

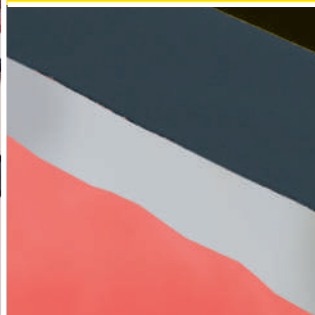
2023|24

safetyfirst

DAS NIEMÖLLER & ABEL MAGAZIN FÜR PREMIUM-RETTUNGSDIENSTBEKLEIDUNG

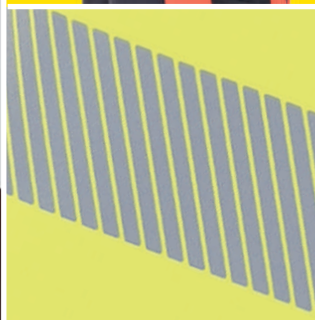
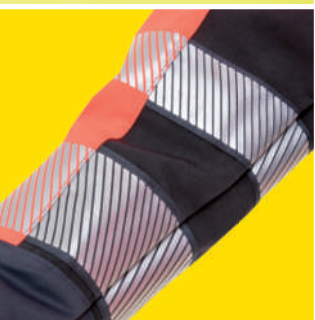


Design made
in Germany.
SINCE 1887



Progressive Styles
Smarte Details
Funktionales Design

www.NundA.de



Unsere neuen
Kollektionen

**PHOENIX PRO
HORNET**

»PERFEKT BIS INS DETAIL«

»Herzlich w Welcome



Grüezi *Bienvenido*
Merhaba *Hello* *Jambo*
Bienvenue *Kalimera* *Ciao*

illkommen«

Dzień dobry



God dag *Hola*
Aloha *Salam*
добро *Dobrii den*

INHALT

ALLGEMEINE INFORMATIONEN >>

NACHHALTIGKEIT | ZUKUNFT..... 006 – 009
 N&A STeP ZERTIFIZIERUNG..... 010 – 011

LEUCHTROT >> *Leuchttrot-Marine | Leuchttrot-Grau*

WARN- & WETTER-SCHUTZJACKEN 020 – 027
 RETTUNGSHUNDE | JACKE & HOSEN 028 – 029
 SOMMER-JACKEN 030 – 033
 SOFTSHELL-JACKEN 034 – 039
 WESTEN | GILETS 040 – 043
 HOSEN 044 – 057

LEUCHTGELB >> *Leuchtgelb-Rot*

WARN- & WETTER-SCHUTZJACKEN 062 – 067
 FLAMESTAR | JACKE & HOSE 068 – 069
 SOMMER-JACKEN 070 – 073
 SOFTSHELL-JACKEN 074 – 079
 WESTEN | GILETS 080 – 081
 HOSEN 082 – 089

LEUCHTGELB >> *Leuchtgelb-Marine*

WARN- & WETTER-SCHUTZJACKEN 090 – 091
 SOFTSHELL-JACKEN 092 – 093
 WESTEN | GILETS 094 – 095
 HOSEN 096 – 097

EINSATZHOSEN >> *Diverse Farben*

WEISS MIT REFLEX | ROT MIT REFLEX 098 – 099
 MARINE MIT REFLEX 100 – 101

TAGESDIENST >>

HOSEN MARINE 102 – 103
 JACKEN MARINE 104

SPECIAL MADE FOR >>

NOTFALLSELSORGE 105

»QUICK FINDER **LEUCHTROT** MARINE | GRAU

ab Seite **18**

»QUICK FINDER **LEUCHTGELB** ROT | MARINE | GRAU | WEISS

ab Seite **60**



TOP TIPP
 Seite **103**





SHIRTS & MORE

ab Seite

108

SHIRTS & MORE >>

SWEATJACKEN SWEATSHIRTS	108 – 113
POLOSHIRTS T-SHIRTS	114 – 117
ELTEN - SICHERHEITSSCHUHE SOCKEN	118 – 119
LEDERGÜRTEL KOPPEL	120
BASECAPS STRICKMÜTZEN BLOCKTASCHE	121
STRICKMÜTZEN »GREEN«	122 – 123
VEREDLUNGSMÖGLICHKEITEN	124 – 125
KINDERJACKEN	126 – 127

ALLGEMEINE INFORMATIONEN >>

KLASSIFIZIERUNG WARNSCHUTZBEKLEIDUNG	128
SEE IT SAFE®	129
DGUV REGEL 105-003	130 – 131
DESINFIZIERUNGSWASCHVERFAHREN	132 – 133
UNSERE LEASINGPARTNER STELLEN SICH VOR	134 – 145



ELTEN

**DEINE SICHERHEITSSCHUHE
FÜR DEN RETTUNGSDIENST**

ab Seite

118

TEXTIL-MIET-SERVICE

UNSERE PARTNER STELLEN SICH VOR

**KAUFEN
ODER
LEASEN**

ab Seite

134

ACHTET AUF DIESE STICKER

KOLLEKTION
HORNET

Reflex, silber

KOLLEKTION
PHOENIX PRO

Reflex segmentiert, silber

Die neuen Kollektionen HORNET und PHOENIX PRO wurde praxisnah für den Rettungsdienst entwickelt. Sie erfüllen sämtliche relevanten Normen und bieten maximalen Schutz und höchsten Tragekomfort im Einsatz.



Ziele zu Nachhaltigkeit,

Es gibt nur eine einzige Welt, in der wir alle leben und wir haben nicht das Recht, diese Welt aus egoistischen Gründen zu zerstören. Vielmehr sollte unsere Erde als Leihgabe betrachtet werden, die es zu schützen und zu erhalten gilt. Deshalb sehen wir es als unsere Verpflichtung nachfolgenden Generationen gegenüber an, dazu beizutragen, dass auch sie noch in einer intakten Welt leben können.

Aktuell verbrauchen wir die Ressourcen dieser Welt und hinterlassen den zukünftigen Generationen einen wachsenden Müllberg.

Wer die Klimaentwicklungen der letzten Jahrzehnte nicht ignoriert, sondern aufmerksam und verantwortungsvoll betrachtet, wird erkennen, dass an diesem Verhalten sehr dringend etwas verändert werden muss. Veränderungen setzen jedoch immer bei Menschen und deren Lebensgrundhaltung an.

Da es auch Menschen sind, die Unternehmen leiten und somit eine große Verantwortung tragen, in Bezug darauf, wie sich ihre Tätigkeiten und Produkte auf das Klima auswirken, stehen insbesondere die Unternehmer/innen in der Pflicht, sich für einen aktiven Klima- und Umweltschutz zu engagieren. Demzufolge sollten sie eine entsprechende Grundhaltung einnehmen und im Unternehmen danach handeln.

Niemöller & Abel steht zu dieser Verpflichtung. Nachhaltigkeit, Klima- und Umweltschutz gehören aus diesem Grund zu den wichtigsten Zielen, an deren Erreichung wir arbeiten.

Produktentwicklung

Niemöller & Abel ist Hersteller von Warn- und Wetterschutzbekleidung und benötigt zur Herstellung seiner Produkte Oberstoffe, Membrane, Zutatzen und Reflexstreifen, die zugekauft und auf der Welt hergestellt werden müssen.

Als Hersteller und Inverkehrbringer achten wir bei der Auswahl unserer Lieferanten und Partner, mit denen wir arbeiten, darauf, dass diese auch Klimaschutzziele bei der Herstellung ihrer Produkte verfolgen.

Dies sind z.B. möglichst hohe Reduzierungen des CO₂-Ausstoßes bei der Herstellung, sowie Wassereinsparung, und Vermeidung bzw. Reduzierung von Wasserverschmutzung. Indem wir als Hersteller von Schutzbekleidung bereits in der Lieferkette darauf achten und besonderen Wert legen, können wir einen sehr wichtigen Beitrag zum Klimaschutz leisten.

Aus diesem Grund arbeiten wir u.a. bei bestimmten Oberstoffen und bei der von uns bei allen N & A Jacken eingesetzten Membrane mit dem Markenlieferanten sympatex® zusammen.

Die Gesamtheit aller ausgewählten Partner ist somit für das Endprodukt, das Niemöller & Abel herstellt – Schutzbekleidung für den Rettungsdienst – in Bezug auf den Klimaschutz und das Erreichen der Ziele verantwortlich.

*Unsere Zukunft
gibt es nur einmal!*



Klima- und Umweltschutz

Fakten zur Situation der Textilindustrie: (Stand 2019)

Die Textilindustrie verkauft jährlich über 80 Mrd. Kleidungsstücke. Das sind 4 x mehr als noch vor 20 Jahren.* Zudem ist sie nach der Ölindustrie die zweitgrößte Industrie der Welt durch eine unvorstellbare Rohstoffvergeudung und Müllherzeugung.

»Eine unvorstellbare Rohstoffvergeudung und Müllherzeugung«

Rohmaterial ist:

- 97 % Neue Rohstoffe (2 % Recycling, 1 % Closed Loop) *
- 63 % Kunststoffe, 26 % Baumwolle, 11 % Sonstiges **

»Kunststoffe und Baumwolle sind die wesentlichen Themen«

Ökologische Schäden entstehen im Wesentlichen durch:****

- Wasserverbrauch (z.B. Baumwolle)
- Chemikalien
- Energieverbrauch / CO₂-Emission
- Abfall

»Ökologische Schäden werden erzeugt, die heute die Gesellschaft ausbaden muss und die beginnt sich zu wehren«

Die Textilindustrie verursacht aktuell:

- 8 % des weltweiten CO₂-Ausstoßes (mehr als aller Schiffs- und Flugverkehr zusammen bzw. ungefähr so viel wie die gesamte EU) **
- 83 % CO₂ erzeugt die Bekleidung, 17 % die Schuhindustrie **
- Bis 2030 wird sich diese Menge verdoppeln, wenn wir nichts ändern *****
- Eine PTFE-Membrane erzeugt 50 x so viel CO₂ je kg wie eine STX-Membrane und ist für ca. 1/3 des CO₂ Footprints eines typischen Laminats verantwortlich!

»Das CO₂-Thema lässt sich sofort (durch STX & Kompensation) lösen« ***

Kunststoffproblematik ohne „Closing the Loop“:

- 26 Mio. t Plastik- und Kunststoffmüll p.a. allein in der EU; 70 % landen auf Deponien - 30 % Recycling, allerdings inkl. Verbrennung
- 87 % des EU-Kunststoff-Recyclingabfalls haben wir bis Ende 2017 nach China exportiert
- In Deutschland entstehen 37 kg / Person pro Jahr an Plastik- und Kunststoffmüll
- Prognose 2050, wenn wir so weiter machen: Plastikproduktion vervierfacht; steigt von 6 % heute auf 20 % des weltweiten Erdölverbrauches; mehr Plastik (in Tonnen) in Ozeanen als Fische

Plastikproduktion: Prognose bis 2050

2019 | 6 %

2050 | 20 %

»Der Müll, den wir bisher versteckt haben, wird immer schneller vor unsere Haustüre gespült (z.B. Meeresplastik, China Müllimport Stop)«

Prognose Textilindustrie 2050 im „weiter so“ Szenario: *

- Ölverbrauch verdreifacht sich auf 300 Mio. t – von 98 Mio. t in 2015
- CO₂ Verbrauch steigt auf 1/4 des weltweit erzeugten CO₂

»Wir sind bereits jetzt die zweitschmutzigste Industrie der Welt«

Wiederverwertung Bekleidung heute – und warum PTFE-Verbrennungstests (unter optimalen Entsorgungsbedingungen, Greenpeace Agreement) eine Augenwischerei sind: *

- 5 Länder (Kanada, Korea, Deutschland, USA und UK) machen mehr als 50 % des Exports von Second Hand Kleidung aus
- Deutschland: 75 % der Alttextilien werden gesammelt (ca. 1 Mio. t p.a.) – davon 2/3 im Ausland sortiert; 55 % der Alttextilien können als Second Hand weiter verwendet werden – davon landet 1/3 auf Märkten in Afrika/Osteuropa/Mittlerer Osten ... und irgendwann dort in der unkontrollierten Entsorgung (> 50 % unkontrolliert abgelagert)
- USA: Nur etwa 15 % der Alttextilien werden gesammelt, der Rest geht in der Regel in den Hausmüll und wird zu „Landfill“ – ca. 13 Mio. t p.a.; Amerikaner kaufen 4-mal mehr Bekleidung als noch 1980
- UK: ca. 50 % werden gesammelt, davon rund 80 % exportiert; der Rest (650.000 t p.a.) geht in den Hausmüll
- 40 % des globalen Mülls wird in offenem Feuer verbrannt – in Entwicklungsländern in der Regel vor der Haustüre

»PTFE wird kaum ordnungsgemäß entsorgt, sondern landet in den meisten Fällen in offenem Feuer in Drittländern, wo es unkontrolliert gesundheitliche Schäden verursacht«

Baumwolle ist keine Alternative, denn *

- sie ist zu 90 % genetisch modifiziert
- bringt 18 % der weltweit eingesetzten Pestizide und 24 % der weltweiten Insektizide auf die Felder
- benötigt unglaublich große Mengen Wasser in den (oft wasserarmen) Erzeugerländern (2/3 des weltweiten Wasserverbrauches für textile Fasern)
- ist verantwortlich für 3/4 der Ökosystem-Schäden bei der textilen Faser-Herstellung
- kann ohne Qualitätsverlust nicht recycelt werden

Baumwolle klingt „natürlich“, ist aber hoch kritisch aufgrund von massivem Einsatz von Pestiziden und Insektiziden, Wasserverbrauch und Genmanipulation

* 28/11/2017, Ellen McArthur Foundation with C&A, H&M, Lenzing, McKinsey, SAC, GFA

** 27/02/2018 Measuring Fashion, Quantis & Climate Works Foundation

*** Berechnungen durch Climate Partner, München

**** Pulse of the Fashion Industry (GFA & BCG, 2017)

***** <https://climate.nasa.gov/vital-signs/carbon-dioxide/>

Unsere Zukunft gibt es nur

WIE TRÄGT NIEMÖLLER & ABEL ZUM SCHUTZ VON KLIMA UND UMWELT BEI?

Zertifizierte nachhaltige Textilproduktion

Niemöller & Abel ist als erstes Textilunternehmen in OWL zertifiziert **STeP** by OEKO-TEX® - nachhaltige Textilproduktion (**S**ustainable **T**extile **P**roduction).

Ausgewählte Partner und Lieferanten

Niemöller & Abel als Hersteller von Warn- und Wetterschutzbekleidung benötigt zur Herstellung seiner Produkte Oberstoffe, Membrane, Reflexstreifen und weitere Zutaten, die zugekauft und andernorts hergestellt werden müssen.

Für das Erreichen der Ziele im Bezug auf den Klima- und Umweltschutz und für das Endprodukt - Schutzbekleidung für den Rettungsdienst - ist die Gesamtheit aller von Niemöller & Abel ausgewählten Partner verantwortlich.

Bei der Auswahl unserer Partner und Lieferanten achten wir deshalb darauf, dass diese auch Klima- und Umweltschutzziele bei der Herstellung ihrer Produkte verfolgen.

Diese Ziele umfassen z.B. möglichst hohe Reduzierungen des CO₂-Ausstoßes bei der Herstellung und beim Transport sowie Wassereinsparungen und die Vermeidung bzw. die Reduzierung von Wasserverschmutzung.

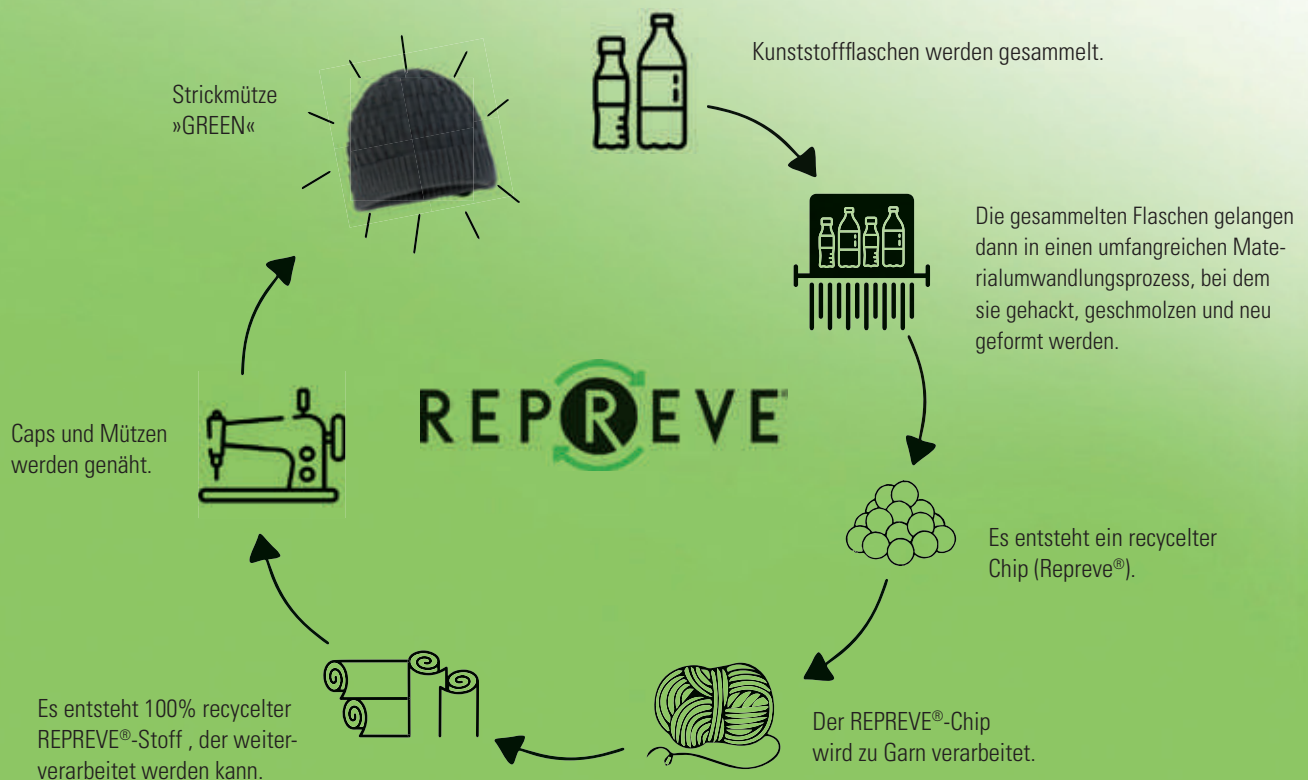
Um bereits in der Lieferkette einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten, arbeiten wir u.a. bei der von uns bei allen N & A-Jacken eingesetzten Membrane mit dem Markenlieferanten sympatex® zusammen.

