERAUFBEREITUNG!



UNSER 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!

Achten Sie insbesondere auf die Einhaltung folgender Vorgaben:

- KEINE WÄSCHE IN DER WASCHSTRASSE (SCHRAUBE)
- KEINE TROCKNUNG IM TAKTTROCKNER

 Waschstraße und Takttrockner schädigen die Bekleidung sowohl mechanisch als auch thermisch!
- REISSVERSCHLÜSSE UND KLETT SCHLIESSEN
 Damit schonen Sie die Bekleidung in der Wäsche
- IMMER AUF DIE RICHTIGE DOSIERUNG
 DER DESINFEKTIONSWASCHMITTEL ACHTEN!
 Merke: Viel hilft nicht viel!
- WASCHEN SIE MIT EINEM PH-WERT VON CA. 8
 Speziell hoch alkalische Waschmittel schädigen die Bekleidung
- 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)
- KEINE TROCKNUNG IM TUNNELFINISHER!

 Der Tunnelfinisher kann zu irreperablen Schäden an Oberstoff und/oder Reflexstreifen führen
- NICHT PRESSEN Kleinteile wie Druckknöpfe oder Reißverschlüsse können dadurch Schaden nehmen!
- NICHT MIT RESTFEUCHTE EINPACKEN

kann zu Verfärbungen führen!

- WASCHTROMMEL MAX. 60% BELADEN

 Das schont und schützt die Bekleidung vor mechanischer Überbeanspruchung in der Wäsche
- BLEICHEN AUSSCHLIESSLICH MIT PERESSIGSÄURE Alle anderen Bleichmittel zerstören die Bekleidung!
- 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!
- LICHTGESCHÜTZT UND TROCKEN LAGERN So werden die fluoreszierenden Stoffe geschont

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!

Richtig personalisieren! Aber wie?

GSG informiert

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.



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

- **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)
- **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

Haben Sie Fragen hierzu? Bitte melden Sie sich bei uns, wir helfen Ihnen gerne weiter.

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!







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 oder AQUA versehen. Diese drei 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!



PSA KOMBIS



INVICTUS TERRA ISO 20471 Kl. 3 ab Gr. 34/36 DGUV-R 105-003 Art. 22876 01



PATRONUS TERRA ISO 20471 Kl. 3 ab Gr. 34/36 DGUV-R 105-003 Art. 22853



X-ALPHA TERRA HardShell ISO 20471 Kl. 3 ab Gr. 46/48* DGUV-R 105-003 Art. 23031



APOLLON TERRA HardShell ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40* DGUV-R 105-003 Art. 23104



Steppfutterweste





Poloshirts HAKRO





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



Gürtel





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



INVICTUS Warnweste TERRA ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40 Art. 22954



Windbreaker SoftShell Art. 22875_N

Innenfleece-Jacke Marine

EN 14058

Art. 22981



BAVARIA TERRA SoftShell ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40*

SANITÄTER Rückenschilder

Namensschilder

HANS MUSTERMANN



APOLLON TERRA

SoftShell | | ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40*





EXCITER TERRA 2 ISO 20471 KI. 2



Marine



ECONEMIC



Tagesdienstblouson VULKAN

Flexx Pro parisblue

Art. 23081

Tagesdiensthose Flexx Pro parisblue



ISO 20471 KI. 2 Art. 22787_G



SECURUS TERRA ISO 20471 Kl. 1 Art. 23058/23098



EXCITER TERRA 1 ISO 20471 Kl. 1



PSA KOMBIs





INVICTUS Warnweste AURA ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40 Art. 22955



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

X-OMEGA AURA

SoftShell

Art. 23037



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

APOLLON AURA

SoftShell

SANITÄTER

Rückenschilder



Thermo Steppfutterweste EN 14058 Art. 20980





Poloshirts diverse

HAKRO*





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



Gürtel industriell waschbar



Art. 80737



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



TAIFUN AURA Art. 22982



ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40* ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40* ISO 20471 Kl. 2 ab Gr. 38/40*



Innenfleece-Jacke Rot



EN 14058 Art. 22940





Tagesdienstblouson VULKAN

Flexx Pro parisblue

Tagesdiensthose Flexx Pro parisblue Art. 23017

www.gsg-schutzkleidung.de · Bestell-Hotline: 0 65 91 - 95 71 0



MAGNUS Fleecejacke

EN 14058

Art. 22980

MAGNUS AURA ISO 20471 Kl. 1 Art. 22734



MAGNUS II/ SECURUS AURA ISO 20471 KI. 1 Art. 23046/23099



EXCITER AURA 1 ISO 20471 Kl. 1 Art. 23038



EXCITER AURA 2 ISO 20471 Kl. 2 Art. 23039



Rot Art. 22880



ECONEMIC Weiß Art. 22777





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 ieder 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 Wetterschutzkleidung wird an warmen Tagen als unangenehm wahrgeDie 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-

Unsere Lösung: Das Rückgrat bilden die innovativen X-AL-PHA Schutzjacke und die neue APOLLON HardShellJacke. 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 SoftShell-Jacken, beide ausgestattet mit der WINDSTOPPER® Membran. Diese lassen sich in Zwiebelmanier einfach unter den HardShell-Jacken tragen. Komplettiert wird unsere Kollektion mit den Hosen EXCITER und

Die X-Kollektion erfüllt die höchste Warnschutznorm

alle Größen

und bietet vielfältige Kombimöglichkeiten.



EN ISO 20471 alle Größen

















APOLLON AURA



EN ISO 20471 alle Größen alle Größen





alle Größen



EN ISO 20471

alle Größen

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

Beschreibung der Hosen siehe S. 97-99



alle Größen



EXCITER AURA



SECURUS AURA

^{*} wird ersetzt durch SECURUS AURA Hose





Der Namenspatron unserer neusten 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 ausgeprägte-

re 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 HardShell Art. 23105



APOLLON AURA SoftShell Art. 23108



HardShellJacke AUFA

Unsere neue APOLLON HardShellJacke ist die Weiterentwicklung unserer erfolgreichen X-ALPHA Jacke. 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:

Zwei Gurtbandlaschen auf der Brust

Fest aufgenähtes Flauschfeld auf der rechten Brust (12 x 3 cm)

Zusätzliche Stifttaschen

Aufgesetzte Funkgerätetasche

Mit neuem, segmentiertem Hochleistungsreflexband 5525 von 3M

Reißverschlussvorbereitung zum Einzippen unserer Innenfleecejacken oder Steppfutterjacken



APOLLON Hard Shell Jacke AURA (Art. 23105) · TERRA (Art. 23104) · AQUA (Art. 23106)

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 2 (in allen Größen, siehe Warnschutz Kombinationsmöglichkeiten)
- EN 343 Wetterschutz Klasse 4
- EN ISO 15797 Verfahren 2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3,
- EN 13758 Schutz gegen ultraviolette Sonnenstrahlung
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016 425



Atmungsaktivität: ReT <6

Wassersäule (Dichtigkeit) auf der Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar Wassersäule (Dichtigkeit) auf den Kreuznähten: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar Diese Werte gelten sowohl im Neuzustand, als auch nach mind. 30 desinfizierenden Waschzyklen (Waschen und Trocknen) bei 60°C nach DGUV

Dies ist um ein Vielfaches besser, als die Norm fordert! Bitte siehe unten * UV 50 Schutz auf das Obermaterial, geprüft nach der australisch/neuseeländischen Norm AS/NZS 4399:2017

Warnschutz Kombinationsmöglichkeiten (gilt aktuell für Aura und Terra):

- APOLLON HardShell + EXCITER Hose Klasse 1 = Anzug nach EN ISO 20471 Klasse 3
- APOLLON HardShell + EXCITER Hose Klasse 2 = Anzug nach EN ISO 20471 Klasse 3
- APOLLON HardShell + MAGNUS II Hose Klasse 1 = Anzug nach EN ISO 20471 Klasse 3
- APOLLON HardShell + SECURUS Hose Klasse 1 = Anzug nach EN ISO 20471 Klasse 3

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



- 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
- 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 Funkgerätetasche linke Brust, mit Patte/Klett zu schließen
- Zweiteilige Innentasche rechts
- 2 große Seitentaschen mit Reißverschluss verschließbar
- Reißverschlussvorbereitung zum Einzippen von Innenfleecejacken (Seite 55) oder Steppfutterjacken (Seite 108),
- 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
- Optional: Aufnähen/Aufdrucken von Emblemen oder Wappen auf dem Arm

* Zum Vergleich: In der EN 343:2019, höchste Klasse 4 werden folgende Werte gefordert: **Atmungsaktivität**: ReT <15

Wassersäule (Dichtigkeit) auf der Fläche: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar nach 5 Wäschen Wassersäule (Dichtigkeit) auf Kreuznähten: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar nach 5 Wäschen Anmerkung: Die Art der Wäsche wird in der Norm nicht definiert











SoftShellJacke AUCA

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 "Warnschutz Kombinationsmöglichkeiten" auf Seite 25.)





Zusätzliche Features APOLLON SoftShell Jacke

> Zwei Gurtbandlaschen auf der Brust

Fest aufgenähtes Flauschfeld 🗸 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 5525 von 3M



APOLLON Soft Shell Jacke

AURA Art. 23108 **TERRA** Art. **23107 AQUA** Art. 23109













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



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN ISO 20471 Klasse 2 ab Gr. 38/40 (siehe Warnschutz Kombinationsmöglichkeiten)
- EN ISO 15797 Verfahren 2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec.
- EN 13758 Schutz gegen ultraviolette Sonnenstrahlung
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016 425

Atmungsaktivität: ReT < 8

Wassersäule (Dichtigkeit) auf der Fläche: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar im Neuzustand UV 50 Schutz auf das Obermaterial, geprüft nach der australisch/neuseeländischen Norm AS/NZS 4399:2017

Warnschutz Kombinationsmöglichkeiten (gilt aktuell für Aura und Terra):

- APOLLON SoftShell + EXCITER Hose Klasse 1 = Anzug nach EN ISO 20471 Klasse 3
- APOLLON SoftShell + EXCITER Hose Klasse 2 = Anzug nach EN ISO 20471 Klasse 3
- APOLLON SoftShell + MAGNUS II Hose Klasse 1 = Anzug nach EN ISO 20471 Klasse 3
- APOLLON SoftShell + SECURUS Hose Klasse 1 = Anzug nach EN ISO 20471 Klasse 3

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 Stifttaschen 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
- · 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 rechten Brust für Namensschild
- 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









Die X-ALPHA AURA Schutzjacke 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!













X-ALPHA GTX AURA Jacke

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 und 42/44 Klasse 2 (siehe Warnschutz Kombi-Möglichkeiten S. 25)
- EN ISO 15797 Verfahren 2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec.
- geprüft und bewertet nach neuer PSA Verordnung (EU) 2016 425

Atmungsaktivität: ReT < 6

Wassersäule (Dichtigkeit) auf der Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar Wassersäule (Dichtigkeit) auf den Kreuznähten: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar Diese Werte gelten sowohl im Neuzustand, als auch nach mind. 30 desinfizieren-den Waschzyklen (Waschen und Trocknen) bei 60°C nach DGUV Dies ist um ein Vielfaches besser, als die Norm fordert! UV 50 Schutz auf das Obermaterial, geprüft nach der

3-Lagen-Laminat: wasserdicht, geprüft im Regenturm höchst atmungsaktiv und winddicht

australisch/neuseeländischen Norm AS/NZS 4399:2017

• Gore Microgrid Backer Abseite: besonde<u>rs dünne aber</u> hoch abriebfeste, gewebte Innenseite aus Polyamid-Garn

- 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
- zwei geräumige Brusttaschen links + rechts per RV zu verschließen, mit senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit, links mit Stifttasche
- zweiteilige Innentasche, zwei große Seitentaschen mit RV verschließbar
- Saumverstellung durch Kordelstopper verstellbar
- nachträgliches Aufbringen von Emblemen, Flauschfeldern, Stickungen, Bedruckungen: siehe Seite 111

X-ALPHA EL TERRA Jacke

Art. 23031

Wie X-Alpha GTX AURA Jacke, jedoch abweichend:

Materialzusammensetzung:

EUROLINER (Membrane PU) Reflexstreifen: Glaskugel silber segmentiert Grundfarbe: Leuchtrot, Kontrastfarbe: Marine





Die X-ALPHA Schutzjacke produzieren wir auch in unserer beliebten Farbkombination TERRA. Selbstverständlich erfüllt sie ebenfalls ALLE Forderungen der DGUV-R 105-003 als Schutzkleidung für den Rettungsdienst. Die X-ALPHA TERRA gibt es ausschließlich in der Variante mit Euroliner-Membrane, daher das Kürzel EL.



Oberware: 100 % Polyester, Unterware: 100 % Polyamid

Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche



X-Kollektion





X-OMEGA AURA SoftShell Jacke









Art. 23037

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. 25)
- EN ISO 15797 Verfahren 2 nach RKI Wirkungsbereich A + B
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec.
- geprüft und bewertet nach neuer PSA Verordnung (EU) 2016 425

Wassersäule (Dichtigkeit) auf der Fläche: 2.000 mm im Neuzustand UV 50 Schutz auf das Obermaterial, geprüft nach Norm AS/NZS 4399:2017

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

Ausstattungsmerkmale:

- Membrane, die Jacke ist winddicht und atmungsaktiv
- Längs- und Querteilungsnähte für gute Passform und sportliche Optik

- zwei geräumige Brusttaschen links + rechts per RV zu verschließen, mit senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit, links mit Stifttasche
- zusätzliche Lüftungsösen unter den Armen
- $Saum verstellung\ durch\ Kordelstopper\ verstellbar$
- nachträgliches Aufbringen von Emblemen, Flauschfeldern, Stickungen, Bedruckungen: siehe Seite 111

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









Die ideale Ergänzung zur X-ALPHA Schutzjacke

Klassische WINDSTOPPER® Soft-Shell Warnschutzjacke, optisch abgestimmt auf das neue Konzept

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.



Getrennt oder kombiniert unschlagbares Zwiebelprinzip!

Die Jacken der X-Kollektion sind so konzipiert, dass die isolierenden SoftShell-Jacken lose unter den HardShell-Jacken 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 Hardshell Jacke 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.

E) CITER TECCA

EXCITER - Mit dieser neuen, modernen und vollelastischen Hosenkollektion haben wir Maßstäbe gesetzt, was Optik, Tragekomfort, Funktionalität und Wirtschaftlichkeit angeht. Jetzt endlich können wir die EXCITER Hosen auch in der Farbkombination TERRA (leuchtrot/marine) anbieten und runden die Kollektion so sinnvoll ab. Ideal zu kombinieren mit folgenden Schutzjacken:

> **INVICTUS TERRA BAVARIA TERRA** X-ALPHA TERRA **APOLLON HardShell TERRA APOLLON SoftShell TERRA**

PATRONUS

hochelastische Einsätze









Art. 23086













Materialzusammensetzung:

Oberware marine: 63 % Polyester, 32 % Baumwolle, 5% Elastolefin Oberware leuchtrot: 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: Marine/Leuchtrot





CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

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

Ausstattungsmerkmale:

- Komplett elastische Hose mit hoch funktionellen Features
- Komfortable, hochelastische Bewegungseinsätze oberhalb vom Knie
- Kniebereich: außen scheuerfestes Polyester Cordura, Knieverdopplung mittels Schaumgummi und wasserdichter Membrane
- Multifunktionsschenkeltaschen mit horizontalen und vertikalen Tascheneingriffen
- 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 dreifarbigen Reißverschlüssen
- 2 große Einschubtaschen
- Gummizug im Bund für eine flexiblere Passform
- Stabile breite Gürtelschlaufen, Koppelgürtel geeignet

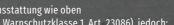
Der Artikel muss zur dauerhaften Wasserabweisung regelmäßig nachimprägniert werden. Die Intervalle der Nachimprägnierung sind von mehreren Faktoren abhängig (Oberstoff, Pflegeprozess, verw. Waschmittel etc.), daher muss für jeden Einsatzzweck in der Pflege ein hierauf abgestimmter Imprägnierungsintervall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

> Passend dazu: hochwertiger, industriel Art. Nr. 80737



(€ ∰² 👺

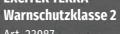
EXCITER TERRA



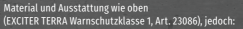
- Farbe: Leuchtrot/Marine







Art. 23087



• Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 2 (in allen Größen)



YKK



Ganz neue Wege geht die Hosenlinie EXCITER. Entwickelt auf der Basis eines neuen, Industriewäschetauglichen, elastischen Baumwollmischgewebes verbinden wir hiermit 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.















EXCITER AURA KI. 2 · Art. 23039





EXCITER AURA Kl. 1 Art. 23038 EXCITER AURA Kl. 2 Art. 23039

Materialzusammensetzung:

Oberware: 63 % Polyester, 32 % Baumwolle, 5% Elastolefin Futterstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle Knie-Besatzware außen: 100% Polyester Hoch elastische Einsätze: 100% Polyester Reflexstreifen: Glaskugel silber Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche

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 in allen Größen)
- DIN EN ISO 20471 Klasse 2 (Art. 23039 in allen Größen)
- EN ISO 15797 Verfahren 2
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec.
- geprüft und bewertet nach neuer PSA Verordnung (EU) 2016 425

Warnschutz Kombinationsmöglichkeiten: Siehe Seite 25

Ausstattungsmerkmale:

- elastische Hose mit hoch funktionellen Features
- komfortable, hochelastische Bewegungseinsätze oberhalb vom Knie und im hinteren Bund
- Kniebereich: Außen scheuerfestes Polyester Cordura, Kniever-
- Tascheneingriffen und zusätzlichen Stifttaschen
- Hose in "flat optic" (geräumige Taschen, die flach ohne abstehende Kanten ausgeführt sind: Minimierung des "Hängenbleibens")
- Gesäßtaschen mit dreifarbigen Reißverschlüssen
- zwei große Einschubtaschen
- Gummizug im Bund für eine flexiblere Passform
- stabile breite Gürtelschlaufen, Koppelgürtel geeignet

Auch erhältlich in Damengrößen: D36, D38, D40, D42, D44

MAGNUS II

Rettungsdiensthose

Um die Bewegungsfreiheit zu optimieren, kombinieren wir im Bereich der gelben bzw. leuchtroten Einsätze das bewährte Trevira mit einem elastischen Mischgewebe. Zudem sind Optik und Schnitt modernisiert und mit hochelastischen Einsätzen am hinteren Bund verbessert. Vorgeformte Knie samt abriebfestem Cordura und die klassische GSG wasserdichte Kniepolsterung vervollständigen die MAGNUS Serie.

Zukünftig wird als konsequente Weiterentwicklung die MAGNUS II durch SECURUS ersetzt.











elastisch

trevira

classixx

GEPRÜFTE

2.2



MAGNUS II Rettungsdiensthose

Materialzusammensetzung:

Rot bzw. Leuchtrot: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx Cottonfeel) Gelb (AURA) bzw. Marine (TERRA):

63 % Polyester, 32 % Baumwolle, 5% Elastolefin

Taschenfutterstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

Knie-Besatzware außen: 100% Polyester Hoch elastische Einsätze: 100% Polyester

Reflexstreifen: Glaskugel silber segmentiert

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 1 (in allen Größen)
- EN ISO 15797 Verfahren 2
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec.
- geprüft und bewertet nach neuer PSA Verordnung (EU) 2016 425

Warnschutz Kombinationsmöglichkeiten: Siehe Seite 25

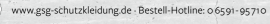
- Hose in den Bereichen Gelb (AURA) bzw. Marine (TERRA) elastisch
- komfortable, hochelastische Bewegungseinsätze im hinteren Bund
- · Kniebereich: Außen scheuerfestes Polyester Cordura, Knieverdopp $lung\ mittels\ Schaumgummi\ und\ wasserdichter\ Membrane$
- Multifunktionsschenkeltasche mit horizontalen u. vertikalen Tascheneingriffen, Oberschenkeltasche mit aufgesetzter Stifttasche
- eine Gesäßtasche mit dreifarbigem Reißverschluss
- zwei große Einschubtaschen
- Hose in "flat optic" (Minimierung des "Hängenbleibens")
- seitlicher Gummizug im Bund für eine flexiblere Passform
- stabile breite Gürtelschlaufen, Koppelgürtel geeignet













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, dass 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 Rettungdienst angesichts einhergehender Sicherheitsrisiken kritisch zu bewerten:

1. Gemäß der DGUV-R 105-003 muss Schutzkleidung im Deutschen Rettungsdienst 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, hebelt dies das vorgeschriebene definierte Brennverhalten aus.

- 2. Schutzkleidung im Rettungsdienst gilt als potenziell kontaminationsgefährdet. Offene Kanten, an denen sich Flüssigkeiten oder Erreger verfangen 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 liegende 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 offenen/hervorstehenden 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.









SECURUS Einsatzhose









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 Verfahren 2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren 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

- 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
- Zwei große seitliche Einschubtaschen
- Rechter Oberschenkel mittig aufgesetzte Sicherheitsblocktasche mit Blasebalg mit zwei aufgesetzten Stifttaschen. Reißverschluss-öffnung horizontal sowie zusätzlich vertikal halbmondförmig zu öffnende Abdeckung mit darunter liegender Blocktaschen inklusive zwei zusätzlichen Stifttaschen.
- Gummizug im Bund für eine flexiblere Passform
- stabile breite Gürtelschlaufen, Koppelgürtel geeignet, mit 2 D-Ringen links und rechts zum Anhängen von zusätzlichem Equipment

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













Leuchtgelb/Marine · Art. 23097



Lassen Sie sich im Sturm erobern!



WINDSTOPPER® SoftShell

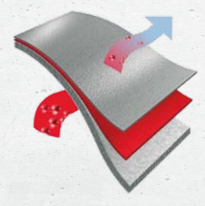
Hightech für Ihr Wohlbefinden.



WIND-**SCHUTZ**

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.

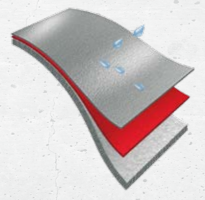
Lassen Sie dem Windchill-Effekt keine Chance und schützen Sie das hochsensible, wärmende Mikroklima, das die Haut umgibt. WINDSTOPPER®-Laminate sind 100 % winddicht und halten Sie bis zu 2,5 Mal wärmer als vergleichbare Materialen ohne WINDSTOPPER® Membrane.



ATMUNGS-AKTIV

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

WINDSTOPPER®-Produkte sind doppelt so atmungsaktiv wie vergleichbare Windschutzprodukte. Diese hohe Atmungsaktivität ist den 1,4 Milliarden Mikroporen pro Quadratzentimeter 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 erneu-

WINDSTOPPER® Laminate 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 Laminate sind selbst nach mehreren Waschgängen in der Lage, zuverlässigen Schutz vor leichtem Regenund Schneefall zu bieten



Bnn2021

Windbreaker Art. 22927



* Abbildungen ähnlich

SoftShell Jacken BAVARIA Materialzusammensetzung:

GORE WINDSTOPPER® (Membrane PTFE) bzw. Windbreaker-Membrane (Polyurethan) Oberware: 100 % Polyester, Unterware: 100 % Polyester Reflexstreifen: Glaskugel silber Waschbar bei 60° C



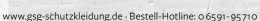
- DIN EN ISO 20471 Klasse 2
- DIN EN ISO 15797 Verfahren 2 nach RKI Wirkungsbereich A + B
- Widerstand geg. Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec

- Strapazierfähiges Außengewebe mit weicher, Feuchtigkeit trans-portierenden 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

- Membrane, die Jacke ist winddicht und atmungsaktiv
- · Frontreißverschluss mit Untertrittleiste gearbeitet
- Längs- und Querteilungsnähte sorgen für eine gute
 - Zusätzliche Reflex-Keder im Schulterbereich
- Ärmelabschluss mit Gummibündchen
- Zwei geräumige Brusttaschen links und rechts per RV zu verschließen mit senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit. Linke Brustta<u>sche zusätz-</u> lich per RV von oben zu öffnen (für Funkgerät)
- · Zwei große Seitentaschen mit RV verschließbar
- fest aufgenähtes Rücken-Flauchfeld 30 x 5 cm







WINDSTOPPER® SoftShell Jacken von GSG

TWO IN ONE: Die SoftShellJacke TAIFUN AURA lässt sich dank abnehmbarer Ärmel sekundenschnell in eine Weste verwandeln. Die bequeme und sportive Jacke ohne Warnschutz ist als pasende Ergänzung zur PSA-Kleidung in der beliebten Farbkombination AURA gedacht.