Wie auch Niemöller & Abel, hat sympatex® sich bzgl. des Klimaschutzes das Ziel gesetzt, nicht nur das gesetzlich Notwendige, sondern das technisch Mögliche zu unternehmen, um einen Beitrag zu leisten, damit die Textilindustrie so schnell wie möglich den ökologischen Kreis schließen kann.

Schließung des ökologischen Kreislaufes: „Closing the Loop“

Durch eigene Entwicklungen, sowie den engen Dialog zwischen Lieferant, Hersteller und Endkunden möchten wir es ermöglichen, die hohen individuellen Ansprüche mit der kompromisslosen Verantwortung für kommende Generationen zu verbinden.

STRICKMÜTZE »GREEN« Nachhaltiger Artikel, hergestellt aus recycelten Polyester.



einmal!

Wir sind der Ansicht, dass dies kein Widerspruch sein muss und dass es nicht ausreicht, nur einzelne Aspekte wie Langlebigkeit, Funktionalität und Wäschetauglichkeit zu optimieren. Sowohl für sympatex® als auch Niemöller & Abel ist es das höchste Maß an Freiheit, sich freiwillig dazu zu verpflichten, nach besten Kräften ein Ziel zu verfolgen: „Closing the Loop“

Was bedeutet „Closing the Loop“ konkret für Niemöller & Abel?

Es ist das gemeinsame Ziel, darauf hinzuarbeiten, den ökologischen Kreislauf für Funktionsbekleidung (PSA und Schutzbekleidung für den Rettungsdienst) zu schließen und Produkte zu entwickeln, die letztendlich aus 100 % recycelten PTFE- und PFC- freien Materialien, klimaneutral und nachhaltig hergestellt werden.

Aus diesem Grund verwenden wir bereits jetzt keine PTFE-Membrane, denn PTFE bleibt Sondermüll und wird kaum ordnungsgemäß entsorgt, sondern landet in den meisten Fällen im offenen Feuer in Drittländern, wo es unkontrolliert gesundheitliche Schäden verursacht.

Unsere generelle Zielsetzung ist es, auf eine neue Modellreihe GREEN hin zu arbeiten, welche dann schlussendlich auch als recycelter Oberstoff wiederverwendet werden kann und den Kreislauf schließt: „Closing the Loop“.

Weitere Partnerschaften, um einen geschlossenen Kreislauf „Closing the Loop“ zu erreichen

Um letztlich „einen geschlossenen Kreislauf“ zu erreichen, sind wir stetig bemüht, unser Netzwerk zu erweitern und in Zusammenarbeit mit weiteren engagierten Partnern unsere Vision von einer nachhaltigen und umweltfreundlichen Textilindustrie zu verwirklichen.

Gemäß der für den Rettungsdienst geltenden DGUV-R 105-003 ist Rettungsdienstbekleidung als infektionsgefährdete Bekleidung einzustufen und demnach in der desinfizierenden Wäsche nach RKI zu waschen. Aus diesem Grund werden u.a. auch die Leasingwäschereien immer mehr an Bedeutung gewinnen.

Niemöller & Abel möchte deshalb verstärkt mit Leasingwäschereien arbeiten, welche unsere Zielsetzungen teilen. So können wir als Partner dem gemeinsamen Endkunden ein zukunftsorientiertes Produkt anbieten, welches der kompromisslosen Verantwortung, dem Klima- und Umweltschutz und den nachfolgenden Generationen gegenüber gerecht wird.



CLAAS-GERRIT NIEMÖLLER
Geschäftsführender
Gesellschafter
(4. N & A Generation)



GERRIT F. NIEMÖLLER
Geschäftsführender
Gesellschafter
(5. N & A Generation)



**8 RECYCELTE
FLASCHEN STECKEN
IN EINER MÜTZE**

Den Artikel finden
sie auf Seite 122

Niemöller & Abel ist

STeP (Sustainable Textile Production – STeP by OEKO-TEX)



Was beinhaltet die STeP Zertifizierung?

Alle Betriebe entlang der textilen Kette, beginnend mit der Produktionsstufe der Spinnerei, können sich nach STeP by OEKO-TEX® zertifizieren lassen. STeP analysiert und bewertet bestehende Produktionsbedingungen im Hinblick auf folgende 6 Module:

» Chemikalienmanagement

Implementierung und Anwendung zur Erfüllung Ihrer DETOX-Ziele

» Umweltsleistung

Einsatz umweltfreundlicher Technologien (BAT) und Produkte sowie Einfluss des Produktionsbetriebs auf die Umwelt

» Umweltmanagement

Umsetzung gesetzlicher Vorgaben, Nutzung von Managementsystemen wie ISO 14001, sowie eine kontinuierliche Verbesserung

» Soziale Verantwortung

Schutz von fundamentalen Menschenrechten und Einhalten von Standards für ethische Arbeitsbedingungen

» Qualitätsmanagement

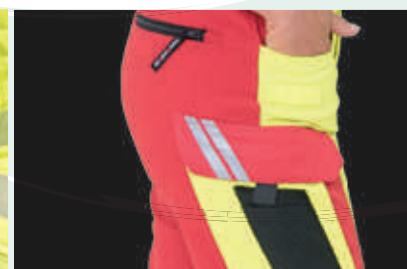
Integration von Managementsystemen basierend auf ISO 9001, Risikomanagement und eine grundsätzliche, nachvollziehbare Dokumentation

» Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit

Einhaltung strikter Standards für sichere und gesunde Arbeitsplätze

Was ist eine STeP Zertifizierung?

STeP by OEKO-TEX® ist ein unabhängiges Zertifizierungssystem der OEKO-TEX® Gemeinschaft, das eine geprüfte Bewertung nach transparenten Kriterien und Verfahren für nachhaltige, umweltfreundliche und sozialverantwortliche Textil- und Modeunternehmen umfasst. Die Zertifizierung dient der Reduzierung von Gefahren und Risiken der gesamten Textilproduktionskette von der Fertigung der Fasern bis zur Konfektionierung von Endprodukten. Sie zielt darauf ab, die Nachhaltigkeit, Qualität und Ressourceneinsparung sowie die Arbeitsbedingungen von Betriebsstätten zu verbessern.



STeP zertifiziert!

»nachhaltige Textilproduktion«)

Einstufung der Leistung

- Die Bewertung erfolgt nach einer gewichteten Methode, bei der jedes der 6 Module gleich gewichtet wird. Jedes Modul enthält definierte Leistungskriterien, die in Form von Basisfragen (einschließlich ca. 50 Ausschlusskriterien) und weiterführenden Fragen bewertet werden
- Die STeP-Zertifizierung erfolgt in drei unterschiedlichen Levels, die das vom Unternehmen erreichte Ausmaß in Bezug auf nachhaltige Produktions- und Arbeitsbedingungen beschreiben
- STeP hat eine hohe Äquivalenz mit bestehenden Brancheninitiativen, wie der SAC und ZDHC. Bereits in den Betriebsstätten vorliegende Zertifikate werden vom STeP-System berücksichtigt
- Ein angestrebter, kontinuierlicher Verbesserungsprozess wird durch die einheitliche Darstellung der Leistungsanalyse vergleichbar (Nutzen für Marken und Handel)
- STeP erlaubt Ihnen ein transparentes Risiko- und Datenmanagement Ihrer Lieferanten
- Es ermöglicht eine einfache Leistungsbewertung Ihrer Produzenten dank einer transparenten, übersichtlichen Ergebnispräsentation
- Die unabhängige Zertifizierung bestätigt glaubwürdig eine nachhaltige Prozesssicherheit
- Fachliche Expertise bei der Umsetzung Ihrer Nachhaltigkeitsziele
- Durch unsere Textilspezialisten vor Ort erfolgt die Kommunikation im Rahmen des Assessments und der Auditierung ohne Sprachbarrieren (Nutzen für Hersteller)
- STeP bietet Ihnen eine Image-Steigerung und fördert den Aufbau neuer Geschäftsbeziehungen durch eine glaubwürdige Überprüfung
- Es eröffnet Ihnen einen wirtschaftlichen Mehrwert durch ein besseres Prozessverständnis und die stetige Erhöhung Ihrer Leistungsfähigkeit

- Zudem beinhaltet es ein kostengünstiges „Pre-screening“, mit dem Sie Ihre Produktionsperformance zur Selbsteinschätzung analysieren können
- Fachliche Expertise unterstützt Sie auf Ihrem Weg der kontinuierlichen Verbesserung (Zertifikat und Label)
- Das STeP by OEKO-TEX® Zertifikat beinhaltet das erreichte Nachhaltigkeitslevel, durch die Bewertung der einzelnen STeP Module
- Es dient ausschließlich der B2B-Kommunikation und bietet in der B2C-Kommunikation die Basis für das Produktlabel Made in Green by OEKO-TEX® in Kombination mit dem OEKO-TEX® Standard 100

Produkt Zertifizierung



Unternehmen Zertifizierung



QUO



»» Das haben wir
doch schon immer
so gemacht ««

... hat die Gruppe
verlassen!

VADIS?



**... bereit für
neue Wege**

»Wir denken weiter«

Mit einer Kombination aus ausgesuchten Hightech-Materialien, modernen Designs und smarten Details sorgen wir dafür, dass Sie sich im Einsatz rundum wohl und sicher fühlen.

Wir stehen in ständigem Austausch mit unseren Kunden. Nur so können wir die Bedürfnisse und Wünsche besser verstehen.





**»WENN'S
DRAUF
ANKOMMT«**

N&A EINSATZKLEIDUNG IN DER FARBE

LEUCHTROT >>



»QUICK FINDER

WARN- & WETTER-SCHUTZJACKEN



PHOENIX PRO

Art.-Nr.: 8800-5520-8048PP
EN 20471 - Kl. 3 | »AIR«



HORNET

Art.-Nr.: 8800-5520-8048HR
EN 20471 - Kl. 3 | »AIR«



PHOENIX PRO

Art.-Nr.: 9716-5520-4046PP
EN 20471 - Kl. 3 | »PLUS«



HORNET

Art.-Nr.: 9716-5520-4046HR
EN 20471 - Kl. 3 | »PLUS«



KÄLTESCHUTZFUTTER NUNDA PRO

Art.-Nr.: 0001-7070-4046SF



REVOLUTION

Art.-Nr.: 9916-55-4033BW
EN 20471 - Kl. 3



CLASSIC

Art.-Nr.: 9712-55-2001C
EN 20471 - Kl. 3



AIR-KOMFORT BREMEN

Art.-Nr.: 9712-55-4033B
EN 20471 - Kl. 3



DRK SACHSEN

Art.-Nr.: 9916-55-2001R
EN 20471 - Kl. 3



DRK 2013 | DRK 2013R2

Art.-Nr.: 9916-55-2013 (3M 9925)
Art.-Nr.: 9916-55-2013R2 (ORAFOL)
EN 20471 - Kl. 3

SOMMER-JACKEN



PHOENIX PRO

Art.-Nr.: 9716-5520-4047PP
EN 20471 - Kl. 3



HORNET

Art.-Nr.: 9716-5520-4047HR
EN 20471 - Kl. 3



REVOLUTION SBW

Art.-Nr.: 9916-55-4033SBW
EN 20471 - Kl. 3



PERFORMANCE

Fleece-Softshell
Art.-Nr.: 8820-5511-3033

FLEECE-SOFTSHELL-JACKEN

SOFTSHELL-JACKEN



PHOENIX PRO

Art.-Nr.: 5566-5520-5056PP
EN 20471 - Kl. 3



PHOENIX PRO | DAMEN

Art.-Nr.: 5566-5520-5956PP
EN 20471 - Kl. 3



HORNET

Art.-Nr.: 5566-5520-5056HR
EN 20471 - Kl. 3



MÜNCHEN

Art.-Nr.: 8010-55-5035R
EN 20471 - Kl. 2



PATRIOT

Art.-Nr. 8010-5511-5056RK1 (3M 9925)
Art.-Nr. 8010-5511-5056RK2 (ORAFOL)
EN 20471 - Kl. 3

EINSATZ-HOSEN



PHOENIX PRO
Art. 2036-5520-1881PP
EN 20471 - KI. 2



PHOENIX PRO | DAMEN
Art. 2036-5520-1981PP
EN 20471 - KI. 2



HORNET 2
Art. 2036-5520-1881H2
EN 20471 - KI. 2



HORNET 2 | DAMEN
Art. 2036-5520-1981H2
EN 20471 - KI. 2



HORNET 1
Art. 9012-29-1757HGL
EN 20471 - KI. 1



HOFGEISMAR
Art. 9012-29-1757HG
EN 20471 - KI. 1



HOFGEISMAR 2.0
Art. 9012-29-1757HG2
EN 20471 - KI. 1



BREMEN
Art. 2036-55-1757F
EN 20471 - KI. 1



GÜTERSLOH
Art. 2036-55-1757N
EN 20471 - KI. 1



FRIESLAND 2.0
Art. 2036-55-1757W
EN 20471 - KI. 2



REVOLUTION 2.0
Art. 9916-55-1757W
EN 20471 - KI. 2



RKISH
Art. 2036-55-1757SH2
EN 20471 - KI. 2



OWL
Art. 9916-55-1757SH2
EN 20471 - KI. 2



NIGHT HAWK PLUS
Art. 9916-55-1887FH2
EN 20471 - KI. 2



SACHSEN
Art. 9916-55-1757DS
EN 20471 - KI. 2



EXCALIBUR
Art. 2036-5511-1882RK1 (3M 9925)
Art. 2036-5511-1882RK2 (ORAFOL)
EN 20471 - KI. 2

WESTEN



DRK HOSE STANDARD
Art. 9312-11-1757 (3M 9925)
Art. 9312-11-1757R2 (ORAFOL)



STRETCH KOMFORT PREMIUM
Art. 9312-1170-1881G1 (3M 9925)
Art. 9312-1170-1881G2 (ORAFOL)



PHOENIX PRO
Art. 9716-5520-3418PP



HORNET
Art. 9716-5520-3418HR



SACHSEN
Art. 9916-55-3414R



DRK
Art. 9916-55-3424

JACKE »AIR«

HARDBSHELL



KOLLEKTION
HORNET

Reflex silber

KOLLEKTION
PHOENIX PRO

segmentierter Reflex, silber

Oberstoff 3-Lagenlaminat - ungefütert

Ideal zum Tragen über der Softshelljacke
HORNET + PHOENIX PRO

HORNET

>> Oberstoff 3-Lagenlaminat - ungefütert

Art.-Nr. 8800-5520-8048HR »AIR«

Reflex silber

PHOENIX PRO

>> Oberstoff 3-Lagenlaminat - ungefütert

Art.-Nr. 8800-5520-8048PP »AIR«

segmentierter Reflex

Ultraleichter Tragekomfort | Wasserdicht (verschweißte Nahtverarbeitung) | Winddicht | Atmungsaktiv

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner XS dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)

Wetterschutz: **EN 343 Kl. 4** Wasserdichtigkeit | **DGUV-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz

OBERMATERIAL

HOCHELASTISCHES 3-LAGEN LAGENLAMINAT aus 68% Polyester, 18% Polyurethan, 14% Polyamid, Hochwertige PU-Membrane zwischen Aussen- und Innengewebe | Reflexmaterial

FEATURES

2 Seitentaschen mit Reißverschluss | Brust links und rechts aufgesetzte FUG-Tasche mit Durchlass für Stabantenne | Innentasche mit Stifffach | 2 Halteschlaufen Brust für z.B. CO Warner
Oberärmel mit großen Patten zum Aufnähen von Emblemen | wasserdichte Kapuze im Kragen
2-Wege-Front-Reißverschluss

GRÖSSEN

XXS – 3XL



»AIR« ULTRALEICHT + UNGEFÜTTERT

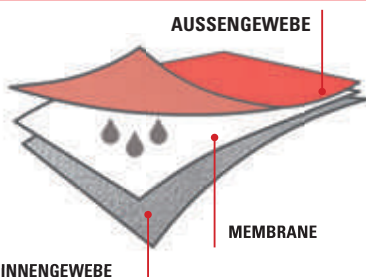


Art.-Nr. 8800-5520-8048HR
Reflex silber



Art.-Nr. 8800-5520-8048PP
segmentierter Reflex

N&A 3-LAGEN-LAMINAT



WINDDICHT



WASSERDICHT



HOCH ATMUNGSAKTIV

STRETCH

OPTIONAL:

RÜCKENFLAUSCH

XXS – S = 340 x 80 mm

M – 3XL = 380 x 80 mm

JACKE »PLUS«

HAARDSHELL



KOLLEKTION
HORNET

Reflex silber

KOLLEKTION
PHOENIX PRO

segmentierter Reflex, silber

»PLUS«

- + OPTIONAL:
KÄLTESCHUTZFUTTER
- + OPTIONAL : zum Tragen über
der Softshelljacke HORNET /
PHOENIX PRO