TAIFUN

SoftShell Jacke TAIFUN AURA

Art. 22982

Materialzusammensetzung:

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

Atmungsaktivität: ReT < 8

Wassersäule (Dichtigkeit) auf der Fläche: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar im Neuzustand

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 als Zwischenlage hält den Wind ab und das innenliegende Fleece wärmt

Ausstattungsmerkmale:

- Membrane, die Jacke ist winddicht und atmungsaktiv
- Two in One: abtrennbare Ärmel machen aus der Jacke eine Weste
- $\bullet \ \ Frontreißverschluss\ mit\ Untertrittleiste\ gearbeitet$
- Längs- und Querteilungsnähte sorgen für eine gute Passform und eine sportliche Optik.
- 2 Brusttaschen mit modernem und anatomisch optimalem, senkrechtem Eingriff, mittels Reißverschluss zu verschließen
- Gummi-Kordelzug im Saumabschluss zur
 Weitenregulierung
- Ärmelabschluss mit Gummi für optimalen Sitz
- Schneller Ein- und Ausstieg durch Netzfutter in den Ärmeln
- Reflexpaspel in silber an den Nähten für modernes Design und zur besseren Sichtbarkeit



SoftShell Jacke
VENTUS RUFR

Als günstige Alternative zur TAIFUN AURA bieten wir die **SoftShell Jacke VENTUS AURA** an. Der einzige Unterschied besteht in der integrierten Membrane, Die TAIFUN hat eine GORE WINDSTOPPER® PTFE-Membrane, die VENTUS eine **PU-Membrane**.

SoftShell Jacke VENTUS AURA

Art. **81815**

Materialzusammensetzung:

3 Lagen SoftShell (Membrane Polyurethan)
Oberware: 100 % Polyester, Unterware: 100 % Polyester
Grundfarbe: Leuchtgelb, Kontrastfarbe: Rot

Materialbeschreibung:

- Strapazierfähiges Außengewebe mit einer weichen, Feuchtigkeit transportierenden Innenseite
- Leichtes, komfortables und unkompliziertes Material für eine ebensolche Funktionskleidung
- Die äußere Lage des Materials bietet Schutz durch eine wasserabweisende Wirkung, die Membran als Zwischenlage hält den Wind ab und das innenliegende Fleece wärmt

Ausstattungsmerkmale

- Membrane, die Jacke ist winddicht und atmungsaktiv
- Two in One: abtrennbare Ärmel machen aus der Jacke eine Weste
- Frontreißverschluss mit Untertrittleiste gearbeitet
- Längs- und Querteilungsnähte sorgen für eine gute Passform und eine sportliche Optik.
- 2 Brusttaschen mit modernem und anatomisch optimalem, senkrechtem Eingriff, mittels Reißverschluss zu verschließen
- Gummi-Kordelzug im Saumabschluss zur Weitenregulierung
- Ärmelabschluss mit Gummi für optimalen Sitz
- Schneller Ein- und Ausstieg durch Netzfutter in den Ärmeln
- Reflexpaspel in silber an den N\u00e4hten f\u00fcr modernes Design und zur besseren Sichtbarkeit





Windbreaker SoftShell-Jacke MARINE

WINDBREAKER SoftShell Jacke MARINE
Art. 22875 N

Modellbeschreibung siehe Seite 78

Modelineschienbung siehe Seite 76

Wie Art. 22875, jedoch ohne Flauschfelder und DRK-Signets



4



Patronus

Stille Wasser sind tief, das gilt ganz besonders für die Schutzjacke PATRONUS. Optisch bewusst schlicht gehalten, in der klassischen Farbkombination leuchtrot/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.



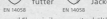












Jacke PATRONUS

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: Leuchtrot, 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 Verfahren 2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec

Atmungsaktivität: gesamter Lagenaufbau (fertige Jacke): ReT < 11 Wassersäule (Dichtigkeit) auf der Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar Wassersäule (Dichtigkeit) auf Kreuznähten: 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
- Flauschfeldvorbereitung für Rückenschild-Nachrüstung, 42 x 8 cm
- Fest aufgenähtes Flauschfeld für Namenschilder, 14 x 3,8 cm

- 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
- Reparatureingriff im Rumpf per Reißverschluss zu öffnen

passende Steppfutter und Fleecejacken siehe Seite 108 bzw. 55























FUSION RUCA



















Jacke FUSION AURA

Art. 22907

Materialzusammensetzung:

Obermaterial: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx®)
Innenfutter mit Nässesperre: GORE-TEX-Membrane - PTFE
Oberware: 100% Polyamid, Unterware: 100% Polyester Reflexstreifen: Glaskugel silber Grundfarbe: Leuchtgelb, 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 Verfahren 2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec

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

Wassersäule (Dichtigkeit) auf der Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar Wassersäule (Dichtigkeit) auf Kreuznähten: 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

- · 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-Membrankonstruktion, 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
- Flauschvorbereitung auf rechter Brustpatte 14 x 3,8 cm
- Flauschfeldvorbereitung zum Nachrüsten eines optionalen Rückenschildes 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 Ganzjahresträger-material ist fest mit der Außenjacke vernäht
- Reparatureingriff im Rumpf per Reißverschluss zu öffnen









FUSION RULA















exklusiv von den Schutzspezialisten















INVICTUS® Jacken

Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx®)

mit: Futterlaminat: GORE-TEX Liner PTFE,

Oberware: 100% Polyamid, Unterware: 100% Polyester

AURA: Grundfarbe Leuchtgelb, Kontrastfarbe: Rot TERRA: Grundfarbe Leuchtrot, Kontrastfarbe: Marine Reflexstreifen: 3M® 9910 silber oder Orafol® GP 340 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 Verfahren 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

Wassersäule (Dichtigkeit) auf der Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar Wassersäule (Dichtigkeit) auf den Kreuznähten: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar Diese Werte gelten sowohl im Neuzustand, als auch nach mind. 50 desinfizier-enden Waschzyklen (Waschen und Trocknen) bei 60°C nach DGUV

- 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
- Hochschließende, doppelte Blende am Front-RV mit Druckknopfgarnitur
- Taillenzug mit Kordelenden in den Seitentaschen integriert
- Seitentasche links mit zusätzl. 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
- Zusätzliche Paspeltasche für Funkgeräte auf der linken Brust
- Gurtbandfängerlasche auf linker Brust
- Brusttasche rechts mit integrierter Smartphonetasche
- Fest aufgenähtes Flauschfeld 12 x 3 cm, rechte Brust zur Anbringung eines
- Fest aufgenähtes 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 Schweißnaht-bereichen 100 % wasserdicht
- Reparatureingriff im Rumpf per Reißverschluss zu öffnen





mit GORE-TEX Membrane und 3M silber 9910 Reflexausstattung Art. 22876 01

INVICTUS

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























passende Steppfutter und Fleecejacken siehe Seite 108 bzw. 55

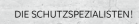












Modell familie

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

INVICTUS® Jacken



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

TERRA - Leuchtrot/Marine Art. **22954 AURA** - Leuchtgelb/Rot Art. **22955**

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

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













INNENFLEECE Jacke

in Marine und Rot

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 zertifizert

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:

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







Produkte für den Personenschutz, reflektierende Lösungen für Rettungsdienstkleidung

Finden Sie die passenden Lösungen für Ihre Anforderungen

ORAFOL bietet ein umfassendes Sortiment an Prismenreflexbändern und Glaskugelreflexbändern zur Erhöhung der Sichtbarkeit von Rettungsdienstkleidung. Alle für den Rettungsdienst entwickelten ORALITE® Reflexbänder erfüllen die Anforderungen der EN ISO 20471 und der DGUV-R 105-003.



ORALITE® EN ISO 20471 Reflexbänder

ORAFOL®



BELGA PRO

Universal Schutzjacke

















Schutzkleidung für den Rettungsdienst in Belgien

BELGA-PRO Universal Schutzjacke

Art. 22988

Materialzusammensetzung:

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

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

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

Atmungsaktivität: gesamter Lagenaufbau (fertige Jacke): ReT < 11 Wassersäule (Dichtigkeit) auf der Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar Wassersäule (Dichtigkeit) auf Kreuznähten: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar Diese Werte gelten sowohl im Neuzustand, als auch nach mind. 50 desinfi zierenden Waschzyklen (Waschen und Trocknen) bei 60°C nach DGUV

- 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
- $Hoch schlie{\tt Rende Doppelblende\ am\ Front-RV\ mit\ Druckknopf} garnitur$
- 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
- 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

- 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

BELGA PRO

Rettungsdienstjacke SoftShell



Art. 22999

Materialzusammensetzung:

Membrane PU, Oberware: 100% Polyester, Unterware: 100% Polyester Reflexstreifen: Glaskugel silber

Grundfarbe: Leuchtgelb, 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 Verfahren 2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec.

- 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
- Zwei geräumige Brusttasche links und rechts per Reißverschluss zu verschließen und mit senkrechtem Eingriff zur
- Zwei große Seitentaschen mit Reißverschluss verschließbar
- Ø 8 cm zur Befestigung STAR OF LIFE
- Rückenflausch Ø 14 cm zur Befestigung STAR OF LIFE
- Flauschfeldvorbereitung für Rückenschild 30 x 5cm













BELGA PRO

Warnweste + Einsatzhose

BELGA-PRO Warnweste





Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx®) Reflexstreifen: Glaskugel silber Art. 22991

YKK

Grundfarbe: Leuchtgelb, Kontrastfarbe: Türkis

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 2 (ab Gr. 38/40)
- EN ISO 15797 Verfahren 2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, 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.
- Zwei mit Patten verschließbare Brusttaschenvolumentaschen, mit integrierter Stifttasche
- 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







BELGA-PRO Rettungsdienst Einsatzhose

Hose ohne Abbildung.

BELGA PRO Hose wird aktuell überarbeitet. Bitte besuchen Sie für weitere Informationen unsere Homepage www.gsg-schutzkleidung.de

BELGA PRO

Zubehör

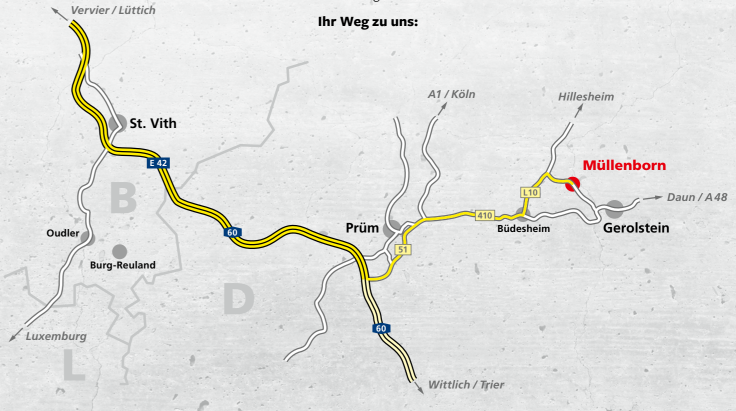
	blau grün	ArtNr. 81189 81190	Namensschilder gestickt: Leuchtgelbes Namensschild mit schwarze und türkisfarbenem Rand	ArtNr. er Schrift	Imprägniermittel ArtNr. für GORE-TEX-Kleidung: D Imprenex 250 ml Flasche 22124
	rot	81191	C 12 x 3 cm	81176	
B Star of Life Ø 8 cm	blau grün	81186 81187	14 x 3,8 cm	81177	Gürtel: Material: 100 % Polyester, Farbe: schwarz,
	rot	81188	NICASI - Invisible Protection		elastisch, 38 mm breit, erhältlich in 6 Längen:
Rückenschilder (Auszug):			Aktiver Geruchsschutz mit antibakterielle kung! Neues antibakterielles Zusatzmitte		90, 100, 110, 120, 130 und 140 cm, mittels Klemmschnalle stufenlos verstellbar,
Silbernes Rückenschild 30 x			Nanosilber und ohne Silberfäden!	.i oiliic	industriell waschbar
rückseitig mit Klett benäht (siehe auch Se		Erhältlich in folgenden Formaten:		E Gürtel 80737
AMBULANCIER AMBULANCE		81326 81572	Pumpspray Flasche 75 ml Schraubverschlussflasche 200 ml	81229 81230	Poloshirts siehe Seiten 104-105
Weitere Formate und Beschr	riftungen auf	Anfrage.	Waschzusatz 20 ml	81231	



Gerne können Sie uns vor Ort 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!



BAVARIA



Ursprünglich für den Rettungsdienst der Berufsfeuerwehr München entwickelt, erfreuen sich die neutrale BAVARIA AQUA SoftShell Jacke sowie die dazu passende BAVARIA AQUA Warnschutzhose auch großer Beliebtheit z.B. bei Notärzten, und Werksrettungsdiensten. Auffällig ist vor allem die Farbkombination leuchtgelb/marine (AQUA), welche diese Warnschutzbekleidung in einem besonders edlen Licht erscheinen lässt. Hoch atmungsaktiv und dennoch absolut winddicht und wasserabweisend bietet die BAVARIA AQUA SoftShell Jacke ein Top Preis-Leistungsverhältnis.

BAVARIA AQUA SoftShell Jacke Art. 22964N









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



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN ISO 20471 Klasse 2
- EN ISO 15797 Verfahren 2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3,
- EN 13758 Schutz gegen ultraviolette Sonnenstrahlung
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016 425



Wassersäule (Dichtigkeit) auf der Fläche: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar

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

- Strapazierfähiges Außengewebe mit weicher, Feuchtigkeit transportierenden
- 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

- · Membrane: die Jacke ist winddicht, hoch atmungsaktiv und wasserabweisend
- · Frontreißverschluss mit Untertrittleiste gearbeitet
- · Längs- und Querteilungsnähte sorgen für gute Passform und sportliche Optik
- Zusätzliche Reflex-Keder im Schulterbereich
- Der Ärmelabschluss ist mittels Lasche und Teilgummizug stufenlos verstellbar
- 2 geräumige Brusttaschen links u. rechts per Reißverschluss zu verschließen und mit senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit
- 2 große Seitentaschen mit RV verschließbar
- Flauschfeld 13x2cm rechte Brust

Bei der BAVARIA AQUA Warnschutzhose kommt unsere bewährte FLEXX-Pro-Qualität aus einem vollelastischen Funktionsmischgewebe zum Einsatz, welches speziell für die desinfizierende Wäsche geeignet ist und ein Höchstmaß an Passform und Tragekomfort bietet.

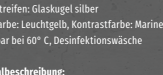
Beide - SoftShell Jacke wie Hose - erfüllen die Warnschutzklasse 2 nach EN ISO 20471.

BAVARIA AQUA Warnschutzhose Klasse 2 Flexx Pro

Art. 22965N



Oberware: 63 % Polyester, 32 % Baumwolle, 5% Elastolefin Futterstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle Knie-Besatzware außen: 100% Polyester Hochelastische Einsätze: 100% Polyester Reflexstreifen: Glaskugel silber Grundfarbe: Leuchtgelb, Kontrastfarbe: Marine Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche



Materialbeschreibung:

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

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN ISO 20471 Klasse 2 (in allen Größen)
- EN ISO 15797 Verfahren 2 (industrielles Desinfektions-waschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec. • EN 13758 Schutz gegen ultraviolette Sonnenstrahlung
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016 425
- **UV 50 Schutz** auf das Obermaterial, geprüft nach der

australisch/neuseeländischen Norm AS/NZS 4399:2017

- Komplett elastische Hose mit hoch funktionellen Features
- Komfortable, hochelastische Bewegungseinsätze am hinteren Bund
- Kniebereich: außen scheuerfestes Polyester Cordura, Knieverdopplung mittels Schaumgummi und wasserdichter Membrane + eingearbeitetem Schnittschutz
- 2 große Einschubtaschen
- Multifunktionstascheneinsatz: 1 Handytasche, 1 Gesäßtasche, 2 Oberschenkeltaschen
- Hose in "flat optic" (geräumige Taschen, die aber möglichst flach und ohne abstehende Kanten ausgeführt sind. Dadurch wird die Gefahr des Hängen-
- Gummizug im Bund für eine flexiblere Passform
- · Stabile breite Gürtelschlaufen, Koppelgürtel geeignet











TAGESDIENSTBLOUSON VULKAN

Tagesdienstblouson VULKAN

Art. 23081

Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 63 % Polyester, 32 % Baumwolle, 5% Elastolefin Futterstoff: 100 % Polyester

Taschenfutter: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

elastisch

- 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 ("Napoleontasche")
- 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 Schulter klappen 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, 88/90, 94/98, 102/106, 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



- 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)



DRK EHREN AMT HAUPT AMT





Gemeinsam zusammen.

Heute wichtiger denn je!

Benn2021

Bnn2020



NEUE SCHUTZKLEIDUNG FÜR DAS DRK HAUPTAMT

Auf Wunsch und in enger Zusammenarbeit In der Summe besteht die Kollektion aus mit dem DRK Rettungsdienst in Ludwigsburg ist eine neue PSA-Kollektion für den hauptamtlichen Rettungsdienst entstanden, der die Träger einerseits durch die markante Farbgebung leuchtrot/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.

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 SoftShell Jacke 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.















Schutzjacke INVICTUS BONN 2021 Art. 23075

Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx®) Futterlaminat: GORE-TEX Liner PTFE Oberware: 100% Polyamid, Unterware: 100% Polyester Grundfarbe: Leuchtrot, 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 Verfahren 2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verfahren 3,
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016 425

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

Wassersäule (Dichtigkeit) auf der Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar Wassersäule (Dichtigkeit) auf den Kreuznähten: 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
- 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
- Das GORE-TEX-Innenfutter mit fein texturiertem Ganzjahresträgermaterial ist fest mit der Außenjacke vernäht, in allen Flächen und Schweißnahtbereichen 100% wasserdicht
- Reparatureingriff im Rumpf per Reißverschluss zu öffnen

* **Zum Vergleich**: In der EN 343:2019, höchste Klasse 4 werden folgende Werte gefordert: Atmungsaktivität: ReT <15

Wassersäule (Dichtigkeit) auf der Fläche: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar nach 5 Wäschen Wassersäule (Dichtigkeit) auf den Kreuznähten: 2.000mm/2m/20 kPa/0,2 bar nach

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













Benn2021













SoftShell Jacke BAVARIA **B**enn2021









Materialzusammensetzung:

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



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 2 ab Gr. 38/40 (siehe Warnschutz Kombinationsmöglichkeiten)
- DIN EN ISO 15797 Verfahren 2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand geg. Entflammung EN 13274-4 Verf. 3,
- geprüft und bewertet nach PSA Verordnung (EU) 2016 425

Warnschutz Kombinationsmöglichkeiten:

- Bavaria SoftShell Jacke mit MAGNUS II Hose = Anzug nach EN ISO 20471 Klasse 3
- Bavaria SoftShell Jacke mit EXCITER Hose Klasse 1 = Anzug nach EN ISO 20471 Klasse 3
- Bavaria SoftShell Jacke mit EXCITER Hose Klasse 2 = Anzug nach EN ISO 20471 Klasse 3

Materialbeschreibung:

- Strapazierfähiges Außengewebe mit weicher, Feuchtigkeit transportierenden
- 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
- Zusätzliche Reflex-Keder im Schulterbereich
- · Ärmelabschluss mit Gummizug
- Zwei geräumige Brusttaschen links und rechts per Reißverschluss zu verschließen und mit senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit
- Stifttasche links
- Zwei große Seitentaschen mit RV verschließbar
- Flauschfeld 30x5cm Rücken
- DRK Emblem auf beiden Armen



MAGNUS

Bonn2021

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







Materialzusammensetzung:

Oberware Leuchtrot: 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 Verfahren 2 (industrielles Desinfektions-waschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, 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
 Multifunktionsschenkeltasche mit horizontalen und vertikalen Tascheneingriffen und einer Oberschenkeltasche mit aufgesetzten Stifttasche
- 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.











Warnweste PREMIUM **B**onn2021









Warnweste BONN 2021 Leuchtrot/Grau Art. 22869









Materialzusammensetzung:

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

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN ISO 20471 Klasse 2 (ab Gr. 42/44)
- EN ISO 15797 Verfahren 2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, 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)
- Stabiler Aufhänger hinten, außen im Kragen
- Elastischer, seitlicher Gummibund für einen optimalen Sitz

E CITER **B**nn2021

EXCITER BONN 2021 Warnschutzklasse 1 Art. 23088

















Oberware grau: 63 % Polyester, 32 % Baumwolle, 5% Elastolefin Oberware leuchtrot: 77 % Polyester, 20 % Baumwolle, 3% Elastolefin Futterstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle Knie-Besatzware außen: 100% Polyester Hochelastische Einsätze: 100% Polyester Reflexstreifen: Orafol GP 340

Materialbeschreibung:

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

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 1 (in allen Größen)
- EN ISO 15797 Verfahren 2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec.
 EN 13758 Schutz gegen ultraviolette Sonnenstrahlung
- 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 Stifttaschen
- Hose in "flat optic" (geräumige Taschen, die möglichst flach und ohne abstehende Kanten ausgeführt sind. Dadurch wird die Gefahr des Hängenbleibens minimiert)
- Gesäßtaschen mit dreifarbigen Reißverschlüssen
- 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, verw. Waschmittel etc.), daher muss für jeden Einsatzzweck in der Pflege ein hierauf abgestimmter Imprägnierungsintervall vom Wäscher ermittelt und definiert werden.

EXCITER BONN 2021 Warnschutzklasse 2 Art. 23089





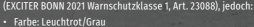




Material und Ausstattung wie oben (EXCITER BONN 2021 Warnschutzklasse 1, Art. 23088), jedoch:









• Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 2 (in allen Größen)



Bnn2020

Einsatzjacke GORE-TEX













trevira®

ORAFOL

YKK

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: Leuchtrot/Schiefergrau Reflexstreifen: Orafol® GP 340 weiß



- EN ISO 20471 Klasse 3 (bis Gr. 42/44, kleinere Größen Klasse 2)
- EN 343 Wetterschutz Klasse 4
- EN ISO 15797 Verfahren 2
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec.
- geprüft und bewertet nach neuer PSA Verordnung (EU) 2016 425

Atmungsaktivität: gesamter Lagenaufbau (fertige Jacke): ReT < 11 Wassersäule (Dichtigkeit) auf der Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar Wassersäule (Dichtigkeit) auf den Kreuznähten: 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, Reißund 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
- Fest angenähte Ärmel gem. DBO, Ärmelbündchen mit Klett stufenlos verstellbar
- 2 Brusttaschen/links als Funkgerätetasche verstellbar, Funkgerätelasche
- · 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

- 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

Einsatzjacke Euroliner















BONN 2020® Schutzjacke

Materialzusammensetzung:

Futterlaminat: Membrane PU

Trevira ClaSsixx®/Euroliner

Oberstoff: 100% Polyester (Trevira ClaSsix)

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

passende Steppfutter und Fleecejacken siehe Seite 108 bzw. 55

Art 22850

Bnn2020

Einsatzhose Flexx Pro

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

BONN 2020® Hose Flexx Pro

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
- Hosensaum per Klettgarnitur stufenlos verstellbar
- Je zwei aufgenähte, weiße Reflexstreifen, 5 cm breit, pro Bein

Art. 23018

- · Gedoppeltes Obermaterial im Kniebereich

Einsatzhose Mischgewebe

BONN 2020® Einsatzhose

Art. 22851

elastisch

Materialzusammensetzung:

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

- · Moderner Schnitt: Tiefbundhose (Jeansform)
- Systemgewebe: Baumwolle zur Haut, Polyester nach außen, bes. farbstabil
- Gummizug im hinteren Bund für eine flexible Passform
- 7 breite Gürtelschlaufen
- Schlitzverarbeitung auf RV, auf großen, stabilen Nietknopf zu schließen
- · 2 seitliche Schubtaschen
- · Gesäßtasche rechts mit Taschenpatte
- 2 aufgesetzte Bein-Seitentaschen mit verschließbarer Patte
- Alle Pattentaschen mittels Klett/Flausch zu schließen
- Hose in "flat optic" (geräumige Taschen, die aber möglichst flach ausgeführt sind: Minimierung der Gefahr des "Hängenbleibens")
- Verdopplung im Kniebereich
 - · Hosensaum per Klett stufenlos verstellbar
- Je 2 aufgenähte, weiße Reflexstreifen pro Bein, 5 cm breit

Auch in Damengrößen erhältlich: D34, D36, D38, D40, D42, D44, D46, D48, D50









Windbreaker SoftShell-Jacke MARINE









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
- Zwei geräumige Brusttaschen links und rechts per Reißverschluss zu verschließen und mit senkrechtem Eingriff zur besseren Bedienbarkeit
- Zwei große Seitentaschen mittels Reißverschluss zu verschließen
- die Teilfütterung der Jacke ermöglicht einen schnellen Ein-und Ausstieg sowie eine maximalen Tragekomfort
- Mit Schulterklappen, per Druckknopf zu schließen
- Fest aufgenähte DKR-Embleme auf beiden Ärmeln
- Fest aufgenähtes Flauschfeld (14 x 3,8 cm) auf der rechten Brust
- Flauschfeld linke Brust 80 mm Ø für DRK-Fachdienstabzeichen





Tagesdiensthose Grau MG Flexx Pro

Materialzusammensetzung:

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

Ausstattungsmerkmale:

- Super komfortable, 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



+)|(+
etastisch

Art. 23076

YKK

DER PERFEKTE AUFTRITT

Tagesdiensthose grau MG Flexx Pro

Als Variante zur elastischen **BONN 2020 Einsatzhose Flexx Pro** (S. 77) 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 SoftShell Jacke Marine** (S. 78) ergänzt werden.





Reflexmaterial für Rettungsdienstbekleidung!

3M™ Scotchlite™ Reflective Material 5525 -Segmentierter Transferfilm mit hoher Reflexion für Warnkleidung.



- **▶** 30 Zyklen desinfizierende Industriewäsche nach ISO 15797.
- > 75 Zyklen Industriewäsche nach ISO 15797.
- ▶ 50 Zyklen chemische Reinigung nach ISO 3175-2.

OEKO-TEX® Standard 100, Klasse 1.



Bnn2020

DAS ORIGINAL von GSG

BONN 2020® ALPHA DRK Jacke HardShell











- **→** 100% Leistung bei 50% Gewicht!
- → Konform der aktuellen DBO



CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN ISO 15797 Verfahren 2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
 Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec.

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

passende Steppfutter und Fleecejacken siehe Seite 108 bzw. 55







Die Jacke für das Jugendrotkreuz



So macht Jugendarbeit Freude

Eine gute Jugendarbeit hat einen hohen erzieherischen Wert und sichert zudem den organisationseigenen 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.

Benn2020

Windbreaker Jacke

mit Schulterkläppen

Der sportive Windbreaker 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 Art. 22451

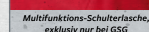
Materialzusammensetzung:

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

- Sportive, klassische Windjacke mit festen Ärmeln
- · Hochschließender Reißverschluss Frontverschluss und Stehkragen
- Praktische, schräg eingesetzte Schubtasche mit Reißverschluss
- multifunktionales Schulterrangabzeichensystem

mit unseren exklusiven Multifunktions-





* für Rangschlaufen ...



Rangschlaufe überziehen



*... und Schulterklappen





Reflexstreifen: Orafol® GP 340 gelb

YKK

Einsatzjacke JRK

Materialzusammensetzung:

Futterlaminat: Euroliner PU Oberware: 100% Polyester

Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle

Farbe: Rot, Kontrastfarbe: Hellgrau

Art. **22022**

- Praktischer Steh- Umlegekragen mit integrierter, wasserdichter
- Hochschließende doppelte Blende am Frontreißverschluss mit Druck-
- 2 Brusttaschen, 2 Seitentaschen als Kombitaschen mit zusätzlichen
- 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®

schulterlaschen* • Eine Brusttasche rechts außen mit Reißverschlusseingriff • Klett-Flauschfeld 8 cm Ø auf der linken Brustseite



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.

Rangabzeichen für Bereitschaften

**** Artikel-Nr.: ehrenhalber reitschaftsleiter ehrenhalber Artikel-Nr.: 84054



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



















Artikel-Nr













Gruppenleiter

Stelly Kreishe

eitschaftsleite

Artikel-Nr.:

Artikel-Nr.:

Gruppenleiter

eitschaftsleiter

Artikel-Nr.:

ehrenhalbei

eitschaftsleiter

ehrenhalber

Artikel-Nr.:





5,20 € zzgl. MwSt.

Bruttopreis: 6,19 €





BV-Ebene

leiter ehrenhalber Artikel-Nr.:

schaftsleiter

Bezirks-Ebene





Bereitschaft

Artikel-Nr.:

Fachberater

Bereitschaft

reitschaftsleiter

LV-Ebene

Artikel-Nr.

(nicht berufen)

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.:



schaftsleite

ehrenhalbei

schaftsleiter

berufen)

Artikel-Nr.:

(nicht berufen)

Fachdienstaus-

bildung Artikel-Nr.:

Artikel-Nr.:

Artikel-Nr.:

**



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















Fachdienstführer

achberater KV-/

Bezirks-V-Fhene Artikel-Nr.:























hrenhalber









LV-Ebene

Artikel-Nr.

Δrtikel-Nr

Fachberater

Bereitschaft

Stellv. Bezirksbe-

reitschaftsleiter

Stelly, Kreisbe

ehrenhalber

ehrenhalber

Artikel-Nr.:

84082

Arzt auf

84097

reitschaftsleiter

Artikel-Nr.:

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.





Staffelführe

Truppführer/ Staffelführer

(nicht berufen)

Artikel-Nr.:

(berufen)

. Δrtikel-Nr











(nicht berufen)

Artikel-Nr.: 84121

Artikel-Nr.

schaftsleite

Fachberater

Bereitschafts

leiter

84075

Artikel-Nr.:

ehrenhalhei

Artikel-Nr.:

Arzt auf KV-/

84081

84096

BV-Ebene

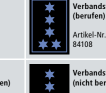
Artikel-Nr.:

Artikel-Nr.:

84039



**





Fachdienstaus-

Artikel-Nr.:

schafsleiter

Artikel-Nr.:

schaftsleiter

schaftsleiter

Artikel-Nr.:

Kreisbereit-

schaftsleiter

ehrenhalbe

schaftsleiter

ehrenhalber

Artikel-Nr.:

Bundesarzt

84083

84098

84113

Artikel-Nr.:

84077

84047

Artikel-Nr.:

84041

84035



Preis je Paar: **5,70** € zzgl. MwSt. Bruttopreis: 6,78 €

*











Fachberater LV-

Artikel-Nr.:

Stelly

84072

Gruppenleiter ehrenhalber

Stelly, Bezirksbe

ehrenhalber

Artikel-Nr.:

84078

Artikel-Nr.:





ehrenhalbe

Artikel-Nr.:

84094

(berufen)

Staffelführer

84124

(nicht berufen)













Gruppenleiter

Artikel-Nr.









84125





Preis je Paar:

13,50 € zzgl. MwSt.

Bruttopreis: 16,07 €



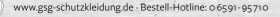


84112











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













Materialzusammensetzung:

Oberstoff: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx®) Futterlaminat: GORE-TEX-PTFE Oberware: 100 % Polyamid, Unterware: 100 % Polyester Grundfarbe: Leuchgelb, 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 Verfahren 2
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec.
 Thermo-Steppfutter zertifiziert nach EN 14058:2004

Atmungsaktivität Lagenaufbau (wie in fertiger Jacke): ReT < 11 Wassersäule (Dichtigkeit) auf der Fläche: 10.000mm/10m/100 kPa/1 bar Wassersäule (Dichtigkeit) auf Kreuznähten: 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

- 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 Ganzjahresträger-material ist fest mit der Außenjacke vernäht
- Reparatureingriff im Rumpf per Reißverschluss zu öffnen























ASB SoftShellJacke





Art. 23078

Materialzusammensetzung:

Membrane PU, Oberware: 100% Polyester, Unterware: 100% Polyester Reflexstreifen: Glaskugel silber Grundfarbe: Leuchtgelb, Kontrastfarbe: Rot

Waschbarkeit: 60°C Desinfektionswäsche

GSG Bavaria Soft Shell Jacke ASB

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 Verfahren 2 (industrielles Desinfektionswaschverfahren nach RKI Wirkungsbereich A + B)
- Widerstand geg. Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec
 Schutz gegen ultraviolette Sonnenstrahlen EN 13758-2

Materialbeschreibung:

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

- · 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
- Zwei 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 Funkgerätes
- Brust links: ASB-Logo, Brust rechts: Flauschvorberetung für Namensschild 14 x 5 cm
- Zwei große Seitentaschen mit RV verschließbar
- Fest aufgenähtes Rücken-Flauchfeld 30 x 5 cm





WINDSTOPPER®

SoftShell Jacke



exklusiv für Mitglieder des THW

WINDSTOPPER® SoftShell Jacke

Materialzusammensetzung:

3 Lagen WINDSTOPPER® (Membrane PTFE) Oberware: 100 % Polyester Unterware: 100 % Polyester Farbe: Blau/Leuchtgelb Verstärkungsmaterial: Schwarz mit silber

- Strapazierfähiges Außengewebe mit einer Fleece-Innenseite
- Hochwertiges und unkompliziertes Material für eine ebensolche Funktionsbekleidung
- Die äußere Lage des Materials bietet Schutz durch
- Obermaterial: Polyester in dunkelblau
- PTFE Membrane, die Jacke ist winddicht atmungsaktiv und wasserabweisend
- Ärmelabschluss mittels Gummizug

- 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
 Zwei große Seitentaschen mit Reißverschluss

Art. **22986**



- 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

- Frontreißverschluss kontrastfarben mit Untertrittleiste
- Längs- und Querteilungsnähte sorgen für eine gute Passform und eine sportliche, moderne Optik
- Möglichkeit zur optionalen Anbringung von Flauschfeldern oder THW-Emblenen an Brust rechts, Oberärmel oder Rücken





Zuben	or:	
ArtNr.	Beschreibung Preis za	zgl. MwSt.
81750	Flausch 14 x 3,8 cm rechte Brust unter Naht aufnähen (22986)	3,50€
81751	Flausch 8 cm rund rechte Brust aufnähen (22986)	3,50€
81752	Flausch 8 cm rund linker Arm aufnähen (22986)	3,50€
81753	Flausch 8 cm rund rechter Arm aufnähen (22986)	3,50€
81754	THW Emblem deutsch ohne Klett rechte Brust aufnähen (22986) 4,20€
81755	THW Emblem englisch ohne Klett rechte Brust aufnähen (22986) 4,50€
81756	THW Emblem deutsch ohne Klett linker Arm aufnähen (22986)	4,20€
81757	THW Emblem englisch ohne Klett linker Arm aufnähen (22986)	4,50€
81758	THW Emblem deutsch ohne Klett rechter Arm aufnähen (22986)	4,20€
81759	THW Emblem englisch ohne Klett rechter Arm aufnähen (22986)	4,50€
81760	Flausch 30 x 5 cm auf Rücken aufnähen (22986)	4,50€
22040	THW Emblem deutsch mit Klett	3,00€
22134	THW Emblem englisch mit Klett	3,50€

0

ACHTUNG: Die Benähung mit THW-Emblemen erfolgt nur gegen Mitglieds-

nachweis oder bei Bestellungen von THW-Ortsverbänden.