Ideal zum Tragen über der Softshelljacke
HORNET + PHOENIX PRO

HORNET

>> Mit 2-Lagen-Futter-Membrane

Art.-Nr. 9716-5520-4046HR »PLUS«

Reflex silber

PHOENIX PRO

>> Mit 2-Lagen-Futter-Membrane

Art.-Nr. 9716-5520-4046PP »PLUS«

segmentierter Reflex

Angenehm leichter Tragekomfort | Wasserdicht | Winddicht | Atmungsaktiv | Optional mit Kälteschutzfutter

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner XS dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)

Wetterschutz: **EN 343 Kl. 4** Wasserdichtigkeit | **DGUV-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz

OBERMATERIAL

100% Polyester | Reflexmaterial

FUTTER-MEMBRANE

Hochwertige 2-Lagen-Futter-Membrane 100% Polyester | sympatex® | **ZERTIFIZIERTER VIRENSCHUTZ EN 16604**

Zusätzliche Nässe-Saugsperrung am Bund und Ärmel

FEATURES

Abriebfester Besatz an Unterarmen und Schulter | Seitliche Durchgriffe am Bund mit Reißverschluss

2 Brusttaschen, links als FUG-Tasche | Wasserdichte Kapuze im Kragen | 2 Halteschlaufen Brust für z.B. CO Warner

Reißverschluss-Innentasche | Innenliegender Reparatur-Reißverschluss

Oberärmel mit großen Patten zum Aufnähen von Emblemen

links mit Stiffächern | 2-Wege-Front-Reißverschluss

XXS – 3XL

GRÖSSEN



»PLUS« MIT 2-LAGEN-FUTTER-MEMBRANE



Art.-Nr. 9716-5520-4046HR
Reflex silber



Art.-Nr. 9716-5520-4046PP
segmentierter Reflex



HIGHLIGHTS



Praktische seitliche
Reißverschluss Durchgriffe



Unterarmschutz + Schulterbesatz
abriebfest



Kälteschutzfutter
zum Einzippen



OPTIONAL :
**KÄLTESCHUTZFUTTER
NUNDA PRO**
zum Einzippen
Art.-Nr.: 0001-7070-4046SF

OPTIONAL:
RÜCKENFLAUSCH
XXS – S = 340 x 80 mm
M – 3XL = 380 x 80 mm

JACKE 4033 BW REVOLUTION »See it SAFE®«

Art.-Nr. 9916-55-4033BW

Reflex silber

>> Mit 2-Lagen-Futter-Membrane

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner 46 dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)Wetterschutz: **EN 343 Kl. 3** Wasserdichtigkeit | **DGUV-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz

OBERMATERIAL

»See it SAFE®« 98% Polyester | 2% X-Static Silber, **PERMANENT ANTIMIKROBIELL**

FUTTER-MEMBRANE

Hochwertige 2-Lagen-Futter-Membrane 100% Polyester | sympatex® | **ZERTIFIZIERTER VIRENSCHUTZ EN 16604**

Zusätzliche Nässe-Saugsperrung am Bund und Ärmel

FEATURES

WASSERDICHT | **WINDDICHT** | **ATMUNGSAKTIV** | inklusive herausnehmbarem Langarm-Kälteschutzfutter**Belüftungssystem Air-Komfort** | 2 Brusttaschen, links als FUG-Tasche | Innenliegender Reparatur-Reißverschluss

Reißverschluss-Innentasche | Halteschleife Brust

für z.B. CO-Warner | Wasserdichte Kapuze im Kragen

Rückenflausch 380 x 80 mm

38 – 64

GRÖSSEN



INKLUSIVE
KÄLTESCHUTZ-FUTTER
HERAUSNEHMBAR

HIGHLIGHT

Air-Komfort Belüftungssystem

Lochlösen unter
den Armen

Art.-Nr. 9916-55-4033BW



Hose: Hornet 1 Art.-Nr. 9012-29-1757HGL

JACKE CLASSIC

Art.-Nr. 9712-55-2001C

Reflex silber

>> Mit 2-Lagen-Futter-Membrane

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner 46 dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
Wetterschutz: **EN 343 Kl. 3** Wasserdichtigkeit | **DGUV-R 105-003**

OBERMATERIAL

100% Polyester | Reflexmaterial

FUTTER-MEMBRANE

Hochwertige 2-Lagen-Futter-Membrane 100% Polyester | sympatex® | **ZERTIFIZIERTER VIRENSCHUTZ EN 16604**
Zusätzliche Nässe-Saugsperrung am Bund und Ärmel

FEATURES

WASSERDICHT | WINDDICHT | ATMUNGSAKTIV | inklusive herausnehmbarem Kälteschutzfutter
2 Brusttaschen, links als FUG-Tasche | Innenliegender Reparatur-Reißverschluss | Reißverschluss-Innentasche
Stabile Halteschlaufen Brust für z.B. CO Warner
Wasserdichte Kapuze im Kragen
Rückenflausch 340 x 80 mm

GRÖSSEN

38 – 64



INKLUSIVE
KÄLTESCHUTZ-FUTTER
HERAUSNEHMBAR



Reflex marine paspeliert



JACKE BREMEN

Art.-Nr. 9712-55-4033B

Reflex silber

>> Mit 2-Lagen-Futter-Membrane

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner 46 dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
Wetterschutz: **EN 343 Kl. 3** Wasserdichtigkeit | **DGUV-R 105-003**

OBERMATERIAL

100% Polyester | Reflexmaterial

FUTTER-MEMBRANE

Hochwertige 2-Lagen-Futter-Membrane 100% Polyester | sympatex® | **ZERTIFIZIERTER VIRENSCHUTZ EN 16604**

FEATURES

WASSERDICHT | WINDDICHT | ATMUNGSAKTIV | inklusive herausnehmbarem Kälteschutzfutter
Belüftungssystem Air-Komfort | 2 Brusttaschen, links als FUG-Tasche | Wasserdichte Kapuze im Kragen
Stabile Halteschlaufen Brust für z.B. CO Warner | Innenliegender Reparatur-Reißverschluss
2 Seitentaschen mit Reißverschluss | Reißverschluss-Innentasche | Rückenflausch 420 x 80 mm

GRÖSSEN

38 – 64



INKLUSIVE
KÄLTESCHUTZ-FUTTER
HERAUSNEHMBAR

HIGHLIGHT

Air-Komfort Belüftungssystem



Lochösen unter
den Armen



Reflex gelb paspeliert



JACKE DRK SACHSEN »See it SAFE®«

Art.-Nr. 9916-55-2001R

Reflex silber

>> Mit 2-Lagen-Futter-Membrane

NORMENWarnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner 46 dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
Wetterschutz: **EN 343 Kl. 3** Wasserdichtigkeit | **DGUV-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz**OBERMATERIAL**»See it SAFE®« 98% Polyester | 2% X-Static Silber, **PERMANENT ANTIMIKROBIELL****FUTTER-MEMBRANE**Hochwertige 2-Lagen-Futter-Membrane 100% Polyester | sympatex® | **ZERTIFIZIERTER VIRENSCHUTZ EN 16604**
Zusätzliche Nässe-Saugsperrung am Bund und Ärmel**FEATURES****WASSERDICHT | WINDDICHT | ATMUNGSAKTIV** | inklusive herausnehmbarem Kälteschutzfutter
2 Brusttaschen, links als FUG-Tasche | Innenliegender Reparatur-Reißverschluss | Reißverschluss-Innentasche
Halteschleufe Brust für z.B. CO-Warngerät**GRÖSSEN**

38 – 64



EN 20471



EN 343

VIRENSCHUTZ
EN 16604PERMANENT
antimikrobiell


INKLUSIVE
KÄLTESCHUTZ-FUTTER
HERAUSNEHMBAR

**INKLUSIVE DRK VEREDELUNG**

- 2 »DRK Rundlogos« auf beiden Oberärmeln, ø 8 cm
- Flausch linke und rechte Brust 11 x 2,5 cm
- Rücken inklusive Direkteinstick »DRK Langlogo«
- Aufgenähtes Rücken-Stickschild »RETTUNGSDIENST«



Reflex marine paspeliert

Lieferung nur an
autorisierte DRK
Mitglieder/Verbände!

JACKE DRK 2013 »See it SAFE®«

Art.-Nr. 9916-55-2013

Reflex silber

>> Mit 2-Lagen-Futter-Membrane

Art.-Nr. 9916-55-2013R2

ORAFOL Reflex weiss

>> Mit 2-Lagen-Futter-Membrane

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner 44 dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)

Wetterschutz: **EN 343 Kl. 3** Wasserdichtigkeit | **DGUV-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz

OBERMATERIAL

»See it SAFE®« 98% Polyester | 2% X-Static Silber, **PERMANENT ANTIMIKROBIELL**

FUTTER-MEMBRANE

Hochwertige 2-Lagen-Futter-Membrane 100% Polyester | sympatex® | **ZERTIFIZIERTER VIRENSCHUTZ EN 16604**

Zusätzliche Nässe-Saugsperrre am Bund und Ärmel

FEATURES

WASSERDICHT | WINDDICHT | ATMUNGSAKTIV | inklusive herausnehmbarem Kälteschutzfutter

2 Brusttaschen, links als FUG-Tasche | Innenliegender Reparatur-Reißverschluss | Reißverschluss-Innentasche

Halteschleufe Brust für z.B. CO Warner

Wasserdichte Kapuze im Kragen

GRÖSSEN

38 – 64



INKLUSIVE
KÄLTESCHUTZ-FUTTER
HERAUSNEHMBAR



Art.-Nr. 9916-55-2013
Reflex silber

INKLUSIVE DRK VEREDELUNG

- 2 »DRK Rundlogos« auf beiden Oberärmeln, ø 8 cm
- Flausch linke Brust ø 8 cm
- Flausch rechte Brust 13,5 x 3 cm
- Hochkant-Flausch rechte Brust 4,5 x 6,5 cm
- Rücken Rundflausch für »DRK Rundlogo« ø 20 cm
- Rückenflausch 30 x 5 cm

Art.-Nr. 9916-55-2013R2 ORAFOL Reflex weiss

SCAN ME



Lieferung nur an
autorisierte DRK
Mitglieder/Verbände!

Die DRK Broschüre
»MEIN DRK«

JACKE TRINITY RETTUNGSHUNDE DORNENSCHUTZJACKE

Art.-Nr. 9716-5511-2046RH2

Reflex silber

Nur Sonderanfertigung

Art.-Nr. 9716-5511-2046RH3

ORAFOL Reflex weiss

Limitierte Lagerbevorratung

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner XS dann Kl. 2 mit Dornenschutzhose Rettungshunde TRINITY Art. 2036-5511-1757RH2/RH3 in allen Gr. Kl. 3)

Wetterschutz: **EN 343 Kl. 3** Wasserdichtigkeit | **DGUV-R 105-003**

OBERMATERIAL

100% Polyester, leuchtrot und grau

FUTTER-MEMBRANE

Hochwertige 2-Lagen-Futter-Membrane 100% Polyester | sympatex® | **ZERTIFIZIERTER VIRENSCHUTZ EN 16604**

FEATURES GRÖSSEN

Dornenschutz: CORDURA® Besatz auf Vorderjacke, Unterarmen und Ellbogen
XXS – 3XL



OPTIONAL :
**KÄLTESCHUTZFUTTER
NUNDA PRO**
zum Einzippen
Art.-Nr.: 0001-7070-

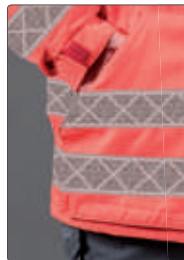


RÜCKENTASCHE »SYDNEY«

für Schutzjacke DRK

ART.-NR. 9916-55-2013 | ART.-NR. 9916-55-2013R2

Rückentasche zum **nachträglichen Aufnähen** auf den Jackenrücken,
mit jeweils 2 seitlichen RV und optisch durchlaufenden Reflexstreifen



Reflex silber

Größe 001 - bis Gr. 46 - Art. **9916-55-2013-RS-001**

Größe 002 - ab Gr. 48 - Art. **9916-55-2013-RS-002**

ORAFOL Reflex weiss

Größe 001 - bis Gr. 46 - Art. **9916-55-2013R2-RS-001**

Größe 002 - ab Gr. 48 - Art. **9916-55-2013R2-RS-002**



HOSE TRINITY RETTUNGSHUNDE 3-IN-1 DORNENSCHUTZHOSE

Art.-Nr. 2036-5511-1757RH2

Reflex silber

Nur Sonderanfertigung

Art.-Nr. 2036-5511-1757RH3

ORAFOL Reflex weiss

Limitierte Lagerbevorratung

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 1, DGUV-R 105-003**

OBERMATERIAL:

Wetterschutz: **EN 343 Kl. 3** Wasserdichtigkeit | **DGUV-R 105-003**

Mischgewebe leuchtrot 75% Polyester | 25% Baumwolle kombiniert mit Mischgewebe anthrazitgrau 65% Polyester | 35% Baumwolle

FEATURES

WASSERDICHT | WINDDICHT | ATMUNGSAKTIV | inkl. herausnehmbarer 3-Lagen-Membrane | Gummizug im Bund | Jeanstascheneingriff

KNIEKONSTRUKTION

Aussen: abriebfester schwarzer Nylon-Besatz

Innen: Polsterung mit wasserdichter Membrane

GRÖSSEN:

40-60 | 24-29 | 88-110



HIGHLIGHTS

3-in-1 Hose + Dornenschutz hose + Sommerhose + Winterhose

Knienkonstruktion:

doppeltes Knie

Aussen: abriebfester schwarzer Nylon-Besatz

Innen: Polsterung mit wasserdichter Membrane (Nässesperre)



INKLUSIVE:

3-Lagen-Membrane

Schutz gegen Kälte und Regen.

Herausnehmbar



Öffnungs-Reißverschluss

an beiden Innenbeinen



HOSE RETTUNGSHUNDE GRAU 3-IN-1 DORNENSCHUTZHOSE

Art.-Nr. 9312-11-1757RH1

Reflex silber

Limitierte Lagerbevorratung

NORMEN

Wetterschutz: **EN 343 Kl. 3** Wasserdichtigkeit

OBERMATERIAL:

65% Polyester | 35% Baumwolle

FEATURES

WASSERDICHT | WINDDICHT | ATMUNGSAKTIV | inkl. herausnehmbarer 3-Lagen-Membrane | Gummizug im Bund | Jeanstascheneingriff

KNIEKONSTRUKTION

Aussen: abriebfester schwarzer Nylon-Besatz

Innen: Polsterung mit wasserdichter Membrane

GRÖSSEN:

40-60 | 24-29 | 88-110

Keine Warnschutzkleidung im Sinne der PSA Verordnung



SPECIAL MADE FOR

RETTUNGSHUNDE >>



SOMMER JACKE



Hose: Phoenix Pro Art.-Nr. 2036-5520-1881PP



OPTIONAL:
RÜCKENFLAUSCH
XXS – S = 340 x 80 mm
M – 3XL = 380 x 80 mm

HORNET

Art.-Nr. 9716-5520-4047HR

Reflex silber

PHOENIX PRO

Art.-Nr. 9716-5520-4047PP

segmentierter Reflex

Angenehm leichter Tragekomfort | Ideal für warme Tage

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner S dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
EN 13758 UV Schutz

OBERMATERIAL

100% Polyester | Reflexmaterial

FUTTER

Leichtes Netzfutter 100% Polyester

FEATURES

Praktische Belüftungssysteme: Lochösen unter den Armen | Netzfutterbelüftung Brust und Rücken jeweils mit verdeckter Blende | Abriebfester Besatz an Unterarmen und Schulter | Seitliche Durchgriffe am Bund mit Reißverschluss | 2 Brusttaschen mit Reißverschluss | 2 Seitentaschen mit Reißverschluss | 2 Halteschlaufen Brust für z.B. CO Warner | Innenliegender Reparatur-Reißverschluss | Oberärme mit großen Patten zum Aufnähen von Emblemen links mit Stiffächern | verlängerter Rücken Flusch auf der Brust links und rechts 11 x 2,5 cm | 2-Wege-Front-Reißverschluss
XXS – 3XL

GRÖSSEN:



Art.-Nr. 9716-5520-4047HR
Reflex silber

Art.-Nr. 9716-5520-4047PP
segmentierter Reflex

HIGHLIGHTS



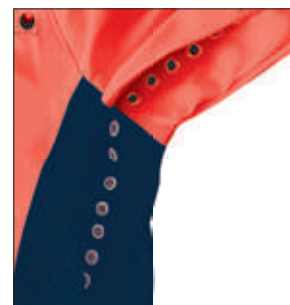
Praktische seitliche
Reißverschluss Durchgriffe



Brust
Belüftungssystem



Rücken
Belüftungssystem



Unter dem Arm
Belüftungssystem

LEUCHTROT - MARINE

SOMMERJACKEN >>

SOMMER JACKE



SOMMERJACKE 4033 SBW REVOLUTION »See it SAFE®«

Art.-Nr. 9916-55-4033SBW

Reflex silber

Angenehmer leichter Tragekomfort | Ideal für warme Tage

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner 48 dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
EN 13758 UV Schutz

OBERMATERIAL

»See it SAFE®« 98% Polyester | 2% X-Static Silber, **PERMANENT ANTIMIKROBIELL**

FUTTER

Leichtes Netzfutter 100% Polyester

FEATURES

BELÜFTUNGSSYSTEM AIR-KOMFORT | Reißverschluss-Innentasche | 2 Brusttaschen mit Reißverschluss

Halteschleufe Brust für z.B. CO-Warner | Innenliegender Reparatur-Reißverschluss

2 Seitentaschen mit Reißverschluss | Rückenflausch 380 x 80 mm

Oberärmel mit großen Patten zum Aufnähen von Emblemen, links mit Stiffächern

GRÖSSEN

38 – 64



HIGHLIGHT

Air-Komfort Belüftungssystem



Lochösen unter den Ärmeln



Art.-Nr. 9916-55-4033SBW



Hose: RKISH Art.-Nr. 2036-55-1757SH2

LEUCHTROT - MARINE

SOMMERJACKEN >>

SOFTSHELL JACKE



KOLLEKTION

HORNET

Reflex silber

KOLLEKTION

PHOENIX PRO

segmentierter Reflex, silber

Ideal zum Tragen unter den Hardshell-
jacken HORNET + PHOENIX PRO

STRETCH

3-Lagen Softshell

HORNET

Art.-Nr. 5566-5520-5056HR

Reflex silber

PHOENIX PRO

Art.-Nr. 5566-5520-5056PP

segmentierter Reflex

Angenehmer Tragekomfort | Ungefüttert | Wasserabweisend | Winddicht | Atmungsaktiv