Weste PREMIUM für das THW



Zur universellen Verwendung für Dienst, Einsatz und Freizeit



Zubehör	Art-Nr.
Reflektierendes Rückenschild THW	21228
THW Webemblem Deutsch	22040
Englisch	22134
 Namensschild gestickt blau/gelb 	81105



Weste PREMIUM für das THW

Art. 22038

ORAFOL.

Materialzusammensetzung:

Obermaterial: 70 % Polyester / 30 % Baumwolle Netzfutter: 100 % Polyester

Farbe: Blau Reflexstreifen: Orafol® gelb YKK

Intle Paus, Bia Differen

Ausstattungsmerkmale

Waschbar bei 60° C

- Aufwendig gearbeitete Weste mit vielen hochwertigen Details für den langlebigen Tragegebrauch konstruiert
- Markante, gepolsterte Schulterverbreiterungen und Stehkragen
- Bequeme Golffalte im Rücken
- Seitentaschen als Kombi-Doppeltaschen gearbeitet
- Zwei Brusttaschen rechts als Handy- u. Stecktasche
- Brusttasche links als Funkgerätetasche mit doppelter Verstellmöglichkeit, Innenteilung per Klett längs und quer
- Über beiden Brusttaschen Flauschfeldvorbereitung für Namensschilder links: 12 x 3 cm, rechts: 9 x 3 cm
- Flauschfeld für original THW-Stickemblem (80 mm Ø) und offizielles Orafol® Rückenschild gelb (42 x 8 cm); dieses Zubehör bitte extra bestellen, NICHT im Basispreis enthalten.
- Hochschließender, kräftiger Frontreißverschluss mit Bandzipper
- · Seitlich verstellbarer, elastischer Gummi-Kordelzug im Saum
- Beide Frontpartien aus doppeltem Obermaterial mit großer Innentasche links
- Rückenpartie komplett mit komfortablem, starken Netzfutter

ALLROUNDGanzjahreshose



Superkomfortable leichte Einsatzhose mit sehr hohem Tragekomfort

ALLROUND Ganzjahreshose

Art. 23020

Materialzusammensetzung:

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

- Aufwendig verarbeitete Hose mit sportivem, geraden Schnitt
- 6 Gürtelschlaufen
- Schlitzverarbeitung per RV und Patentknopf zu schließen
- Hose in "flat optic" (geräumige Taschen, die aber möglichst flach und ohne abstehende Kanten ausgeführt sind: kein "Hängenbleiben")
- 2 seitliche Jeanstaschen, 1 aufgesetzte Gesäßtasche rechts mit Patte, 1 Meldertasche links, 2 Oberschenkeltaschen als geräumige Balgtaschen gearbeitet mit Pattenabdeckung, mittels Klett zu schließen, eingesetzte Zollstocktasche rechts
- Verstärkte Kniekonstruktion mit hoch abriebfestem Besatzmaterial, zusätzlich reflektierend
- Je ein waagerecht umlaufender gelber Reflexstreifen pro Bein





Dräger Einsatzhelm mit original Zubehör

Dräger Einsatzhelme

der Extraklasse



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





Visier PC (Polycarbonat) mit Antikratz-Beschichtung (AS) zugel. nach EN 166

für HPS 4300 PC AS/AS 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, mend, untere Kante mit Nomex III

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



Schutzbrille, schwarz, Scheibe aus 2 mm Polycarbonat, antikratz- und antibeschlagbeschichtet. Optische Kl. 2 und Beschusskl. B, zugelassen nach EN 166 für alle Helmtypen Art-Nr. 80498

Zubehör für das THW



Original Zubehör für Dräger Einsatzhelme



Lampenhalter aus hochtemperaturbeständigem Kunststoff für unser Lampenangebot für HPS 4300

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 geger 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



für HPS 4300 Art-Nr. 80506



Antibeschlagmittel

Lackschäden des Helms

geeignet für alle Visiere

Art-Nr. 80507

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

THW

Reflektierendes Rückenschild THW-Jugend Art-Nr. 80025

Format: 42 x 8 cm Ausführung: Orafol® gelb,

Schrift: schwarz, rückseitig mit Klett versehen. THW-Jugend

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

THW-Jugend

Hochwertige gestickte Namensschilder mit rückseitigem Klett, wahlweise mit ein- oder zweizeiliger Beschriftung, max. 21 Zeichen pro Zeile

Format 12 x 3 cm.

HANS MUSTERMANN

THW-Stickemblem Deutsch

Art-Nr. **22040**

Gewebtes Emblem, rückseitig mit Klett benäht! Beschriftung in Deutsch: BUNDESANSTALT **TECHNISCHES HILFSWERK**

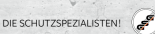
Durchmesser 8 cm

THW-Stickemblem Englisch

Gewebtes Emblem, rückseitig mit Klett benäht Beschriftung in Englisch: GERMAN FEDERAL AGENCY FOR TECHNICAL RELIEF Durchmesser 8 cm



Art-Nr. 22134









Einsatzhosen



GSG Exciter Rettungsdiensthosen: links: Klasse 2 gelb/rot (Art. 23039), rechts: Klasse 1 rot/gelb (Art. 23038)

Einsatzhosen von GSG – damit Sie sich wohlfühlen!

Auch wenn die Jacke optisch im Fokus steht, so ist es die Hose, dung 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 Hosenkollektionen vorangetrieben mit genau diesem Ziel: angenehme Trageeigenschaften durch

jeansähnliche sowie sportive Grundschnitte, die Kreation einer die maßgeblich dafür ist, ob sich der Betroffene in seiner Klei- ergonomischen Passform durch einen tiefen Bund und die Verwendung hochwertiger und dabei leichter Materialien. Hinzu kommt das angenehme "Baumwollgefühl" unserer Cottonfeel-Hosen, die für ein angenehm trockenes Klima in den Beinkleidern sorgen. 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 ma-





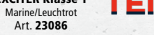


EXCITER Klasse 2 Leuchtgelb/Rot Art. 23039

EXCITER Klasse 1















Rettungsdiensthose

Materialzusammensetzung:

Oberware: 63 % Polyester, 32 % Baumwolle, 5% Elastolefin Futterstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle Knie-Besatzware außen: 100% Polyester Hoch elastische Einsätze: 100% Polyester Reflexstreifen: Glaskugel silber Waschbar bei 60° C, Desinfektionswäsche



elastis*ch*

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 1 (Art. 23038) bzw. Klasse 2 (Art. 23039)
- EN ISO 15797 Verfahren 2
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec.
- geprüft und bewertet nach neuer PSA Verordnung (EU) 2016 425

- elastische Hose mit hoch funktionellen Features
- 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 Stifttaschen
- Hose in "flat optic" (geräumige Taschen, die flach ohne abstehende Kanten ausgeführt sind: Minimierung des "Hängenbleibens")
- Gesäßtaschen mit dreifarbigen Reißverschlüssen, zwei große Einschubtaschen
- Gummizug im Bund für eine flexiblere Passform
- stabile breite Gürtelschlaufen, Koppelgürtel geeignet





Einsatzhosen









Einsatzhosen



SECURUS

Art. 23099

Einsatzhose SECURUS

Materialzusammensetzung:

5% Elastolefin (XLA)

Art. 23097

Oberware: 95% Polyester (Trevira ClaSsixx® / Cottonfeel),

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

Taschenfutterstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle Knie-Besatzware außen: 100% Polyester

Hoch elastische Einsätze: 100% Polyester

Reflexstreifen: Glaskugel silber segmentiert

• DIN EN ISO 20471 Klasse 1 (in allen Größen)

EN 13274-4 Verfahren 3, Verweilzeit 1 sec.

EN 13758-2:2006 UV Schutz UPF40+

EN ISO 15797 Verfahren 2 (Wirkungsb. A + B)

geprüft u. bewertet nach PSA-Verordnung (EU)

TECCA Art. 23098

elastisch

AUCA TECCA

Art. 23046

Art. 23074

Materialzusammensetzung:

Gelb (AURA) bzw. Leuchtrot (TERRA und BONN2021): 63 % Polyester, 32 % Baumwolle, 5% Elastolefin Taschenfutterstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle Knie-Besatzware außen: 100% Polyester

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 20471 Klasse 1 (in allen Größen)
- FN ISO 15797 Verfahren 2
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verf. 3, Verweilzeit 1 sec.
- geprüft und bewertet nach neuer PSA Verordnung (EU) 2016 425

Ausstattungsmerkmale:

- Hose voll elastisch aus hochwertigem Trevira Classix®
- Komfortable, hochelastische Bewegungseinsätze aus Strick im hinteren Bund und über den Knien
- Kniebereich: außen scheuerfestes Polyester Cordura, Knieverdopplung mittels Schaumgummi und wasserdichter Membrane
- Linker Oberschenkel mit Multifunktionsschenkeltasche
- 1 Gesäßtasche mit dreifarbigem Reißverschluss
- · 2 große seitliche Einschubtaschen
- Rechter Oberschenkel: mittig aufgesetzte Sicherheitsblocktasche
- Gummizug im Bund für eine flexiblere Passform
- Koppelgürtel geeignete Gürtelschlaufen mit 2 D-Ringen

MAGNUS II

Art. 23058

wird durch Securus ersetzt

Rettungsdiensthose MAGNUS II







Rot/Marine/Grau: 100% Polyester (Trevira ClaSsixx® / Cottonfeel)

Hoch elastische Einsätze: 100% Polyester Reflexstreifen: Glaskugel silber segmentiert

elastisch

Ausstattungsmerkmale:

- Hose in den Bereichen Gelb (AURA) bzw. Marine (TERRA) elastisch
- komfortable, hochelastische Bewegungseinsätze im hinteren Bund
- Kniebereich: Außen scheuerfestes Polyester Cordura, Knieverdopplung mittels Schaumgummi und wasserdichter Membrane
 Multifunktionsschenkeltasche mit horizontalen und vertikalen
- Tascheneingriffen, Oberschenkeltasche mit aufgesetzter Stifttasche
- eine Gesäßtasche mit dreifarbigem Reißverschluss
- zwei große Einschubtaschen
- Hose in "flat optic" (Minimierung des "Hängenbleibens")
- seitlicher Gummizug im Bund für eine flexiblere Passform
- stabile breite Gürtelschlaufen, Koppelgürtel geeignet

MAGNUS

Art. 22734

TECCA

Art. 22947

TECCA

Art. 22787 G

NAVIGATOR

ECONOMIC

rot · Art. 22880

marine · Art. 22692

Universalhose **MAGNUS**

Materialzusammensetzung:

100% Polyester (Trevira ClaSsixx® / Cottonfeel) Reflex: Glaskugel silber

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN ISO 20471 Klasse 1
- EN ISO 15797 Verfahren 2 (ind. Desinfektions waschverfahren nach RKI. Wirkungsb. A + B)
- Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4 Verfahren 3, Verweilzeit 1 sec.

Ausstattungsmerkmale:

- Sehr leichtes hochwertig verarbeitetes Modell mit bestem Tragekomfort
- Multifunktionstascheneinsatz: 1 Handytasche, 2 Eingrifftaschen, 1 Gesäßtasche, 2 Oberschenkeltaschen, 1 Taschenergänzung zur Stifthalterung an der Oberschenkeltasche
- Hose im Tiefbundschnitt für eine moderne, optimierte Passform
- Hose in ..flat optic"
- Der Kniebereich ist mit einer zusätzlichen Knieverdoppelung mit Polster sowie mit wasserdichter Membrane hinterlegt
- Gummibund im Saum für bessere Passform

Einsatzhose **NAVIGATOR**

Materialzusammensetzung:

100% Polyester (Trevira ClaSsixx® / Cottonfeel) Reflex: Glaskugel silber

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

- EN ISO 20471 Klasse 2
- EN ISO 15797 Verfahren 2 (Wirkungsb. A + B)
- EN 13274-4 Verfahren 3, Verweilzeit 1 sec.