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner S dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
EN 13758 UV Schutz

OBERMATERIAL

Hochelastisches 3 Lagenlaminat 100% Polyester | Zwischen Aussen- und Innengewirke hochwertige Membrane aus 100% Polyester mit **Virenschutz EN 16604** eingearbeitet | Reflexmaterial

FEATURES

Praktische Belüftungssysteme: Lochösen unter den Armen | Netzfutterbelüftung Brust mit verdeckter Blende
Abriebfester Besatz an Unterarmen und Schulter | Seitliche Durchgriffe am Bund mit Reißverschluss
2 Brusttaschen mit Reißverschluss | 2 Seitentaschen mit Reißverschluss | verlängerter Rücken
2 stabile Halteschlaufen für CO-Warner | 2 Stiffächer auf Oberärmel mit „Fleckenschutz“
Flausch auf der Brust links und rechts 11 x 2,5 cm | 2-Wege-Front-Reißverschluss

GRÖSSEN:

XXS – 3XL



Art.-Nr. 5566-5520-5056HR
Reflex silber



Art.-Nr. 5566-5520-5056PP
segmentierter Reflex



OPTIONAL:

RÜCKENFLAUSCH

XXS – S = 340 x 80 mm

M – 3XL = 380 x 80 mm

HIGHLIGHTS



Praktische seitliche
Reißverschluss Durchgriffe



Brust
Belüftungssystem



Schulterbesatz
abriebfest

SOFTSHELL DAMEN



♀ DAMEN-
SCHNITT

STRETCH
3-Lagen Softshell

PHOENIX PRO

Art.-Nr. 5566-5520-5956PP

segmentierter Reflex

Angenehmer Tragekomfort für Damen | Ungefüttert | Wasserabweisend | Winddicht | Atmungsaktiv

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner S dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
EN 13758 UV Schutz

OBERMATERIAL

Hochelastisches 3 Lagenlaminat 100% Polyester | Zwischen Aussen- und Innengewirke hochwertige Membrane aus 100% Polyester mit **Virenschutz EN 16604** eingearbeitet | Reflexmaterial

FEATURES

Praktische Belüftungssysteme: Lochösen unter den Armen | Netzfutterbelüftung Brust mit verdeckter Blende Abriebfester Besatz an Unterarmen und Schulter | Seitliche Durchgriffe am Bund mit Reißverschluss
2 Brusttaschen mit Reißverschluss | 2 Seitentaschen mit Reißverschluss | verlängerter Rücken
2 stabile Halteschlaufen für CO-Warner | 2 Stiffächer auf Oberärmel mit „Fleckenschutz“
Flausch auf der Brust links und rechts 11 x 2,5 cm | 2-Wege-Front-Reißverschluss

GRÖSSEN:

D 34 | D 36/38 | D 40/42 | D 44/46



Art.-Nr. 5566-5520-5956PP



OPTIONAL:
RÜCKENFLAUSCH
340 x 80 mm

HIGHLIGHTS



Praktische seitliche Reißverschluss Durchgriffe



Brust Belüftungssystem



Schulterbesatz abriebfest

SOFTSHELLJACKE MÜNCHEN

Art.-Nr. 8010-55-5035R

Reflex silber

NORMEN**OBERMATERIAL****FUTTER****FEATURES****GRÖSSEN**Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2** (Größe kleiner M dann Kl. 1 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 2 in allen Größen)

Elastisches 2 Lagenlaminat 100% Polyester | Reflexmaterial

Leichtes Taftfutter 100% Polyester

Angenehmer Tragekomfort | Wasserabweisend | Winddicht | Atmungsaktiv

2 Seitentaschen mit Reißverschluss | 1 Brusttasche mit Reißverschluss

Innenliegender Reparatur-Reißverschluss

XS – 3XL



Art.-Nr. 8010-55-5035R

STRETCH

2-Lagen Softshell

SOFTSHELLJACKE PATRIOT

Art.-Nr. 8010-5511-5056RK1

Reflex silber

Art.-Nr. 8010-5511-5056RK2

ORAFOL Reflex weiss

NORMEN OBERMATERIAL FEATURES

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner L dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
Elastisches 2 Lagenlaminat 100% Polyester | Reflexmaterial
Angenehmer Tragekomfort | Ungefüttert | Wasserabweisend | Winddicht | Atmungsaktiv
Praktische Belüftungssystem: Lochhösen unter den Armen
Seitliche Durchgriffe am Bund mit Reißverschluss | 2 Brusttaschen mit Reißverschluss
2 Seitentaschen mit Reißverschluss | 2 Beutelinnentaschen | 2-Wege-Front-Reißverschluss
XXS – 3XL

GRÖSSEN



Für **DRK Ausstattungsvariante** gelten folgende Artikel-Nummern:

Art.-Nr. 61-8010-5511-5056RK1-DFFE = Reflex silber

Art.-Nr. 61-8010-5511-5056RK2-DFFE = ORAFOL Reflex weiss

DRK VEREDELUNG

- 2 »DRK Rundlogos« auf beiden Oberärmeln, ø 8 cm
- Flausch linke Brust ø 8 cm
- Flausch rechte Brust 13,5 x 3 cm
- Hochkant-Flausch rechte Brust 4,5 x 6,5 cm
- Rücken Rundflausch für »DRK Rundlogo« ø 20 cm
- Rückenflausch 30 x 5 cm

SCAN ME



Lieferung nur an
autorisierte DRK
Mitglieder/Verbände!



Art.-Nr. 8010-5511-5056RK1
Reflex silber

Art.-Nr. 8010-5511-5056RK2
ORAFOL Reflex weiss

STRETCH

2-Lagen Softshell

Hose: EXCALIBUR Art.-Nr. 2036-5511-1882RK2

Hose: STRETCH KOMFORT PREMIUM
Art.-Nr. 9312-1170-1881G1

LEUCHTROT - GRAU

SOFTSHELL JACKEN >>



WESTE

GILET



HORNET

Art.-Nr. 9716-5520-3418HR

Reflex silber

NORMEN
OBERMATERIAL
FUTTER
FEATURES

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2** (Größe kleiner M dann Kl. 1 – mit Einsatzhose Kl. 2 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
100% Polyester | Reflexmaterial
Leichtes Netzfutter 100% Polyester
Abriebfester Besatz auf der Schulter | Seitliche Durchgriffe am Bund mit Reißverschluss
2 Brusttaschen mit Reißverschluss | 2 Halteschlaufen Brust für z.B. CO Warner
2 Seitentaschen mit Reißverschluss | 1 Innentasche | 2-Wege-Front-Reißverschluss
XXS – 3XL

GRÖSSEN:

PHOENIX PRO

Art.-Nr. 9716-5520-3418PP

segmentierter Reflex



Art.-Nr. 9716-5520-3418HR
Reflex silber



Art.-Nr. 9716-5520-3418PP
segmentierter Reflex

HIGHLIGHTS



Praktische seitliche
Reißverschluss Durchgriffe



Schulterbesatz
abriebfest

OPTIONAL:
RÜCKENFLAUSCH
XXS – S = 340 x 80 mm
M – 3XL = 380 x 80 mm

FLEECE-SOFTSHELLJACKE PERFORMANCE

Art.-Nr. 8820-5511-3033

OBERMATERIAL	Elastischer Materialmix aus weichem Fleece (grau) und Softshell Material (leuchtrot) waschbar 60°
FEATURES	Mit abnehmbaren Ärmeln, somit auch als Weste tragbar. 3M Reflexbiesen silber an Schulter, Brust und Rücken. Kleiner Stehkragen 2 Seitentaschen mit Reißverschluss 1 Brusttasche links mit Reißverschluss Ärmel Strickbündchen Verlängerter Rücken
GRÖSSEN	XXS – 3XL



**AUCH
ALS WESTE
TRAGBAR**



Die DRK Broschüre
»MEIN DRK« steht auf
unserer Homepage
mit DRK-Login zum
Download bereit
www.NundA.de

SCAN ME



Die DRK Broschüre
»MEIN DRK«

DRK WESTE SACHSEN »See it SAFE®«

Art.-Nr. 9916-55-3414R

Reflex silber

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2** (Größe kleiner S dann Kl. 1 – mit Einsatzhose Kl. 2 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)

OBERMATERIAL

»See it SAFE®« 98% Polyester | 2% X-Static Silber, **PERMANENT ANTIMIKROBIELL**

FUTTER

Leichtes Taftfutter 100% Polyester

FEATURES

2 Brusttaschen mit Patte | 2 vordere Taschen mit Patte

Halteschleufe Brust für z.B. CO-Warner

GRÖSSEN

Doppelgrößen: 38/40 – 62/64

INKLUSIVE DRK VEREDELUNG

- »DRK Rundlogos« auf linker Brust, ø 8 cm
- Flausch linke und rechte Brust 11 x 2,5 cm
- Rücken inklusive Direkteinstick »DRK Langlogo«
- Aufgenähtes Rücken-Stickschild »RETTUNGSDIENST«

Lieferung nur an autorisierte DRK Mitglieder/Verbände!



Reflex marine paspeliiert



WESTE DRK »See it SAFE®«

Art.-Nr. 9916-55-3424

Reflex silber

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2** (Größe kleiner S dann Kl. 1 – mit Einsatzhose Kl. 2 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)

OBERMATERIAL

»See it SAFE®« 98% Polyester | 2% X-Static Silber, **PERMANENT ANTIMIKROBIELL**

FUTTER

Leichtes Taftfutter 100% Polyester

FEATURES

2 Brusttaschen mit Patte | 2 vordere Taschen mit Patte

GRÖSSEN

Doppelgrößen: 38/40 – 62/64

INKLUSIVE DRK VEREDELUNG

- »DRK Rundlogos« auf linker Brust, ø 8 cm
- Flausch linke Brust 11 x 2,5 cm
- Rücken Rundflausch für »DRK Rundlogo« ø 20 cm
- Rückenflausch 30 x 5 cm

Lieferung nur an autorisierte DRK Mitglieder/Verbände!



EINSATZHOSE



POLO PREMIUM Art.-Nr. 9021-5520-6008NA

HORNET 2

Art.-Nr. 2036-5520-1881H2

Reflex silber

NORMEN

OBERMATERIAL

HINTERHOSE

KNIEKONSTRUKTION

FEATURES

MULTIFUNKTIONSTASCHEN

GRÖSSEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2** (Gr. kleiner 46 Kl.1), **DGUV-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz

75% Polyester | 25% Baumwolle

Hochelastischer Stretch 90% Polyester und 10% Elasthan

Vorgeformt | Aussen: abriebfester schwarzer Nylon-Besatz | Innen: Polsterung mit wasserdichter Membrane

Gummizug im Bund | Jeanstascheneingriff | linker Tascheneingriff mit D-Ring

HRT-Haltetasche an rechter Beinseite | Gesäßtasche mit Reißverschluss

Linker und rechter seitlicher Oberschenkel mit ergonomischer Kombi-Blasebalg-Tasche mit Patte und Klett

Innenliegende Handytaschen | Patte mit kleinen Reflex-Applikationen | 2 Stiffächer aus schwarzem Nylon mit

Tintenschutz | Links: 2. Beintasche mit seitlichem Reißverschluss

38 – 66 | 86 – 114 | 24 – 30

PHOENIX PRO

Art.-Nr. 2036-5520-1881PP

segmentierter Reflex



Art.-Nr. 2036-5520-1881H2
Reflex silber



Art.-Nr. 2036-5520-1881PP
segmentierter Reflex

HIGHLIGHTS



Hinterhose Marine:
aus hochelastischem
Stretchmaterial

STRETCH

Kniefonstruktion:
vorgeformtes, doppeltes Knie
Aussen: abriebfester
schwarzer Nylon-Besatz
Innen: Polsterung mit
wasserdichter Membrane
(Nässesperre)



**Multifunktions
Beintaschen:**
mit vielen funktionalen Features



EINSATZHOSE DAMEN



♀ **DAMEN-
SCHNITT**

HORNET 2 DAMENHOSE

Art.-Nr. 2036-5520-1981H2

Reflex silber

NORMEN

OBERMATERIAL

HINTERHOSE

KNIEKONSTRUKTION

FEATURES

MULTIFUNKTIONSTASCHEN

GRÖSSEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2** (Gr. kleiner 40 Kl.1), **DGUV-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz

75% Polyester | 25% Baumwolle

Hochelastischer Stretch 90% Polyester und 10% Elasthan

Vorgeformt | Aussen: abriebfester schwarzer Nylon-Besatz | Innen: Polsterung mit wasserdichter Membrane

Gummizug im Bund | Jeanstascheneingriff | linker Tascheneingriff mit D-Ring

HRT-Haltetasche an rechter Beinseite | Gesäßtasche mit Reißverschluss

Linker und rechter seitlicher Oberschenkel mit ergonomischer Kombi-Blasebalg-Tasche mit Patte und Klett

Innenliegende Handytaschen | Patte mit kleinen Reflex-Applikationen | 2 Stiffächer aus schwarzem Nylon mit

Tintenschutz | Links: 2. Beintasche mit seitlichem Reißverschluss

34 – 50

PHOENIX PRO DAMENHOSE

Art.-Nr. 2036-5520-1981PP

segmentierter Reflex



Art.-Nr. 2036-5520-1981H2
Reflex silber



Art.-Nr. 2036-5520-1981PP
segmentierter Reflex

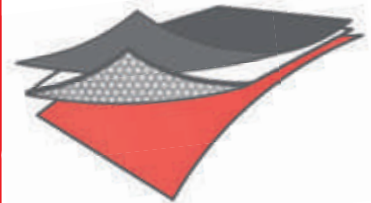
HIGHLIGHTS



Hinterhose Marine:
aus hochelastischem
Stretchmaterial

STRETCH

Kniefonstruktion:
vorgeformtes, doppeltes Knie
Aussen: abriebfester
schwarzer Nylon-Besatz
Innen: Polsterung mit
wasserdichter Membrane
(Nässesperre)



**Multifunktions
Beintaschen:**
mit vielen funktionalen Features



LEUCHTROT - MARINE

EINSATZHOSEN >>

EINSATZHOSE



KOLLEKTION
HORNET

Reflex silber



HORNET 1

Art.-Nr. 9012-29-1757HGL

Reflex silber

NORMEN

OBERMATERIAL

HINTERHOSE

KNIEKONSTRUKTION

FEATURES

MULTIFUNKTIONSTASCHEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 1, DGUV-R 105-003**

65% Polyester | 35% Baumwolle

Hochelastischer Stretch 90% Polyester und 10% Elasthan

Doppeltes Knie mit Polsterung (Abstandsgewebe) und wasserdichter Membrane (Nässesperre)

Gummizug im Bund | Jeanstascheneingriff | Gesäßtasche mit Patte

2 Beintaschen mit Reißverschluss | linke Beintasche seitlicher Oberschenkel, rechte Beintasche vorderer Oberschenkel | beide Beintaschen zusätzlich aufgesetzte kleine Beintasche mit Patte und

2 Stiffächern | Handytasche links am Bund mit Patte

38 – 66 | 86 – 114 | 24 – 30

GRÖSSEN



Art.-Nr. 9012-29-1757HGL

HIGHLIGHTS

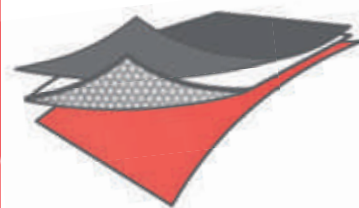
Hinterhose Marine:
aus hochelastischem
Stretchmaterial

STRETCH

Kniefonstruktion:

doppeltes Knie

Innen: Polsterung mit
wasserdichter Membrane
(Nässesperre)



Multifunktions

Beintaschen:

mit vielen funktionalen Features





HOSE HOFGEISMAR

Art.-Nr. 9012-29-1757HG

Reflex silber

NORMEN
OBERMATERIAL
FEATURES

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 1** | **DGUV-R 105-003**

65% Polyester | 35% Baumwolle

Seitlicher Tascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung

Gummizug im Bund | 2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel

1 Gesäßtasche mit Patte | Handytasche links am Bund mit Patte

Klettverschluss am Saum

KNIEKONSTRUKTION
GRÖSSEN

Einlage mit wasserdichter Membrane (Nässesperre)

40 – 64 | 88 – 114 | 24 – 30



HOSE HOFGEISMAR 2.0

Art.-Nr. 9012-29-1757HG2

Reflex silber

NORMEN
OBERMATERIAL
FEATURES

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 1** | **DGUV-R 105-003**

65% Polyester | 35% Baumwolle

Jeanstascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung aus

Stretch | Gummizug im Bund | 2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel

1 Gesäßtasche mit Patte | Handytasche links am Bund mit Patte

Klettverschluss am Saum

KNIEKONSTRUKTION
GRÖSSEN

Einlage mit wasserdichter Membrane (Nässesperre)

40 – 64 | 88 – 114 | 24 – 30

STRETCH



HOSE BREMEN 2.0

Art.-Nr. 2036-55-1757F

Reflex silber, gelb paspeliert

**NORMEN
OBERMATERIAL
FEATURES**

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 1** | **DGUV-R 105-003**

75% Polyester | 25% Baumwolle

Seitlicher Tascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung

Gummizug im Bund | 2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel

1 Gesäßtasche mit Patte | Handytasche links am Bund mit Patte

**KNIEKONSTRUKTION
GRÖSSEN**

Einlage mit wasserdichter Membrane (Nässesperre)

40 – 64 | 88 – 114 | 24 – 30



Reflex gelb paspeliert

HOSE GÜTERSLOH

Art.-Nr. 2036-55-1757N

Reflex silber

**NORMEN
OBERMATERIAL
FEATURES**

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 1** | **DGUV-R 105-003**

75% Polyester | 25% Baumwolle

Seitlicher Tascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung

Gummizug im Bund | 2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel

1 Gesäßtasche mit Patte | Handytasche links am Bund mit Patte

**KNIEKONSTRUKTION
GRÖSSEN**

Einlage mit wasserdichter Membrane (Nässesperre)

40 – 64 | 88 – 114 | 24 – 30



HOSE FRIESLAND 2.0

ART.-NR. 2036-55-1757W

Reflex silber

Mischgewebe Polyester / Baumwolle

**NORMEN****OBERMATERIAL 2036:****OBERMATERIAL 9916:****FEATURES****KNIEKONSTRUKTION****GRÖSSEN**Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2, DGUV-R 105-003**

75% Polyester | 25% Baumwolle

»See it SAFE®« 98% Polyester | 2% X-Static Silber,

PERMANENT ANTIMIKROBIELL | **EN 13758** UV Schutz

Jeanstascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung aus Stretch |

Gummizug im Bund | 2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel

1 Gesäßtasche mit Patte | Handytasche links am Bund mit Patte

Einlage mit wasserdichter Membrane (Nässesperre)

40 – 64 | 88 – 114 | 24 – 30

STRETCHNUR HOSE
REVOLUTION

HOSE NIGHT HAWK PLUS »See it SAFE®«

Art.-Nr. 9916-55-1887FH2

segmentierter Reflex

NORMEN**OBERMATERIAL****HINTERHOSE****KNIEKONSTRUKTION****FEATURES****MULTIFUNKTIONS-
TASCHEN****GRÖSSEN**Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2** (Gr. kleiner 38 dann Kl.1) | **DGUV-R 105-003**

»See it SAFE®« 98% Polyester | 2% X-Static Silber,

PERMANENT ANTIMIKROBIELL | **EN 13758** UV Schutz

Hochelastischer Stretch 90% Polyester und 10% Elasthan

Doppeltes Knie | Aussen: abriebfestes CORDURA® Material meliert

Innen: Polsterung mit wasserdichter Membrane

Seitlicher Tascheneingriff | Gummizug im Bund | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung

Beide Tascheneingriffe mit D-Ring | 1 Gesäßtasche mit Patte

Hosensaum mit Stoßband

Linker Oberschenkel seitlich: 3-fach Kombi-Beintasche, untere Tasche

Zugriff seitlich mit Reißverschluss, darauf aufgesetzte Tasche mit Reißverschluss,

oben aufgesetzt 2 kleine Multitool-Taschen

Rechter vorderer Oberschenkel: Kombi-Beintasche mit Reißverschluss,

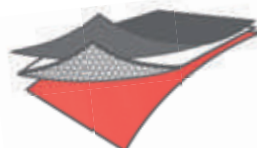
darauf aufgesetzte Blocktasche mit offenem Sichtfenster und

Patte (Einschub für Schreibblock) daneben noch 2 aufgesetzte Stiffächer

40 – 64 | 88 – 110 | 24 – 29

HIGHLIGHTS**Hinterhose Marine:**
aus hochelastischem
Stretchmaterial**Knienkonstruktion:**

Doppeltes Knie:

Aussen: CORDURA® meliert**Innen:** Polsterung mit
wasserdichter Membrane**STRETCH**

HOSE OWL KEVLAR / »See it SAFE®«

Art.-Nr. 9916-55-1757SH2

Reflex silber

NORMEN
OBERMATERIAL

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2, DGVU-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz
»See it SAFE®« 98% Polyester | 2% X-Static Silber

FEATURES

PERMANENT ANTIMIKROBIELL
Seitlicher Tascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung
2 Beintaschen seitlicher Oberschenke | 1 Gesäßtasche mit Patte
Handytasche links am Bund mit Patte

KNIEKONSTRUKTION

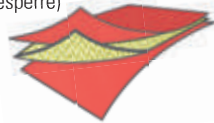
Einlage mit Kevlar Aramid (Schnittschutz) und wasserdichter Membrane (Nässesperre)

GRÖSSEN

40 – 64 | 88 – 114 | 24 – 30

HIGHLIGHT

Kniekonstruktion: Einlage mit Kevlar Aramid (Schnittschutz) und wasserdichter Membrane (Nässesperre)



HOSE RKISH KEVLAR / INKLUSIVE KOPPELGÜRTEL

Art.-Nr. 2036-55-1757SH2

Reflex silber

NORMEN
OBERMATERIAL:
FEATURES

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2, DGVU-R 105-003**

75% Polyester | 25% Baumwolle

Inklusive Elastik Koppelgürtel vollwaschbar | Seitlicher Tascheneingriff
Jeansschnitt mit Sattelabtrennung | 2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel
1 Gesäßtasche mit Patte | Handytasche links am Bund mit Patte

KNIEKONSTRUKTION

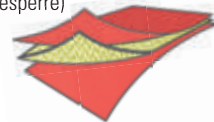
Einlage mit Kevlar Aramid (Schnittschutz) und wasserdichter Membrane (Nässesperre)

GRÖSSEN

40 – 64 | 88 – 114 | 24 – 30

HIGHLIGHTS

Kniekonstruktion: Einlage mit Kevlar Aramid (Schnittschutz) und wasserdichter Membrane (Nässesperre)



inklusive
Elastik Koppelgürtel





HOSE SACHSEN »See it SAFE®«

Art.-Nr. 9916-55-1757DS

Reflex silber

NORMEN OBERMATERIAL

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2** | **DGUV-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz

»See it SAFE®« 98% Polyester | 2% X-Static Silber,

PERMANENT ANTIMIKROBIELL

FEATURES

Seitlicher Tascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung

Gummizug im Bund | 2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel

1 Gesäßtasche mit Patte | Handytasche links am Bund mit Patte

KNIEKONSTRUKTION GRÖSSEN

Einlage mit wasserdichter Membrane (Nässesperre)

40 – 64 | 88 – 114 | 24 – 30



VON PROFIS FÜR PROFIS



E-Mail: info@NundA.de
Online-Shop: www.NundA.de

HOSE EXCALIBUR

Art.-Nr. 2036-5511-1882RK1

Reflex silber

Art.-Nr. 2036-5511-1882RK2

ORAFOL Reflex weiss

NORMEN

OBERMATERIAL

HINTERHOSE

KNIEKONSTRUKTION

FEATURES

MULTIFUNKTIONSTASCHEN

GRÖSSEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2** (Gr. kleiner 42 Kl.1), **DGUV-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz

75% Polyester / 25% Baumwolle

Hochelastischer Stretch 90% Polyester und 10% Elasthan

Vorgeformt | **Polsterung mit wasserdichter Membrane (Nässesperre)**

Gummizug im Bund | Seitlicher Tascheneingriff | rechter Tascheneingriff mit D-Ring

1 Gesäßtasche mit Patte

2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel mit Patte und Klett | jeweils mit innenliegenden Handytaschen

Aussen jeweils 2 Stifffächer | Patten mit kleinen Reflex-Applikationen

Links zusätzliche Beintasche mit Reißverschluss

38 – 64 | 86 – 110 | 24 – 30



HIGHLIGHTS



Hinterhose grau:
aus hochelastischem
Stretchmaterial

STRETCH

Kniekonstruktion:

vorgeformtes, doppeltes Knie

Innen: Polsterung mit
wasserdichter Membrane



Multifunktions

Beintaschen:

mit vielen funktionalen Features



Art.-Nr. 2036-5511-1882RK1
Reflex silber



Art.-Nr. 2036-5511-1882RK2
ORAFOL Reflex weiss

HOSE GRAU STANDARD

Art.-Nr. 9312-11-1757

Reflex silber

Art.-Nr. 9312-11-1757R2

ORAFOL Reflex weiss

OBERMATERIAL

65% Polyester | 35% Baumwolle

FEATURESJeansschnitt mit Sattelabtrennung | 2 Beintaschen mit Patte und Klettverschluss | Seitlicher Tascheingriff
1 Gesäßtasche mit Patte | Klettverschluss am Saum**KNIEKONSTRUKTION****EINLAGE MIT WASSERDICHTER MEMBRANE (NÄSSESPERRE)****GRÖSSEN**

38 – 64 | 88 – 114 | 24 – 32

Keine Warnschutzkleidung im Sinne der PSA Verordnung



Art.-Nr. 9312-11-1757
Reflex silber



Art.-Nr. 9312-11-1757R2
ORAFOL Reflex weiss

HOSE STRETCH KOMFORT PREMIUM

Art.-Nr. 9312-1170-1881G1

Reflex silber

Art.-Nr. 9312-1170-1881G2

ORAFOL Reflex weiss

OBERMATERIAL

65% Polyester | 35% Baumwolle

HINTERHOSE

Hochelastisches, softes Baumwollmischgewebe 47% Polyester | 47% Baumwolle | 6% Elastolefin

FEATURES

Gummizug im Bund | Jeanstascheneingriff | linker Tascheneingriff mit D-Ring

1 Gesäßtasche mit Patte

MULTIFUNKTIONSTASCHEN

2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel | Links: Beintasche mit Reißverschluss und zusätzlich 2 Multi-Tool-Taschen mit Patte | Rechts: Beintasche mit Patte und Klett und zusätzlich 2 Stiffächer mit Tintenschutz

KNIE-KONSTRUKTION

Vorgeformt | Einlage mit wasserdichter Membrane (Nässesperre)

GRÖSSEN

40 – 64 | 86 – 110 | 24 – 29

Keine Warnschutzkleidung im Sinne der PSA Verordnung

HIGHLIGHTS



Hinterhose schwarz:
aus hochelastischem
Stretchmaterial

STRETCH

Kniekonstruktion:

vorgeformtes, doppeltes Knie

Innen:

wasserdichte Membrane
(Nässesperre)



Multifunktions Beintaschen:

- + Tasche für Stethoskop
- + Tasche für Gehörschutz
- + Tasche für Schutzbrille oder Handy



Art.-Nr. 9312-1170-1881G2
ORAFOL Reflex weiss



Art.-Nr. 9312-1170-1881G1
Reflex silber

GRAU

EINSATZHOSEN >>



**»VON
PROFIS
FÜR
PROFIS«**





N&A EINSATZKLEIDUNG IN DER FARBE

LEUCHTGELB >>



»QUICK FINDER

WARN- & WETTER-SCHUTZJACKEN



PHOENIX PRO

Art.-Nr.: 8800-6252-8048PP
EN 20471 - Kl. 3 | »AIR«



HORNET

Art.-Nr.: 8800-6252-8048HR
EN 20471 - Kl. 3 | »AIR«



PHOENIX PRO

Art.-Nr.: 9716-6252-4046PP
EN 20471 - Kl. 3 | »PLUS«



HORNET

Art.-Nr.: 9716-6252-4046HR
EN 20471 - Kl. 3 | »PLUS«



KÄLTESCHUTZFUTTER NUNDA PRO

Art.-Nr.: 0001-7070-4046SF



REVOLUTION

Art.-Nr.: 9916-62-4033BW
EN 20471 - Kl. 3



CARAT

Art.-Nr.: 9712-62-2001E
EN 20471 - Kl. 3



KÖLN

Art.-Nr.: 9712-52-4030
EN 20471 - Kl. 2



HOCHWASSER

Art.-Nr.: 9916-20-4033H
EN 20471 - Kl. 3

SOMMER-JACKEN



PHOENIX PRO

Art.-Nr.: 9716-6252-4047PP
EN 20471 - Kl. 3



HORNET

Art.-Nr.: 9716-6252-4047HR
EN 20471 - Kl. 3



REVOLUTION SBW

Art.-Nr.: 9916-62-4033SBW
EN 20471 - Kl. 3



NIGHT HAWK

Art.-Nr.: 9916-62-4032NH
EN 20471 - Kl. 3

SOFTSHELL-JACKEN



PHOENIX PRO

Art.-Nr.: 5566-6252-5056PP
EN 20471 - Kl. 3



HORNET

Art.-Nr.: 5566-6252-5056HR
EN 20471 - Kl. 3



MÜNCHEN

Art.-Nr.: 8010-52-5035R
EN 20471 - Kl. 2



HORNET

Art.-Nr.: 5566-6220-5056HR
EN 20471 - Kl. 3

LEUCHTGELB

ROT | MARINE | GRAU | WEISS

EINSATZ-HOSEN



PHOENIX PRO
Art. 2034-6252-1881PP
EN 20471 - KI. 2



PHOENIX PRO | DAMEN
Art. 2034-6252-1981PP
EN 20471 - KI. 2



HORNET 2
Art. 2034-6252-1881H2
EN 20471 - KI. 2



HORNET 2 | DAMEN
Art. 2034-6252-1981H2
EN 20471 - KI. 2



HORNET 1
Art. 2034-52-1757HGL
EN 20471 - KI. 1



HOFGEISMAR
Art. 2034-52-1757HG
EN 20471 - KI. 1



HOFGEISMAR
Art. 9916-52-1757HG
EN 20471 - KI. 1



NIGHT HAWK PLUS
Art. 9916-62-1887FH2
EN 20471 - KI. 2



HOFGEISMAR
Art. 9012-29-1757HG1
EN 20471 - KI. 1



HORNET 2
Art. 2034-6220-1881HR2
EN 20471 - KI. 2



MALTA ROT
Art. 2034-52-1757M



1757-KP ROT
Art. 2034-52-1757KP



WEISS MIT REFLEX
Art. 9312-01-1757T



MRH MARINE
Art. 9312-29-1757MRH



KP MARINE
Art. 9012-29-1757KP



MALTA MARINE
Art. 9312-29-1757M

WESTEN



**TAGESDIENSTHOSE
STANDARD MARINE**
Art. 9312-29-17570



**TAGESDIENSTHOSE
STRETCH KOMFORT**
Art. 4466-2020-1883TSR



PHOENIX PRO
Art. 9716-6252-3418PP



HORNET
Art. 9716-6252-3418HR



HORNET
Art. 9716-6220-3418HR

» QUICK FINDER



LEUCHTGELB - ROT

WARN- & WETTER-SCHUTZJACKEN >>

JACKE »AIR«

HAARDSCHELL



KOLLEKTION
HORNET

Reflex silber

KOLLEKTION
PHOENIX PRO

segmentierter Reflex, silber

Ideal zum Tragen über der Softshelljacke
HORNET + PHOENIX PRO

Oberstoff 3-Lagenlaminat - ungefütert



HORNET

>> Oberstoff 3-Lagenlaminat - ungefütert

Art.-Nr. 8800-6252-8048HR »AIR«

Reflex silber

PHOENIX PRO

>> Oberstoff 3-Lagenlaminat - ungefütert

Art.-Nr. 8800-6252-8048PP »AIR«

segmentierter Reflex

Ultraleichter Tragekomfort | Wasserdicht (verschweißte Nahtverarbeitung) | Winddicht | Atmungsaktiv

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner XS dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
Wetterschutz: **EN 343 Kl. 4** Wasserdichtigkeit | **DGUV-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz

OBERMATERIAL

HOCHELASTISCHES 3-LAGEN LAGENLAMINAT aus 68% Polyester, 18% Polyurethan, 14% Polyamid,
Hochwertige Membrane zwischen Aussen- und Innengewebe | Reflexmaterial

FEATURES

2 Seitentaschen mit Reißverschluss | Brust links und rechts aufgesetzte FUG-Tasche mit Durchlass
für Stabantenne | Innentasche mit Stiffach | 2 Halteschlaufen Brust für z.B. CO Warner
Oberärmel mit großen Patten zum Aufnähen von Emblemen | wasserdichte Kapuze im Kragen
2-Wege-Front-Reißverschluss

GRÖSSEN

XXS – 3XL



»AIR« **ULTRALEICHT + UNGEFÜTTERT**

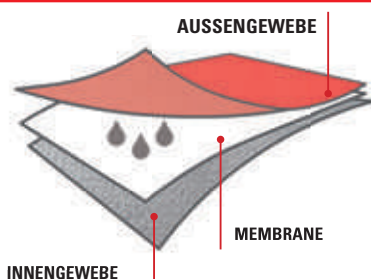


Art.-Nr. 8800-6252-8048HR
Reflex silber



Art.-Nr. 8800-6252-8048PP
segmentierter Reflex

N&A 3-LAGEN-LAMINAT



WINDDICHT



WASSERDICHT



HOCH ATMUNGSAKTIV

STRETCH

OPTIONAL:

RÜCKENFLAUSCH

XXS – S = 340 x 80 mm

M – 3XL = 380 x 80 mm

LEUCHTGELB - ROT

WARN- & WETTER-SCHUTZJACKEN >>

JACKE »PLUS«

HARDSHELL



KOLLEKTION
HORNET

Reflex silber

KOLLEKTION
PHOENIX PRO

segmentierter Reflex, silber

»PLUS«

- + OPTIONAL:
KÄLTESCHUTZFUTTER
- + OPTIONAL : zum Tragen über
der Softshelljacke HORNET /
PHOENIX PRO

Ideal zum Tragen über der Softshelljacke
HORNET + PHOENIX PRO

HORNET

>> Mit 2-Lagen-Futter-Membrane

Art.-Nr. 9716-6252-4046HR »PLUS«

Reflex silber

PHOENIX PRO

>> Mit 2-Lagen-Futter-Membrane

Art.-Nr. 9716-6252-4046PP »PLUS«

segmentierter Reflex

Angenehm leichter Tragekomfort | Wasserdicht | Winddicht | Atmungsaktiv | Optional mit Kälteschutzfutter

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner XS dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)

Wetterschutz: **EN 343 Kl. 4** Wasserdichtigkeit | **DGUV-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz

OBERMATERIAL

100% Polyester | Reflexmaterial

FUTTER-MEMBRANE

Hochwertige 2-Lagen-Futter-Membrane 100% Polyester | sympatex® | **ZERTIFIZIERTER VIRENSCHUTZ EN 16604**

Zusätzliche Nässe-Saugperre am Bund und Ärmel

FEATURES

Abriebfester Besatz an Unterarmen und Schulter | Seitliche Durchgriffe am Bund mit Reißverschluss

2 Brusttaschen, links als FUG-Tasche | Wasserdichte Kapuze im Kragen | 2 Halteschlaufen Brust für z.B. CO Warner

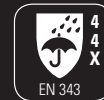
Reißverschluss-Innentasche | Innenliegender Reparatur-Reißverschluss

Oberärmel mit großen Patten zum Aufnähen von Emblemen

links mit Stiffächern | 2-Wege-Front-Reißverschluss

XXS – 3XL

GRÖSSEN



»PLUS« MIT 2-LAGEN-FUTTER-MEMBRANE



Art.-Nr. 9716-6252-4046HR
Reflex silber



Art.-Nr. 9716-6252-4046PP
segmentierter Reflex



HIGHLIGHTS



Praktische seitliche
Reißverschluss Durchgriffe



Unterarmschutz + Schulterbesatz
abriebfest



Kälteschutzfutter
zum Einzippen



OPTIONAL:
**KÄLTESCHUTZFUTTER
NUNDA PRO**
zum Einzippen
Art.-Nr.: 0001-7070-4046SF

OPTIONAL:
RÜCKENFLAUSCH
XXS – S = 340 x 80 mm
M – 3XL = 380 x 80 mm

JACKE 4033 BW REVOLUTION »See it SAFE®«

Art.-Nr. 9916-62-4033BW

Reflex silber

>> Mit 2-Lagen-Futter-Membrane

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner 46 dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
 Wetterschutz: **EN 343 Kl. 3** Wasserdichtigkeit | **DGUV-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz

OBERMATERIAL

»See it SAFE®« 98% Polyester | 2% X-Static Silber, **PERMANENT ANTIMIKROBIELL**

FUTTER-MEMBRANE

Hochwertige 2-Lagen-Futter-Membrane 100% Polyester | sympatex® | **ZERTIFIZIERTER VIRENSCHUTZ EN 16604**
 Zusätzliche Nässe-Saugsperrung am Bund und Ärmel

FEATURES

WASSERDICHT | **WINDDICHT** | **ATMUNGSAKTIV** | inklusive herausnehmbarem Langarm-Kälteschutzfutter
Belüftungssystem Air-Komfort | 2 Brusttaschen, links als FUG-Tasche | Innenliegender Reparatur-Reißverschluss
 Reißverschluss-Innentasche | Halteschleufe Brust
 für z.B. CO-Warner | Wasserdichte Kapuze im Kragen
 Rückenflausch 380 x 80 mm
 38 – 64

GRÖSSEN



INKLUSIVE
KÄLTESCHUTZ-FUTTER
 HERAUSNEHMBAR

HIGHLIGHT

Air-Komfort Belüftungssystem



Lochösen unter
 den Ärmeln



Art.-Nr. 9916-62-4033BW

JACKE CARAT

Art.-Nr. 9712-62-2001E

Reflex silber

>> Mit 2-Lagen-Futter-Membrane

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner 46 dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
Wetterschutz: **EN 343 Kl. 3** Wasserdichtigkeit | **DGVU-R 105-003**

OBERMATERIAL

100% Polyester | Reflexmaterial

FUTTER-MEMBRANE

Hochwertige 2-Lagen-Futter-Membrane 100% Polyester | sympatex® | **ZERTIFIZIERTER VIRENSCHUTZ EN 16604**
Zusätzliche Nässe-Saugsperrre am Bund und Ärmel

FEATURES

WASSERDICHT | WINDDICHT | ATMUNGSAKTIV | inklusive herausnehmbarem Langarm-Kälteschutzfutter
2 Brusttaschen, links als FUG-Tasche | Innenliegender Reparatur-Reißverschluss | Reißverschluss-Innentasche
Stabile Halteschlaufen Brust für z.B. CO Warner | Wasserdichte Kapuze im Kragen | Rückenflausch 420 x 80 mm

GRÖSSEN

38 – 64



INKLUSIVE
KÄLTESCHUTZ-FUTTER
HERAUSNEHMBAR



Reflex rot paspeliert



JACKE KÖLN

Art.-Nr. 9712-52-4030

Reflex silber

>> Mit 2-Lagen-Futter-Membrane

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2** (Mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
Wetterschutz: **EN 343 Kl. 3** Wasserdichtigkeit | **DGVU-R 105-003**

OBERMATERIAL

100% Polyester | Reflexmaterial

FUTTER-MEMBRANE

Hochwertige 2-Lagen-Futter-Membrane 100% Polyester | sympatex® | **ZERTIFIZIERTER VIRENSCHUTZ EN 16604**
Zusätzliche Nässe-Saugsperrre am Bund und Ärmel

FEATURES

WASSERDICHT | WINDDICHT | ATMUNGSAKTIV | inklusive herausnehmbarem Langarm-Kälteschutzfutter
2 Brusttaschen, links als FUG-Tasche | Innenliegender Reparatur-Reißverschluss | Reißverschluss-Innentasche
Stabile Halteschleife Brust für z.B. CO Warner | Wasserdichte Kapuze im Kragen | Rückenflausch 420 x 80 mm

GRÖSSEN

38 – 64



INKLUSIVE
KÄLTESCHUTZ-FUTTER
HERAUSNEHMBAR



Reflex gelb paspeliert



LEUCHTGELB - ROT

WARN- & WETTER-SCHUTZJACKEN >>

SPECIAL MADE FOR

MULTINORM FLAMMSCHUTZ
SALZGITTER
FLAMESTAR

MULTINORM-FLAMMSCHUTZ >>

NUR SONDERANFERTIGUNG



Art.-Nr. 0516-6220-7046FR
Leuchtgelb-Marine



MULTINORM-JACKE SALZGITTER FLAMESTAR

Art.-Nr. 0516-6252-7046FR

3M Reflex 9945 silber

Nur Sonderanfertigung

NORMEN	Warnschutz: EN 20471 Kl. 3 Flammschutz: EN 11611 + 11612 EN 1149-3,5 / EN 13034 Typ 6 Wetterschutz: EN 343 Antistatic: EN 1149
OBERMATERIAL	Flammhemmendes und antistatisches Obermaterial, hochwertige Markenqualität aus 55% Modacryl 45% Combed, Cotton und Grid Carbon 5 x 5 mm, ca. 295 g
FEATURES	Besatz: Schulter und Unterarme schwarz: 55% Protal 44% Baumwolle 1% Antistatic PU Beschichtung, ABRIEBFESTIGKEIT BEI 12KPA > 1.000.000 CYCLI , hochwertige Markenqualität
MEMBRANE	EN 343 Kl.3 – 50% Aramid 50% CVFR, PU Membrane mit VIRENDICHTIGKEIT ISO 16604 , Ret < 0 qmPa/W, > 100.000, Wasserdichtheit > 60kPa, hochwertige Markenqualität
GRÖSSEN	38 – 68



Warnschutz EN 20471

Warnschutzklasse 3



Flammschutz EN 11612

EN 11612 A1, A2, B1, C1, F1



Antistatic EN 1149

EN 1149-5, A2



Wetterschutz EN 343

Atmungsaktivität höchste Klasse 4 (nur bei der Jacke)



Membrane mit Virenschutz

ISO 16604

MULTINORM-HOSE SALZGITTER FLAMESTAR

Art.-Nr. 0516-6252-1846FR

3M Reflex 9945 silber

Nur Sonderanfertigung

NORMEN	Warnschutz: EN 20471 Kl. 3 Flammschutz: EN 11611 + 11612 EN 1149-3,5 / EN 13034 Typ 6 Antistatic: EN 1149
OBERMATERIAL	Flammhemmendes und antistatisches Obermaterial, hochwertige Markenqualität aus 55% Modacryl / 45% Combed, Cotton und Grid Carbon 5 x 5 mm, ca. 295 g
KNIEKONSTRUKTION	Vorgeformt Aussen: abriebfester schwarzer Nylon-Besatz ABRIEBFESTIGKEIT BEI 12KPA > 1.000.000 CYCLI , Hochwertige Markenqualität Innen: Polsterung mit wasserdichter Membrane
GRÖSSEN	38 – 66 86 – 114 24 – 30

NUR SONDERANFERTIGUNG AUF ANFRAGE!

SPECIAL MADE FOR

MULTINORM-FLAMMSCHUTZ >>

NUR SONDERANFERTIGUNG



LEUCHTGELB - ROT

SOMMERJACKEN >>

SOMMER JACKE



KOLLEKTION
HORNET

Reflex silber

KOLLEKTION
PHOENIX PRO

segmentierter Reflex, silber

OPTIONAL:

RÜCKENFLAUSCH

XXS – S = 340 x 80 mm

M – 3XL = 380 x 80 mm



HORNET

Art.-Nr. 9716-6252-4047HR

Reflex silber

PHOENIX PRO

Art.-Nr. 9716-6252-4047PP

segmentierter Reflex

Angenehmer leichter Tragekomfort | Ideal für warme Tage

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner S dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
EN 13758 UV Schutz

OBERMATERIAL

100% Polyester | Reflexmaterial

FUTTER

Leichtes Netzfutter 100% Polyester

FEATURES

Praktische Belüftungssysteme: Lochösen unter den Armen | Netzfutterbelüftung Brust und Rücken jeweils mit verdeckter Blende | Abriebfester Besatz an Unterarmen und Schulter | Seitliche Durchgriffe am Bund mit Reißverschluss | 2 Brusttaschen mit Reißverschluss | 2 Seitentaschen mit Reißverschluss | 2 Halteschlaufen Brust für z.B. CO Warner | Innenliegender Reparatur-Reißverschluss
Oberarme: große Patten zum Aufnähen von Emblemen links mit Stiffächern | verlängerter Rücken
Flausch auf der Brust links und rechts 11 x 2,5 cm | 2-Wege-Front-Reißverschluss
XXS – 3XL

GRÖSSEN:



Art.-Nr. 9716-6252-4047HR
Reflex silber

Art.-Nr. 9716-6252-4047PP
segmentierter Reflex

HIGHLIGHTS



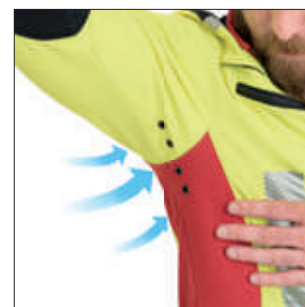
Praktische seitliche
Reißverschluss Durchgriffe



Brust
Belüftungssystem



Rücken
Belüftungssystem



Unter dem Arm
Belüftungssystem

SOMMERJACKE 4033 SBW REVOLUTION »See it SAFE®«

Art.-Nr. 9916-62-4033SBW

Reflex silber

Angenehm leichter Tragekomfort | Ideal für warme Tage

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner 48 dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
EN 13758 UV Schutz

OBERMATERIAL

»See it SAFE®« 98% Polyester | 2% X-Static Silber, **PERMANENT ANTIMIKROBIELL**

FUTTER

Leichtes Netzfutter 100% Polyester

FEATURES

BELÜFTUNGSSYSTEM AIR-KOMFORT | Reißverschluss-Innentasche | 2 Brusttaschen mit Reißverschluss
 Halteschleufe Brust für z.B. CO-Warner | Innenliegender Reparatur-Reißverschluss
 2 Seitentaschen mit Reißverschluss | Rückenflausch 380 x 80 mm
 Oberarme: große Patten zum Aufnähen von Emblemen links mit Stiffächern

GRÖSSEN

38 – 64



HIGHLIGHT

Air-Komfort Belüftungssystem



Lochösen unter
den Armen



Art.-Nr. 9916-62-4033SBW



Hose Hornet 1 Art.-Nr. 2034-52-1757HGL

SOMMERJACKE NIGHT HAWK »See it SAFE®«

Art.-Nr. 9916-62-4032NH

Reflex silber

Angenehm leichter Tragekomfort | Ideal für warme Tage

NORMEN

Warnschutz: EN 20471 Kl. 3 | EN 13758 UV Schutz

OBERMATERIAL

»See it SAFE®« 98% Polyester | 2% X-Static Silber, **PERMANENT ANTIMIKROBIELL**

FUTTER

Leichtes Netzfutter 100% Polyester

FEATURES

BELÜFTUNGSSYSTEM AIR-KOMFORT | abriebfester CORDURA® Besatz Unterarm | 2 Brusttaschen mit Reißverschluss

Halteschlaufen Brust für z.B. CO-Warner | Innenliegender Reparatur-Reißverschluss | 2 Seitentaschen mit Reißverschluss

Rückenflausch 380 x 80 mm | Flausch auf der Brust links 11 x 2,5 cm

GRÖSSEN

38 – 64



HIGHLIGHTS



Lochösen unter den Armen

Air-Komfort Belüftungssystem



Cordura-Besatz Unterarm



Reflex rot paspeliert

Art.-Nr. 9916-62-4032NH

LEUCHTGELB - ROT

SOMMERJACKEN >>



LEUCHTGELB - ROT

SOFTSHELLJACKEN >>

SOFTSHELL JACKE



KOLLEKTION

HORNET

Reflex silber

KOLLEKTION

PHOENIX PRO

segmentierter Reflex, silber

Ideal zum Tragen unter den Hardshell-
jacken HORNET + PHOENIX PRO

STRETCH

3-Lagen Softshell

HORNET

Art.-Nr. 5566-6252-5056HR

Reflex silber

PHOENIX PRO

Art.-Nr. 5566-6252-5056PP

segmentierter Reflex

Angenehmer Tragekomfort | Ungefüttert | Wasserabweisend | Winddicht | Atmungsaktiv

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner S dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
EN 13758 UV Schutz

OBERMATERIAL

Hochelastisches 3 Lagenlaminat 100% Polyester | Zwischen Aussen- und Innengewirke hochwertige Membrane aus 100% Polyester mit **Virenschutz EN 16604** eingearbeitet | Reflexmaterial

FEATURES

Praktische Belüftungssysteme: Lochösen unter den Armen | Netzfutterbelüftung Brust mit verdeckter Blende
Abriebfester Besatz an Unterarmen und Schulter | Seitliche Durchgriffe am Bund mit Reißverschluss
2 Brusttaschen mit Reißverschluss | 2 Seitentaschen mit Reißverschluss | verlängerter Rücken
2 stabile Halteschlaufen für CO-Warner | 2 Stiffächer auf Oberärmel mit „Fleckenschutz“
Flausch auf der Brust links und rechts 11 x 2,5 cm | 2-Wege-Front-Reißverschluss

GRÖSSEN:

XXS – 3XL



Art.-Nr. 5566-6252-5056HR
Reflex silber



Art.-Nr. 5566-6252-5056PP
segmentierter Reflex



OPTIONAL:

RÜCKENFLAUSCH

XXS – S = 340 x 80 mm

M – 3XL = 380 x 80 mm

HIGHLIGHTS



Praktische seitliche
Reißverschluss Durchgriffe



Brust
Belüftungssystem



Schulterbesatz
abriebfest

LEUCHTGELB - ROT

SOFTSHELLJACKEN >>



LEUCHTGELB - ROT

SOFTSHELLJACKEN >>

SOFTSHELL DAMEN

 DAMEN-
SCHNITT



STRETCH
3-Lagen Softshell



PHOENIX PRO

Art.-Nr. 5566-6252-5956PP

segmentierter Reflex

Angenehmer Tragekomfort | Ungefüttert | Wasserabweisend | Winddicht | Atmungsaktiv

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner S dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
EN 13758 UV Schutz

OBERMATERIAL

Hochelastisches 3 Lagenlaminat 100% Polyester | Zwischen Aussen- und Innengewirke hochwertige Membrane aus 100% Polyester mit **Virenschutz EN 16604** eingearbeitet | Reflexmaterial

FEATURES

Praktische Belüftungssysteme: Lochösen unter den Armen | Netzfutterbelüftung Brust mit verdeckter Blende Abriebfester Besatz an Unterarmen und Schulter | Seitliche Durchgriffe am Bund mit Reißverschluss
2 Brusttaschen mit Reißverschluss | 2 Seitentaschen mit Reißverschluss | verlängerter Rücken
2 stabile Halteschlaufen für CO-Warner | 2 Stiffächer auf Oberärmel mit „Fleckenschutz“
Flausch auf der Brust links und rechts 11 x 2,5 cm | 2-Wege-Front-Reißverschluss

GRÖSSEN:

D 34 | D 36/38 | D 40/42 | D 44/46



Art.-Nr. 5566-6252-5956PP

OPTIONAL:
RÜCKENFLAUSCH
XXS – ????? = 340 x 80 mm

HIGHLIGHTS



Praktische seitliche Reißverschluss Durchgriffe



Brust Belüftungssystem



Schulterbesatz abriebfest

LEUCHTGELB - ROT

SOFTSHELLJACKEN >>



Unser neuer Shop jetzt online!