Ausstattungsmerkmale:

- · Hose im Jeansschnitt mit Passenabtrennung
- Rundbundhose mit Gummizug hinten
- 7 Gürtelschlaufen
- RV-Schlitzverarbeitung, Patentknopf am Bund
- Hautfreundliches Innenfutter bis unterhalb des Knies, mit Nässesperre im Vorderbereich des Knies und leichtem Kniepolster
- Hose in "flat optic" (geräumige, flache Taschen)
- 2 rund eingesetzte Seitentaschen in Blau hinter legt, 2 Oberschenkeltaschen mit Patten, rechts mit Stiftöffnung, Gesäßtasche rechts mit Patte, alle Patten in Kontrastfarbe mit Klettverschluss
- Schmutzunempfindlicher Beinabschluss in Kontrastfarbe unterhalb des Knies mit 2 waagerechten Reflexstreifen, je 7 cm breit

weiß · Art. 22777 (ohne Abb.)

Einsatzhose ECONEMIC

obuste, leichte und günstige Ganzjahreshose, die sich durch optimierte Trageeigenschaften sowie angenehme Atmungsaktivität auszeichnet.

Materialzusammensetzung:

65 % Polyester / 35 % Baumwolle Reflex: Glaskugel silber

- Aufwendig verarbeitete Hose mit sportivem
- Tiefbundhose mit ergonomischer Passform
- 7 Gürtelschlaufen wobei die vorderen durch zwei schräg verlaufende Gürtelschlaufen dem Gürtel zusätzlichen Halt geben
- Schlitzverarbeitung per RV und Knopf zu
- 2 schräg eingesetzt, franz. Schubtaschen, 1 eingesetzte Gesäßtasche mit Leiste, 2 Beintaschen als geräumige Balgtaschen gearbeitet mit Pattenabdeckung und mittels Klett zu
- Hose in "flat optic" (geräumige Taschen, die aber möglichst flach und ohne abstehende Kanten ausgeführt sind: ein "Hängenbleiben" wird minim<u>iert</u>)
- zwei rundumlaufende Reflexstreifen im unteren Beinbereich









GSG Tagesdienthose Flexx Pro parisblue

Art **23017**

Materialzusammensetzung: s. Art. 23020

Ausstattungsmerkmale:

- · Aufwendige Verarbeitung, sportiver Schnitt
- Ergonomische Passform, gerader Schnitt
- 7 Gürtelschlaufen
- Schlitzverarbeitung mit RV und Patentknopf
- 2 seitliche Jeanstaschen, 1 eingesetzte Gesäßtasche rechts mit Patte, 2 Oberschenkeltaschen als geräumige Balgtaschen gearbeitet mit Patten und mittels Klett zu schließen
- Hose in "flat optic" (geräumige Taschen, die aber möglichst flach ausgeführt sind: Mini-mierung der Gefahr des "Hängenbleibens")



Elastischer Gürtel

Art 80737

Material: 100 % Polyester, Farbe: schwarz, 38 mm breit, 5 Längen: 90, 100, 110, 120, 130 cm, mittels Klemmschnalle stufenlos verstellbar, industriell waschbar (siehe Seite 108).

Hosen





Benneozo Benneozo

BONN 2020® Einsatzhose Mischgewebe Art **22851**

Materialzusammensetzung:

65 % Polyester / 35 % Baumwolle Farbe: schiefergrau

Reflexstreifen: Orafol® GP 340 weiß

Ausstattungsmerkmale:

- Moderner Schnitt: Tiefbundhose (Jeansform)
- Systemgewebe: Baumwolle zur Haut, Poly-ester nach außen, besonders farbstabil
- Gummizug im hinteren Bund
- 7 breite Gürtelschlaufen
- · Schlitzverarbeitung auf Reißverschluss, auf großen, stabilen Nietknopf zu schließen
- 2 seitliche Schubtaschen
- Gesäßtasche rechts mit Taschenpatte
- 2 aufgesetzte Bein-Seitentaschen mit ver-schließbarer Patte
- Alle Pattentaschen mittels Klett/Flausch zu
- Hose in "flat optic" (geräumige Taschen, flach ausgeführt: kein "Hängenbleiben")
 Verdopplung im Kniebereich
- · Hosensaum per Klett stufenlos verstellbar
- Je 2 aufgenähte, weiße Reflexstreifen pro Bein, 5 cm breit

Auch erhältlich in Damengrößen: D34, D36, D38; D40, D42, D44, D46, D48, D50"

BONN 2020® Hose Flexx Pro

Art 23018

Materialzusammensetzung:

63 % Polyester, 32 % Baumwolle, 5 % Elastolefin Farbe: schiefergrau

Reflexstreifen: Orafol® GP 340 weiß Waschbar 60° C, industrielle Wäsche geeignet

Ausstattungsmerkmale:

- Neuer, komplett überarbeiteter 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 verschließb. Patte
- Alle Pattentaschen mittels Klett/Flausch zu
- Gedoppeltes Obermaterial im Kniebereich
- Hosensaum per Klettgarnitur stufenlos
- Je zwei aufgenähte, weiße Reflexstreifen, 5 cm breit, pro Bein

ALLROUND Ganzjahreshose

Art 23020

Materialzusammensetzung:

63 % Polyester, 32 % Baumwolle, 5 % Elastolefin Farbe: blau

Reflexstreifen: Orafol® gelb

Waschbar 60° C, industrielle Wäsche geeignet

- Aufwendig verarbeitete Hose mit sportivem
- Ergonomische Passform, gerader Schnitt
- 6 Gürtelschlaufen
- Schlitzverarbeitung per RV und Patentknopf
- 2 seitliche Jeanstaschen, 1 aufgesetzte Gesäßtasche rechts mit Patte, 1 Meldertasche links
- 2 Oberschenkeltaschen als geräumige Balg-taschen gearbeitet mit Pattenabdeckung, mittels Klett zu schließen, eingesetzte Zollstocktasche rechts
- Hose in "flat optic" (geräumige Taschen, die aber möglichst flach und ohne abstehende Kanten ausgeführt sind. Dadurch wird die Gefahr des "Hängenbleibens" minimiert)
- Verstärkte Kniekonstruktion mit hoch abriebfestem Besatzmaterial, zusätzl. reflektierend
- Je ein waagerecht umlaufender gelber Reflexstreifen pro Bein

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** Art-Nr. **22687** Farbe: rot Art-Nr. **80696**

50 % Polyester, 50 % Baumwolle; Faser/Garn enthält ein Biozidprodukt. Enthält "Silber-Natriumhydrogen-Zirconium-Phopsphat-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)

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

Ausstattungsmerkmale:

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









Bei uns erhältlich: die Kollektion PERFORMANCE FOR WORK von

HAKRO HÄLT. SEIT 1969

Es gibt Arbeitsplätze, da beschränkt sich die Frage nach der richtigen Kleidung darauf, ob der Schlips gerade sitzt. Und es gibt die Arbeitsplätze, für die HAKRO Performance entwickelt wurde: Berufsbekleidung, die hilft, einen richtig guten Job zu machen. Jeden Tag. Unter allen Umständen. Stark und zuverlässig.

Alles eine Frage der inneren Werte: HAKRO Performance wird aus der Funktionsmischung MikraLinar® gefertigt. Die gibt es nur bei HA-KRO. Sie wurde speziell für die besonderen Belastungen entwickelt, die Berufsbekleidung täglich aushalten muss: HAKRO®-Performance-Textilien bleiben dauerhaft in Form, sind farbecht und äußerst reißfest. Sie gewährleisten eine sehr gute klimaregulierende Wirkung und einen hohen Tragekomfort. Und für die gewerbliche Wäsche geeignet sind sie natürlich auch.

Technologie: Der besonders strapazierfähige HAKRO®-Performance-Materialmix MikraLinar® transportiert Feuchtigkeit besser, trocknet um ein Vielfaches schneller und sieht dabei länger gut aus als Textilien aus reiner Baumwolle. Diese Eigenschaften geben dem Träger ein besseres Wohlbefinden, was die Arbeit leichter macht. Der spezielle Materialmix ist zudem pflegeleicht, knittert nicht, ist besonders reißfest und farbstabil sowie licht- und schweißbeständig.

Nachfolgend haben wir eine Kollektion von Polo-, Sweat- und T-Shirts sowie Hemden bzw. Blusen zusammengestellt, die sich ausgezeichnet mit den GSG-Schutzkleidungssystemen tragen und kombinieren lassen. Dies gilt einerseits hinsichtlich der Farben und andererseits auch hinsichtlich der idealen Ergänzung für eine funktionelle, komfortable und hochwertige Bekleidung.

HAKRO PERFORMANCE

HAKRO PERFORMANCE FOR WORK

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 Doppelnahtan Kragen, Schultern, Arm und Bund
- Material 160 g/m²

Ausstattungsmerkmale Polohirts:

- Nackenband, 3-Loch-Knopf leiste mit extrahaltbar vernähten, bruchsicheren 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

	rt.Nr. arbe	A Women V-Shirt	B T-Shirt
W	eiß	85000	85007
ro		85001	85008
SC	hwarz	85002	85009
or	ange	85003	85010
ar	nthrazit	85004	85011
tir	nte	85005	85012
SC	nne	85006	85013

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

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



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, bruchsicheren 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, weitenverstellbare 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, weitenverstellbare Manschetten, 4-Loch-Knöpfe – über Kreuz vernäht und doppelt verknotet 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

ArtNr.	F	G	Н	1
Anthrazit/	Women V-Shirt	T-Shirt	Women Poloshirt	Poloshirt
Farbe	Contrast	Contrast	Contrast	Contrast
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
		6 000

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





Sicherheitsschuhe

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, bakterienund 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



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 RFID | 20062011 | S | S | S | S | S | S |



HAIX® RESCUE ONE MAN **HAIX® RESCUE ONE LADY**

Art. 85575. M 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





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 Schut kappe bietet extra Raum für die Zehen
- Schafthöhe 14,0 cm, antistatisch, Klettverschluss
- Gewicht pro Schuh: 590 Gramm



Das gesamte Schuhprogramm finden Sie in unserem Online Shop!



1

Zubehör

Art-Nr. 22124

Art-Nr. **81380**

1 IMPREMEX PLUS

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).

2 DRK-Fachdienstabzeichen

Maschinell gestickt, runde Form, inkl. Klettband,

Durchmesser 80 mm FERNMELDEDIENST SANITÄTSDIENST Art-Nr. 21196 BETREUUNGSDIENST Art-Nr. 21197 TECHNISCHER DIENST

3 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

10 ltr. Kanister

75 ml Pumpspray Flasche Art-Nr. 81229 200ml Schraubverschlussflasche Art-Nr. 81230 Art-Nr. **81231** Art-Nr. 81379

4 Elastischer Gürtel

Art-Nr. **80737**

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

5 Steppfutterweste/Einziehfutter, schwarz

CE-Kennzeichnung & Baumusterprüfung zertifiziert nach:

EN 14058 Klasse 3, Schutz gegen kühle Umgebungen Materialzusammensetzung: 100 % Polyester

Passend zu allen Modelserien mit Ausnahme der Jacken, die standardmäßig mit Futter ausgestattet sind.

Art-Nr. 22125

mit Ärmeln

Ausstattungsmerkmale:

- Rautiert gestepptes Thermo-Fleece in doppelwandigem Gewebe
- Mit großzügigem Stehkragen sowie verlängertem Rückenteil als Nierenschutz
- Brustinnentasche DIN A 5 aus Obermaterial
- Durch Kombi-Reißverschluss-System sowohl als Einziehfutter als auch als separate Weste zu tragen



Rückenschilder & Namensschilder

SANITÄTER

Grundfarbe Silber, Schriftfarbe Schwarz

Abmessungen S M L	30 x 5 cm	38 x 8 cm	42 x 8 cm
Preis ab Fabrik zzgl. MwSt.		9,80 €	

SANITÄTER

Grundfarbe Gelb, Schriftfarbe Schwarz

Abmessungen S M L	30 x 5 cm	38 x 8 cm	42 x 8 cm
Preis ab Fabrik zzgl. MwSt.		13,50 €	

Sanitätsdienst

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

Preis ab Fabrik zzgl. MwSt. 13,50 €

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
Preis ab Fabrik zzgl. MwSt.	9,50 €	11,00€	12,50 €



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

Grundfarbe/Schriftfarbe	12 x 3 cm	14 x 3,8 cm
Preis ab Fabrik zzgl. MwSt.	4,95	€





Personalisierung von Schutz- und Einsatzkleidung

Ihnen stehen bei GSG zwei Möglichkeiten zur Verfügung, wie Sie Ihre Organisationsembleme, Vereinswappen, Schriftzüge oder sonstige Beschriftungen/Logos auf Jacken und/oder Hosen aufbringen können.