Schau doch mal rein.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

www.NundA.de



SOFTSHELLJACKE MÜNCHEN

Art.-Nr. 8010-52-5035R

Reflex silber

NORMEN

OBERMATERIAL

FUTTER

FEATURES

GRÖSSEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2** (Größe kleiner M dann Kl. 1 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 2 in allen Größen)

Elastisches 2 Lagenlaminat 100% Polyester | Reflexmaterial

Leichtes Taftfutter 100% Polyester

Angenehmer Tragekomfort | Wasserabweisend | Winddicht | Atmungsaktiv

2 Seitentaschen mit Reißverschluss | 1 Brusttasche mit Reißverschluss

Innenliegender Reparatur-Reißverschluss

XS – 3XL



Art.-Nr. 8010-52-5035R

STRETCH

2-Lagen Softshell

LEUCHTGELB - ROT

SOFTSHELLJACKEN >>



LEUCHTGELB - ROT

WESTEN / GILET >>

GILLET WESTE



KOLLEKTION
HORNET



Reflex silber

KOLLEKTION
PHOENIX PRO



segmentierter Reflex, silber



HORNET

Art.-Nr. 9716-6252-3418HR

Reflex silber

PHOENIX PRO

Art.-Nr. 9716-6252-3418PP

segmentierter Reflex

NORMEN
OBERMATERIAL
FUTTER
FEATURES

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2** (Größe kleiner M dann Kl. 1 – mit Einsatzhose Kl. 2 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
100% Polyester | Reflexmaterial
Leichtes Netzfutter 100% Polyester
Abriebfester Besatz auf der Schulter | Seitliche Durchgriffe am Bund mit Reißverschluss
2 Brusttaschen mit Reißverschluss | 2 Halteschlaufen Brust für z.B. CO Warner
2 Seitentaschen mit Reißverschluss | 1 Innentasche | 2-Wege-Front-Reißverschluss
XXS – 3XL

GRÖSSEN:



Art.-Nr. 9716-6252-3418HR
Reflex silber



Art.-Nr. 9716-6252-3418PP
segmentierter Reflex

HIGHLIGHTS



Praktische seitliche
Reißverschluss Durchgriffe



Schulterbesatz
abriebfest

OPTIONAL:

RÜCKENFLAUSCH

XXS – S = 340 x 80 mm

M – 3XL = 380 x 80 mm

LEUCHTGELB - ROT

EINSATZHOSEN >>

EINSATZHOSE



KOLLEKTION
HORNET

Reflex silber

KOLLEKTION
PHOENIX PRO

segmentierter Reflex, silber

HORNET 2

Art.-Nr. 2034-6252-1881H2

Reflex silber

NORMEN

OBERMATERIAL

HINTERHOSE

KNIEKONSTRUKTION

FEATURES

MULTIFUNKTIONSTASCHEN

GRÖSSEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2** (Gr. kleiner 46 Kl.1), **DGUV-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz

65% Polyester | 35% Baumwolle

Hochelastischer Stretch 90% Polyester und 10% Elasthan

Vorgeformt | Aussen: abriebfester schwarzer Nylon-Besatz | Innen: Polsterung mit wasserdichter Membrane

Gummizug im Bund | Jeanstascheneingriff | linker Tascheneingriff mit D-Ring

HRT-Haltetasche an rechter Beinseite | Gesäßtasche mit Reißverschluss

Linker und rechter seitlicher Oberschenkel mit ergonomischer Kombi-Blasebalg-Tasche mit Patte und Klett

Innenliegende Handytaschen | Patte mit kleinen Reflex-Applikationen | 2 Stiffächer aus schwarzem Nylon mit

Tintenschutz | Links: 2. Beintasche mit seitlichem Reißverschluss

38 – 66 | 86 – 114 | 24 – 30

PHOENIX PRO

Art.-Nr. 2034-6252-1881PP

segmentierter Reflex



Art.-Nr. 2034-6252-1881H2
Reflex silber



Art.-Nr. 2034-6252-1881PP
segmentierter Reflex

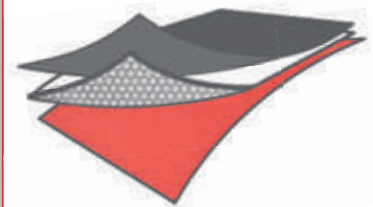
HIGHLIGHTS



Hinterhose Rot :
aus hochelastischem
Stretchmaterial

STRETCH

Kniefonstruktion:
vorgeformtes, doppeltes Knie
Aussen: abriebfester
schwarzer Nylon-Besatz
Innen: Polsterung mit
wasserdichter Membrane
(Nässesperre)



**Multifunktions
Beintaschen:**
mit vielen funktionalen Features



LEUCHTGELB - ROT

EINSATZHOSEN >>

EINSATZHOSE DAMEN



♀ DAMEN-
SCHNITT



HORNET 2 DAMENHOSE

Art.-Nr. 2034-6252-1981H2

Reflex silber

NORMEN

OBERMATERIAL

HINTERHOSE

KNIEKONSTRUKTION

FEATURES

MULTIFUNKTIONSTASCHEN

GRÖSSEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2** (Gr. kleiner 40 Kl.1), **DGUV-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz

65% Polyester | 35% Baumwolle

Hochelastischer Stretch 90% Polyester und 10% Elasthan

Vorgeformt | Aussen: abriebfester schwarzer Nylon-Besatz | Innen: Polsterung mit wasserdichter Membrane

Gummizug im Bund | Jeanstascheneingriff | linker Tascheneingriff mit D-Ring

HRT-Haltetasche an rechter Beinseite | Gesäßtasche mit Reißverschluss

Linker und rechter seitlicher Oberschenkel mit ergonomischer Kombi-Blasebalg-Tasche mit Patte und Klett

Innenliegende Handytaschen | Patte mit kleinen Reflex-Applikationen | 2 Stiffächer aus schwarzem Nylon mit

Tintenschutz | Links: 2. Beintasche mit seitlichem Reißverschluss

34 – 50

PHOENIX PRO DAMENHOSE

Art.-Nr. 2034-6252-1981PP

segmentierter Reflex



Art.-Nr. 2034-6252-1981H2
Reflex silber



Art.-Nr. 2034-6252-1981PP
segmentierter Reflex

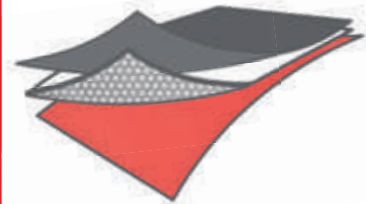
HIGHLIGHTS



Hinterhose Rot :
aus hochelastischem
Stretchmaterial

STRETCH

Kniefonstruktion:
vorgeformtes, doppeltes Knie
Aussen: abriebfester
schwarzer Nylon-Besatz
Innen: Polsterung mit
wasserdichter Membrane
(Nässesperre)



**Multifunktions
Beintaschen:**
mit vielen funktionalen Features



LEUCHTGELB - ROT

EINSATZHOSEN >>

EINSATZHOSE



KOLLEKTION
HORNET

Reflex silber



HORNET 1

Art.-Nr. 2034-52-1757HGL

Reflex silber

NORMEN

OBERMATERIAL

HINTERHOSE

KNIEKONSTRUKTION

FEATURES

MULTIFUNKTIONSTASCHEN

GRÖSSEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 1, DGUV-R 105-003**

65% Polyester | 35% Baumwolle

Hochelastischer Stretch 90% Polyester und 10% Elasthan

Doppeltes Knie mit Polsterung (Abstandsgewebe) und wasserdichter Membrane (Nässesperre)

Gummizug im Bund | Jeanstascheneingriff | Gesäßtasche mit Patte

2 Beintaschen mit Reißverschluss | linke Beintasche seitlicher Oberschenkel, rechte Beintasche vorderer

Oberschenkel | beide Beintaschen zusätzlich aufgesetzte kleine Beintasche mit Patte und

2 Stiffächern | Handytasche links am Bund mit Patte

38 – 66 | 86 – 114 | 24 – 30



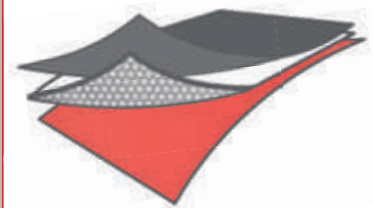
Art.-Nr. 2034-52-1757HGL

HIGHLIGHTS

Hinterhose Marine:
aus hochelastischem
Stretchmaterial

STRETCH

Knienkonstruktion:
doppeltes Knie:
Innen: Knie-Polsterung und
wasserdichte Membrane
(Nässesperre)



**Multifunktions
Beintaschen:**
mit vielen funktionalen Features



LEUCHTGELB - ROT

EINSATZHOSEN >>



HOSE HOFGEISMAR

Art.-Nr. 2034-52-175HG

Reflex silber

NORMEN
OBERMATERIAL
FEATURES

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 1** | **DGUV-R 105-003**

65% Polyester | 35% Baumwolle

Seitlicher Tascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung

Gummizug im Bund | 2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel

1 Gesäßtasche mit Patte | Handytasche links am Bund mit Patte

Klettverschluss am Saum

KNIEKONSTRUKTION
GRÖSSEN

Einlage mit wasserdichter Membrane (Nässesperre)

40 – 64 | 88 – 114 | 24 – 30



HOSE HOFGEISMAR »See it SAFE®«

Art.-Nr. 9916-52-175HG

Reflex silber

NORMEN
OBERMATERIAL
FEATURES

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 1** | **DGUV-R 105-003**

EN 13758 UV Schutz

»See it SAFE®« 98% Polyester | 2% X-Static Silber,

PERMANENT ANTIMIKROBIELL | **EN 13758** UV Schutz

Seitlicher Tascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung

Gummizug im Bund | 2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel

1 Gesäßtasche mit Patte | Handytasche links am Bund mit Patte

Klettverschluss am Saum

KNIEKONSTRUKTION
GRÖSSEN

Einlage mit wasserdichter Membrane (Nässesperre)

40 – 64 | 88 – 114 | 24 – 30



HOSE NIGHT HAWK PLUS »See it SAFE®«

Art.-Nr. 9916-62-1887FH2

segmentierter Reflex

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2** (Gr. kleiner 38 dann Kl.1) | **DGUV-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz

OBERMATERIAL

»See it SAFE®« 98% Polyester | 2% X-Static Silber, **PERMANENT ANTIMIKROBIELL**

HINTERHOSE

Hochelastischer Stretch 90% Polyester und 10% Elasthan

KNIEKONSTRUKTION

Doppeltes Knie | Aussen: abriebfestes **CORDURA®** Material meliert
Innen: Polsterung mit wasserdichter Membrane

FEATURES

Seitlicher Tascheneingriff | Gummizug im Bund | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung
Beide Tascheneingriffe mit D-Ring | 1 Gesäßtasche mit Patte | Hosensaum mit Stoßband

MULTIFUNKTIONSTASCHEN

Linker Oberschenkel seitlich: 3-fach Kombi-Beintasche, untere Tasche | Zugriff seitlich mit Reißverschluss, darauf aufgesetzte Tasche mit Reißverschluss, oben aufgesetzt 2 kleine Multitool-Taschen

Rechter vorderer Oberschenkel: Kombi-Beintasche mit Reißverschluss, darauf aufgesetzte Blocktasche mit offenem Sichtfenster und Patte (Einschub für Schreibblock) daneben noch 2 aufgesetzte Stiftfächer

GRÖSSEN

40 – 64 | 88 – 110 | 24 – 29



Art.-Nr. 9916-62-1887FH2

HIGHLIGHTS



Hinterhose Rot:
aus hochelastischem
Stretchmaterial

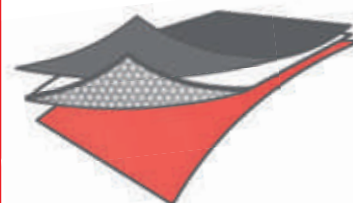
STRETCH

Kniefonstruktion:

Doppeltes Knie:

Aussen: CORDURA® meliert

Innen: Polsterung mit
wasserdichter Membrane



Multifunktions

Beintaschen:

mit vielen funktionalen Features



LEUCHTGELB - ROT

EINSATZHOSEN >>

LEUCHTGELB - MARINE

WARN- & WETTER-SCHUTZJACKEN >>

JACKE



JACKE HOCHWASSER »See it SAFE®«

Art.-Nr. 9916-20-4033H

Reflex silber

>> Mit 2-Lagen-Futter-Membrane

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Gr. kleiner 46 Kl.2, als Anzug mit Warnschutzhose Kl. 1 alle Gr. Kl. 3)

Wetterschutz: **EN 343 Kl. 3** | DGVU-R 105-003 | **EN 13758** UV Schutz

OBERMATERIAL

»See it SAFE®« 98% Polyester | 2% X-Static Silber, **PERMANENT ANTIMIKROBIELL**

FUTTER-MEMBRANE

Hochwertige 2-Lagen-Futter-Membrane 100% Polyester | sympatex® | **ZERTIFIZIERTER VIRENSCHUTZ EN 16604**

FEATURES

WASSERDICHT | WINDDICHT | ATMUNGSAKTIV | inklusive herausnehmbarem Langarm-Kälteschutzfutter

BELÜFTUNGSSYSTEM AIR-KOMFORT | 2 Brusttaschen, links als FUG-Tasche | Reißverschluss-Innentasche

Innenliegender Reparatur-Reißverschluss | Stabile Halteschlaufen Brust für z.B. CO Warner

Wasserdichte Kapuze im Kragen | Rückenflausch 380 x 80 mm

GRÖSSEN

38 – 64



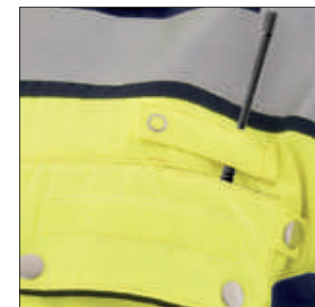
INKLUSIVE
KÄLTESCHUTZ-FUTTER
HERAUSNEHMBAR



HIGHLIGHTS



Air-Komfort-
Belüftungssystem



FUG-Tasche

Art.-Nr. 9916-20-4033H

SOFTSHELL JACKE



STRETCH

3-Lagen Softshell

SOFTSHELLJACKE HORNET

Art.-Nr. 5566-6220-5056HR

Reflex silber

Angenehmer Tragekomfort | Ungefüttert | Wasserabweisend | Winddicht | Atmungsaktiv

NORMEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 3** (Größe kleiner S dann Kl. 2 – mit Einsatzhose Kl. 1 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
EN 13758 UV Schutz

OBERMATERIAL

Hochelastisches 3 Lagenlaminat 100% Polyester | Zwischen Aussen- und Innengewirke hochwertige Membrane aus 100% Polyester mit **Virenschutz EN 16604** eingearbeitet | Reflexmaterial

FEATURES

Praktische Belüftungssysteme: Lochösen unter den Armen | Netzfutterbelüftung Brust mit verdeckter Blende Abriebfester Besatz an Unterarmen und Schulter | Seitliche Durchgriffe am Bund mit Reißverschluss
2 Brusttaschen mit Reißverschluss | 2 Seitentaschen mit Reißverschluss | verlängerter Rücken
2 stabile Halteschlaufen für CO-Warner | 2 Stiffächer auf Oberärmel mit „Fleckenschutz“
Flausch auf der Brust links und rechts 11 x 2,5 cm | 2-Wege-Front-Reißverschluss

GRÖSSEN:

XXS – 3XL



Art.-Nr. 5566-6220-5056HR

OPTIONAL:

RÜCKENFLAUSCH

XXS – S = 340 x 80 mm

M – 3XL = 380 x 80 mm

HIGHLIGHTS



Praktische seitliche Reißverschluss Durchgriffe



Brust Belüftungssystem



Schulterbesatz abriebfest

LEUCHTGELB - MARINE

WESTEN / GILET >>

GILLET WESTE

KOLLEKTION
HORNET

Reflex silber



WESTE HORNET

Art.-Nr. 9716-6220-3418HR

Reflex silber

NORMEN
OBERMATERIAL
FUTTER
FEATURES

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2** (Größe kleiner M dann Kl. 1 – mit Einsatzhose Kl. 2 als Anzug dann Kl. 3 in allen Größen)
100% Polyester | Reflexmaterial
Leichtes Netzfutter 100% Polyester
Abriebfester Besatz auf der Schulter | Seitliche Durchgriffe am Bund mit Reißverschluss
2 Brusttaschen mit Reißverschluss | 2 Halteschlaufen Brust für z.B. CO Warner
2 Seitentaschen mit Reißverschluss | 1 Innentasche | 2-Wege-Front-Reißverschluss
XXS – 3XL

GRÖSSEN:



HIGHLIGHTS



**Praktische seitliche
Reißverschluss Durchgriffe**



**Schulterbesatz
abriebfest**

Art.-Nr. 9716-6220-3418HR
Reflex silber

OPTIONAL:

RÜCKENFLAUSCH

XXS – S = 340 x 80 mm

M – 3XL = 380 x 80 mm

HOSE HOFGEISMAR

Art.-Nr. 9012-29-175HG1

Reflex silber

**NORMEN
OBERMATERIAL
FEATURES**Warnschutz: **EN 20471 Kl. 1, DGUV-R 105-003**

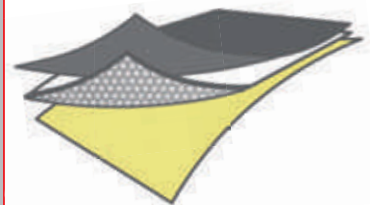
65% Polyester | 35% Baumwolle

Seitlicher Tascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung | Gummizug im Bund |
2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel | 1 Gesäßtasche mit Patte | Handytasche links am Bund
mit Patte Klettverschluss am Saum**KNIEKONSTRUKTION
GRÖSSEN****Einlage mit wasserdichter Membrane (Nässesperre)**

40 – 64 | 88 – 114 | 24 – 30

**HIGHLIGHTS****Kniekonstruktion:**

doppeltes Knie

Innen:wasserdichter Membrane
(Nässesperre)**Praktische Handytasche:**

Art.-Nr. 9012-29-175HG1

HOSE HORNET 2

Art.-Nr. 2034-6220-1881HR2

Reflex silber

NORMEN

OBERMATERIAL

HINTERHOSE

KNIEKONSTRUKTION

FEATURES

MULTIFUNKTIONSTASCHEN

GRÖSSEN

Warnschutz: **EN 20471 Kl. 2, DGUV-R 105-003** | **EN 13758** UV Schutz

65% Polyester | 35% Baumwolle

Hochelastischer Stretch 90% Polyester und 10% Elasthan

Vorgeformt | Aussen: abriebfester schwarzer Nylon-Besatz | Innen: Polsterung mit wasserdichter Membrane