1. Bestickungen – der Klassiker!

Ganz nach Ihren Vorgaben können wir wahlweise direkt auf unsere Bekleidung sticken (je nach Modell und Positionierung nur während der Produktion der Modelle möglich), oder wir sticken Ihnen Ihr Logo als einzelnes Emblem, was dann auch im Nachhinein von uns auf die Bekleidung aufgenäht werden kann (Hinweis: Nicht jede Positionierung ist bei nachträglicher Benähung möglich). Empfohlene Mindestmenge je Motiv: 20 Stück. Preise sind abhängig von Menge, Größe und Farben. Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne!

2. Heißsiegeltransfers – Exakte Detaildarstellung!

Ganz egal ob 3D, unzählige Farben oder komplizierte Formen, nahezu alles lässt sich mit Heißsiegeltransfers wiedergeben. Überzeugen Sie sich von der 100% exakten Darstellung Ihres Logos, bis hin zum kleinsten Detail. Alle Transfers sind industriewaschfähig, auf Wunsch auch flammhemmend und können nahezu überall auf der Bekleidung platziert werden. Empfohlene Mindestmenge je Motiv: 20 Stück. Preise sind abhängig von Menge, Form und Größe. Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne!



Gerne für Sie da

Sie erreichen uns persönlich und telefonisch

montags bis donnerstags 8.00 - 17.00 Uhr und freitags 8.00 - 13.00 Uhr!

Weitere Termine nach Vereinbarung.



Corinna Bähr Retouren/Auftragsbegleitung Tel. 06591-9571-46 Corinna.Baehr@gsg-schutzkleidung.de



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



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



Lea Jardin Vertrieb z. Zt. in Elternzeit



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



Jana Lichter Vertrieb Tel. 06591-9571-25 Jana.Lichter@gsg-schutzkleidung.de



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



Katharina Meyer Einkaufsleitung Tel. 06591-9571-39 Katharina.Meyer@gsg-schutzkleidung.de



Ilona Mühlhoff Retourenbearbeitung Tel. 06591-9571-14 Ilona.Muehlhoff@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



Angelika Schüller
Auftragsbegleitung
Tel. 06591-9571-18
Angelika.Schueller@gsg-schutzkleidung.de



Margret Weber
Einkauf / Materialdisposition
Tel. 06591-9571-16
Margret.Weber@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

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



von Trier

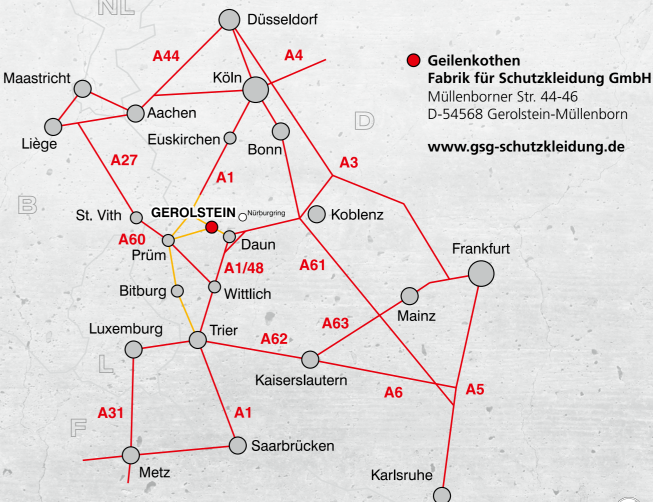
- Richtung Bitburg/Köln
- Auf A60 Richtung Köln/Aachen
- Abfahrt Prüm
- Richtung Gerolstein
- Vor Gerolstein links abbiegen Richtung Müllenborn
- In Müllenborn liegt die Firma Geilenkothen mitten im Ortskern, direkt an der Hauptstraße

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





Maßskizzen

Körpermaße Jacke

					10
4	_				te
	-	Ihr	MILL	INI	to-
	-	, LJC	: I V	/CI	15

cm

2 Taillenweite

B Gesäßweite

4 Ärmellänge

5 Taillenlänge

6 Jackenlänge

7 Körpergröße

Körpermaße Hose

. 7	Bυ	ın.	4
_	Dυ	ш	

cm

3 Gesäßweite

7 Körpergröße

8 Schrittlänge

Seitenlänge

10 Oberschenkelweite

11 Knieweite

12 Fußweite

(9)

Größentabellen

Jackengrößen (1997)												
Größen	Größen für JRK-Jacke									*	**	
Standardgrößen K1 K2		XXXS	XXS	XS	S	М	L	XL	XXL	3XL		
DIN-Doppelgrößen	122/128	140/146	34/36	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68	
Lange Größen Standard					L-XS	L-S	L-M	L-L				
Lange DIN-Doppelgrößen					86/90	94/98	102/106	110/114				
Damengrößen		•			D34/36	D38/40	D42/44	D46/48				

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

Hosengrößen														
Standardgrößen	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60*	62*	64*	66*	
Schlanke Größen		1	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	3.				

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

Service, Garantie und Lieferung

▶ 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 Bekleidungssysteme 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 ausgesucht 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 Schutzund Einsatzbekleidungen dienen, sind vorbehalten. Für Druck- und Schreibfehler übernehmen wir keine Haftung.

Allgemeine Geschäftsbedingungen für Privatkunden

der Geilenkothen Fabrik für Schutzkleidung GmbH · Müllenborner Str. 44-46, 54568 Gerolstein-Müllenborn HRB 11626 beim Amtsgericht Wittlich (Rheinland-Pfalz) · Geschäftsführer: Christiane Bahner & Kai Wollwert

§ 1 Anwendbarkeit

Für die Geschäftsbeziehungen zwischen der Firma Geilenkothen GmbH Fabrik für Schutzkleidung und dem Kunden gelten ausschließlich die nachfolgenden allgemeinen Geschäftsbedingungen.

§ 2 Vertragsschluss

- 1. Die Darstellung der Produkte im Online-Shop stellt kein rechtlich bindendes Angebot, sondern eine Aufforderung zur Bestellung dar. Irrtümer vorbehalten.
- 2. Durch Anklicken des Buttons >>> Kostenpflichtige Bestellung abschließen <<< geben Sie eine verbindliche Bestellung der auf der Bestellseite aufgelisteten Waren ab. Der Kaufvertrag kommt zustande, wenn wir Ihre Bestellung durch eine Auftragsbestätigung per E-Mail unmittelbar nach dem Erhalt Ihrer Bestellung annehmen.
- 3. Der Bestellvorgang über unseren Online Shop umfasst insgesamt vier Schritte. Im ersten Schritt wählt der Kunde die gewünschte Ware aus. Im zweiten Schritt gibt der Kunde seine Daten einschließlich Rechnungsanschrift und ggfs. abweichender Lieferanschrift ein bzw. loggt sich unter seinem Account ein, in dem die Kundendaten seinerseits hinterlegt wurden. Im dritten Schritt wählt der Kunde, wie er bezahlen möchte. Im letzten Schritt hat der Kunde die Möglichkeit, sämtliche Angaben (z.B. Name, Anschrift, Zahlungsweise, bestellte Artikel) noch einmal zu überprüfen und ggfs. zu korrigieren, bevor die Bestellung durch Klick auf >>> Kostenpflichtige Bestellung abschließen <<< an uns abgesendet wird.
- 4. Die Abgabe von Waren erfolgt nur in haushaltsüblichen Mengen. Die Firma Geilenkothen GmbH nimmt keine Bestellungen von Kunden an, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben.

§ 3 Widerrufsbelehrung

1.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.

Ein Widerrufsrecht besteht nicht bei Verträgen zur Lieferung von Waren, die nach Kundenspezifikationen angefertigt werden bzw. eindeutig auf die persönlichen Bedürfnisse des Bestellers zugeschnitten sind.

Der Widerruf ist zu richten an:

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

Im Falle des Widerrufs per E-Mail: retoure@gsg-schutzkleidung.de Im Fall des Widerrufs per Fax: 06591-9571-32

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

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

2. Widerrufsfolgen:

Im Falle eines 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 ieweiligen Ware, wie es etwa im Ladengeschäft möglich und üblich ist. Paketversandfähige Sachen sind auf unsere Gefahr zurückzusenden. Der Kunde hat die regelmäßigen 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 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, für uns mit deren Empfang.

Ende der Widerrufsbelehrung.

§ 4 Lieferung

1. Sofern nichts anderes vereinbart ist, erfolgt die Lieferung ab Werk von der Firma Geilenkothen GmbH Fabrik für Schutzkleidung 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.

2. Lieferzeit: 5 - 14 Tage. Stellt die Firma Geilenkothen GmbH Fabrik für Schutzkleidung 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

- 1. Alle auf den Internetseiten des Verkäufers angegebenen Preise verstehen sich einschließlich der jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuer.
- 2. 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 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 GmbH Fabrik für Schutzkleidung 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. 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 GmbH Fabrik für Schutzkleidung die mangelhafte Ware zur Überprüfung auf Kosten und Gefahr der Firma Geilenkothen GmbH Fabrik für Schutzkleidung an folgende Adresse:

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

§ 7 Zahlungskonditionen

Sie können wahlweise per Vorkasse, Nachnahme oder PayPal bezahlen. In die Schweiz liefern wir ausschließlich per Vorkasse oder nach bes. 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 GmbH Fabrik für Schutzkleidung.

§ 10 Aufrechnung, Zurückbehaltung

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

§ 11 Haftung

- 1. Die Firma Geilenkothen GmbH Fabrik für Schutzkleidung haftet unbeschränkt für Vorsatz. Für grobe und einfache Fahrlässigkeit haftet die Firma Geilenkothen GmbH Fabrik für Schutzkleidung nur im Falle einer Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit oder einer wesentlichen Vertragspflicht. Wesentliche Vertragspflichten sind solche, deren Erfüllung zur Erreichung des Zieles des Vertrages notwendig sind und auf deren Erfüllung der Kunde vertraut hat und auch vertrauen durfte.
- Im Fall der leicht fahrlässigen Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist die Haftung des Verkäufers der Höhe nach begrenzt auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden.
- 3. Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gelten auch zugunsten der gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen des Verkäufers.
- 4. Die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt unberührt.

§ 12 Schlussbestimmungen

Auf alle Verträge zwischen der Firma Geilenkothen GmbH Fabrik für Schutzkleidung und dem Kunden findet das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts Anwendung.

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

Allgemeine Geschäfts- und Lieferbedingungen für den kaufmännischen Verkehr

der Geilenkothen Fabrik für Schutzkleidung GmbH · Müllenborner Str. 44-46, 54568 Gerolstein-Müllenborn HRB 11626 beim Amtsgericht Wittlich (Rheinland-Pfalz) · Geschäftsführer: Christiane Bahner & Kai Wollwert

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.

Lieferungen und Leistungsstörungen

1. 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 Arbeitskampfmaßnahmen) 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 vorrübergehender 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.

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.
- 2. 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
- 3. 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 schullhaften 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.
- 4. Ist die Mängelrüge durch den Besteller nicht fristgemäß erfolgt, gilt die Ware als genehmigt.

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.
- 3. 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.

Bonitätsprüfung und Scoring

1. 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.

2. 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.

Eigentumsvorbehalt

1. 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. auszuhändigen.

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.

Anwendbares Recht und Gerichtsstand, Erfüllungsort

- 1. 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.
- 2. Erfüllungsort ist Gerolstein.

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 -

Miettex Service - die rettende Idee für Ihre textile Versorgung!

Ihrer Arbeit nachgehen.



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