Gummizug im Bund | Jeanstascheneingriff | linker Tascheneingriff mit D-Ring

HRT-Haltetasche an rechter Beinseite | Gesäßtasche mit Reißverschluss

Linker und rechter seitlicher Oberschenkel mit ergonomischer Kombi-Blasebalg-Tasche mit Patte und Klett

Innenliegende Handytaschen | Patte mit kleinen Reflex-Applikationen | 2 Stiftfächer aus schwarzem Nylon mit

Tintenschutz | Links: 2. Beintasche mit seitlichem Reißverschluss

38 – 66 | 86 – 114 | 24 – 30



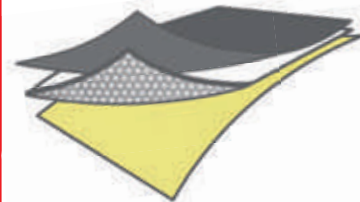
HIGHLIGHTS



Hinterhose Marine:
aus hochelastischem
Stretchmaterial

STRETCH

Kniefonstruktion:
vorgeformtes, doppeltes Knie
Aussen: abriebfester
schwarzer Nylon-Besatz
Innen: Polsterung mit
wasserdichter Membrane
(Nässesperre)



**Multifunktions
Beintaschen:**
mit vielen funktionalen Features



Art.-Nr. 2034-6220-1881HR2

HOSE WEISS MIT REFLEX

Art.-Nr. 9312-01-1757T

Reflex silber

OBERMATERIAL

65% Polyester | 35% Baumwolle | geeignet für desinfizierende Wäsche

FEATURES

Seitlicher Tascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung | 1 Gesäßtasche mit Patte

2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel

GRÖSSEN

40 – 64 | 88 – 110 | 24 – 29

Keine Warnschutzkleidung im Sinne der PSA Verordnung





HOSE MALTA ROT

Art.-Nr. 2034-52-1757M

Reflex silber

OBERMATERIAL FEATURES

65% Polyester | 35% Baumwolle | geeignet für desinfizierende Wäsche
Seitlicher Tascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung
1 Gesäßtasche mit Patte | 2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel
Handytasche links am Bund mit Patte | Klettverschluss am Saum

KNIEKONSTRUKTION GRÖSSEN

Einlage mit wasserdichter Membrane (Nässesperre)
40 – 64 | 88 – 110 | 24 – 29

Keine Warnschutzkleidung im Sinne der PSA Verordnung

HIGHLIGHT

Kniekonstruktion:
wasserdichte Membrane
(Nässesperre)



HOSE 1757-KP ROT

Art.-Nr. 2034-52-1757KP

Reflex silber

OBERMATERIAL FEATURES

65% Polyester | 35% Baumwolle | geeignet für desinfizierende Wäsche
Seitlicher Tascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung
1 Gesäßtasche mit Patte | 2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel
links mit aufgesetzter Handytasche | rechts zusätzlich 2 Stiftfächer

GRÖSSEN

40 – 64 | 88 – 110 | 24 – 29

Keine Warnschutzkleidung im Sinne der PSA Verordnung

HOSE MRH MARINE

Art.-Nr. 9312-29-1757MRH

Reflex silber

OBERMATERIAL

65% Polyester | 35% Baumwolle | geeignet für desinfizierende Wäsche

FEATURES

Seitlicher Tascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung | 1 Gesäßtasche mit Patte | 2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel | 1 Handytasche | Klettverschluss am Saum

KNIEKONSTRUKTION**Einlage mit wasserdichter Membrane (Nässesperre)****GRÖSSEN:**

40 – 64 | 88 – 110 | 24 – 29

Keine Warnschutzkleidung im Sinne der PSA Verordnung

**HIGHLIGHT****Kniekonstruktion:**wasserdichte Membrane
(Nässesperre)



Reflex rot paspeliert

HOSE MALTA MARINE

Art.-Nr. 9312-29-1757M

Reflex silber

OBERMATERIAL FEATURES

65% Polyester | 35% Baumwolle | geeignet für desinfizierende Wäsche
 Seitlicher Tascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung
 1 Gesäßtasche mit Patte | 2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel
 Handytasche links am Bund mit Patte | Klettverschluss am Saum

KNIEKONSTRUKTION GRÖSSEN

Einlage mit wasserdichter Membrane (Nässesperre)
 40 – 64 | 88 – 110 | 24 – 29

Keine Warnschutzkleidung im Sinne der PSA Verordnung

HIGHLIGHT

Kniekonstruktion:
 wasserdichte Membrane
 (Nässesperre)



HOSE 1757-KP MARINE

Art.-Nr. 9012-29-1757KP

Reflex silber

OBERMATERIAL FEATURES

65% Polyester | 35% Baumwolle | geeignet für desinfizierende Wäsche
 Seitlicher Tascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung
 1 Gesäßtasche mit Patte | 2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel
 links mit aufgesetzter Handytasche | rechts zusätzlich 2 Stiftfächer

GRÖSSEN

40 – 64 | 88 – 110 | 24 – 29

Keine Warnschutzkleidung im Sinne der PSA Verordnung

TAGESDIENSTHOSE STANDARD MARINE

Art.-Nr. 9312-29-17570

OBERMATERIAL:	65% Polyester 35% Baumwolle geeignet für desinfizierende Wäsche
FEATURES:	Seitlicher Tascheneingriff Jeansschnitt mit Sattelabtrennung 1 Gesäßtasche mit Patte 2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel Handytasche links am Bund mit Patte Klettverschluss am Saum
GRÖSSEN:	38 – 66 24 – 30 86 – 114



Praktische Handytasche



TAGESDIENSTHOSE STRETCH KOMFORT

Art.-Nr. 4466-2020-1883TSR

OBERMATERIAL: Hochelastisches, softes Baumwollmischgewebe 47% Polyester | 47% Baumwolle | 6% Elastolefin
AUSFÜHRUNG: Gummizug im Bund | Jeanstascheneingriff | Jeansschnitt mit Sattelabtrennung
1 Gesäßtasche mit Reißverschluss | 2 Beintaschen seitlicher Oberschenkel
Rechte Beintasche mit innenliegender Handytasche
GRÖSSEN: 38 – 66 | 24 – 30 | 86 – 114



Gesäßtasche mit Reißverschluss



STRETCH

TOP TIPP

HARDSHELLJACKE TITAN

Art.-Nr. 9716-2020-4046TI

Reflex silber

Limitierte Lagerbevorratung

OBERMATERIAL	100% Polyester Reflexmaterial industrielle Wäsche EN 15797 mit reduzierter Temperatur 60°
FUTTER-MEMBRANE	Hochwertige 2-Lagen-Futter-Membrane 100% Polyester sympatex® ZERTIFIZIERTER VIRENSCHUTZ EN 16604 Zusätzliche Nässe-Saugsperrung am Bund und Ärmel
FEATURES	2 Seitentaschen mit Reißverschluss und Blende 2 Brusttaschen, links als FUG-Tasche 2-Wege-Front-Reißverschluss Seitliche Durchgriffe am Bund mit Reißverschluss Innenliegender Reparatur-Reißverschluss Reißverschluss-Innentasche Oberarme: große Patten zum Aufnähen von Emblemen Wasserdichte Kapuze im Kragen
GRÖSSEN	XXS – 3XL

Keine Warnschutzkleidung im Sinne der PSA Verordnung



OPTIONAL :
**KÄLTESCHUTZFUTTER
NUNDA PRO**
zum Einzippen
Art.-Nr.: 0001-7070-4046SF



SOFTSHELLJACKE TITAN

Art.-Nr. 8010-2020-5056-TI

Reflex silber

Limitierte Lagerbevorratung

OBERMATERIAL	Elastisches 2 Lagenlaminat 100% Polyester Reflexmaterial
FEATURES	Abnehmbare Ärmel auch als Weste tragbar Praktische Belüftungssysteme: Lochösen unter den Armen Seitliche Durchgriffe am Bund mit Reißverschluss verlängerter Rücken 2 Brusttaschen mit Reißverschluss 2 Seitentaschen mit Reißverschluss 2-Wege-Front-Reißverschluss
GRÖSSEN	XXS – 3XL

Keine Warnschutzkleidung im Sinne der PSA Verordnung

**AUCH
ALS WESTE
TRAGBAR**



Lochösen-
Belüftungssystem



2-Lagen Softshell

SOFTSHELLJACKE SYMPATHY

Art.-Nr. 8010-5920-5056KI

Reflex silber

Limitierte Lagerbevorratung

OBERMATERIAL FEATURES

Elastisches 2 Lagenlaminat 100% Polyester | Reflexmaterial
Abnehmbare Ärmel | auch als Weste tragbar | **Praktische Belüftungssysteme:** Lochösen unter den Armen | Seitliche Durchgriffe am Bund mit Reißverschluss | verlängerter Rücken
2 Brusttaschen mit Reißverschluss | 2 Seitentaschen mit Reißverschluss | 2-Wege-Front-Reißverschluss
XXS – 3XL

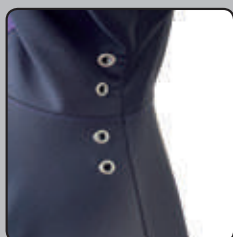
GRÖSSEN

Keine Warnschutzkleidung im Sinne der PSA Verordnung

**AUCH
ALS WESTE
TRAGBAR**



2 seitliche Durchgriffe
am Bund, mit RV



Lochösen-
Belüftungssystem

SPECIAL MADE FOR

TAGESDIENST-JACKEN >>





SHIRTS & MORE >>

SHIRTS & MORE >>

SICHERHEITSSCHUHE >>

LEDERGÜRTEL | VOLL WASCHBARE KOPPEL >>

BLOCKTASCHEN | BASECAPS | STRICKMÜTZEN >>

VEREDLUNGS MÖGLICHKEITEN >>

HOCHSICHTBARE KINDERJACKEN >>



SHIRTS & MORE

SWEATJACKE

*VEREDELUNGEN
AUF ANFRAGE*



NIGHT HAWK PLUS

OBERMATERIAL: 50 % Baumwolle und 50 % Polyester | Ausrüstung: einlaufvorbehandelt, Gewicht: 300 g/m²
WÄSCHE: Industrielle Wäsche EN 15797 | mit reduzierter Temperatur bei 60 °C
GRÖSSEN: siehe Farbe

■ Leasingkoller zur einfachen Kennzeichnung in der gewerblichen Wäscherei

■ Sweatjacke mit Stehkragen

■ FEATURES

- 2 seitliche Einschubtaschen mit RV
- 2-farbige Ausführung mit kontrastfarbenen Schultern und Ärmeln
- Formstabiles Bündchen mit LYCRA® Anteil
- Passform: Comfort Fit
- Aufhängebänder im Saum



Art. 9021-52-2030G Rot / leuchtgelb
GRÖSSEN: XXS – 4XL



Art. 9021-20-2030R Marine / Leuchttrot
GRÖSSEN: XS – 4XL



Art. 9021-20-2030G Marine / Leuchtgelb
GRÖSSEN: XXS – 6XL

SWEATJACKE

*VEREDELUNGEN
AUF ANFRAGE*



NIGHT HAWK PREMIUM

OBERMATERIAL:	Pflegeleichtes und funktionelles Material aus 50 % Baumwolle und 50 % Polyester
SICHTBARKEIT:	3M Reflex Applikation (9910) an Schulter Rücken und Oberarmen
WÄSCHE:	Industrielle Wäsche EN 15797 mit reduzierter Temperatur bei 60 °C
GRÖSSEN:	siehe Farben

■ Leasingkoller zur einfachen Kennzeichnung in der gewerblichen Wäscherei

■ Sweatjacke mit Collegekragen

■ FEATURES

- 2 seitliche Einschubtaschen mit Reißverschluss
- 2-farbige Ausführung mit kontrastfarbenen Elementen
- Formstabiles Bündchen, mit LYCRA® Anteil
- Passform: Comfort Fit
- Aufhängebänder im Saum



Art. 9021-5511-6007NA

GRÖSSEN: XS – 5XL



Art. 9021-6252-6007NA

GRÖSSEN: XXS – 5XL



Art. 9021-5520-6007NA

GRÖSSEN: XXS – 5XL



Art. 9021-6220-6007NA

GRÖSSEN: XXS – 4XL

SWEATJACKEN

NA-SWEATJACKE

MIT STEHKRAGEN

■ **50 % Baumwolle** | **50 % Polyester** | ca. 300 gr.
waschbar bei 60° C | einlaufvorbehandelt

Art. 9021-20-6006NA Marine

■ FEATURES

- Frontreißverschluss von YKK®
- 2 seitliche Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Formstabiles Bündchen mit LYCRA®-Anteil

GRÖSSEN XS – 6XL



Art. 9021-20-6006NA Marine

SWEATJACKE HAKRO

MIT STEHKRAGEN

■ **70 % Baumwolle** | **30 % Polyester** | ca. 300 gr.
waschbar bei 60° C | einlaufvorbehandelt

Art. 9021-01-0606 Weiß

Art. 9021-20-0606 Marine

■ FEATURES

- Frontreißverschluss von YKK®
- Formstabiles Bündchen mit LYCRA®-Anteil
- Raglanärmel

GRÖSSEN XS – 6XL



Art. 9021-01-0606
Weiß



Art. 9021-20-0606 Marine

VEREDELUNGEN AUF ANFRAGE

SWEATSHIRTS

NA-ZIP SWEATSHIRT MIT ZIP-KRAGEN UND BRUSTTASCHE

■ 50 % Baumwolle | 50 % Polyester | ca. 300 gr.

waschbar bei 60° C | einlaufvorbehandelt

Art. 9021-20-5060NA Marine

■ FEATURES:

- Brusttasche mit Knopf
- Brusttasche nachträglich bestickbar
- Formstabilen Bündchen mit LYCRA®-Anteil

GRÖSSEN: XS – 5XL

ZIP SWEATSHIRT MIT TROYER-KRAGEN

■ 70 % Baumwolle | 30 % Polyester | ca. 300 gr.

Art. 9021-01-5020Z Weiß

Art. 9021-20-5020Z Marine

■ FEATURES

- Zip-Kragenreißverschluss von YKK®
- Formstabilen Bündchen mit LYCRA®-Anteil

GRÖSSEN: XS – 6XL

SWEATSHIRT

■ 50 % Baumwolle | 50 % Polyester | ca. 300 gr.

Art. 9021-01-0475 Weiß

Art. 9021-20-0475 Marine

GRÖSSEN: XS – 6XL

■ 70 % Baumwolle | 30 % Polyester | ca. 300 gr.

Art. 9021-01-5020 Weiß

Art. 9021-20-5020 Marine

GRÖSSEN: S – 6XL

■ 80 % Baumwolle | 20 % Polyester | ca. 280 gr.

Art. 9021-20-5013 Marine

GRÖSSEN: XS – 3XL



ART. 9021-20-5060NA Marine



ART. 9021-01-5020Z Weiß



ART. 9021-20-5020Z Marine



Marine in 3 verschiedenen Qualitäten
Weiß in 2 verschiedenen Qualitäten

POLOSHIRTS

POLOSHIRT HAKRO OHNE ODER MIT BRUSTTASCHE

■ FEATURES

- 3-Loch-Knopfleiste
- Pflegeleichtes und funktionelles Polo-Piqué
- Leasingkoller

■ **100 % Baumwolle** | ca. 200 gr.

Art. 9021-01-5000 Weiß

Art. 9021-20-5000 Marine

Art. 9021-01-5000B Weiß mit Brusttasche

Art. 9021-20-5000B Marine mit Brusttasche

GRÖSSEN: XS – 4XL

■ **50 % Baumwolle | 50 % Polyester** | ca. 200 gr.

Art. 9021-01-5001 Weiß

Art. 9021-20-5001 Marine

Art. 9021-01-5001B Weiß mit Brusttasche

Art. 9021-20-5001B Marine mit Brusttasche

GRÖSSEN XS – 6XL

■ **65 % Polyester | 35 % Baumwolle** | ca. 210 gr.

Art. 9021-01-5005 Weiß

Art. 9021-20-5005 Marine

GRÖSSEN: XS – 6XL



3 verschiedenen
Qualitäten
lieferbar



ARTIKEL 5000 UND 5001
MIT BRUSTTASCHE MÖGLICH
Aufgesetzte Brusttasche:
Tasche nur mit Patch veredelbar

VEREDELUNGEN
AUF ANFRAGE



NA-POLOSHIRT MIT BRUSTTASCHE

Art. 9021-20-5006NA Marine

■ 50 % Baumwolle | 50 % Polyester | ca. 200 gr.
Waschbar bei 60°C | einlaufvorbehandelt

■ FEATURES

- Brusttasche mit Knopf
- Brusttasche nachträglich bestickbar
- Leasingkoller
- Seitenschlitzen

GRÖSSEN: XS – 5XL

DRK-POLOSHIRT INKLUSIVE "DRK KOMPAKTLOGO" STICK

Art. 65-9021-20-5001-DK Marine

■ 50 % Baumwolle | 50 % Polyester | ca. 200 gr.
Waschbar bei 60°C | einlaufvorbehandelt

■ FEATURES

- Leasingkoller
- geeignet EN 15797
- Comfort Fit

GRÖSSEN: XS – 5XL

T-SHIRT

■ 100 % Baumwolle | ca. 180 gr.

Art. 9021-01-5063 Weiß

Art. 9021-20-5063 Marine

GRÖSSEN: XS – 4XL

■ 50 % Baumwolle | 50 % Polyester | ca. 160 gr.

Art. 9021-01-0281 Weiß

Art. 9021-20-0281 Marine

GRÖSSEN: XS – 6XL



Art. 9021-20-5006NA Marine



BRUSTTASCHE

Innenliegende Tasche jederzeit nachträglich bestickbar!



Nur für DRK Verbände
bzw. DRK Mitglieder

Lieferbar nur im
5er-Pack / Größe



2 verschiedenen Qualitäten lieferbar

POLO-SHIRTS NIGHT HAWK PREMIUM

OBERMATERIAL Pflegeleichtes und funktionelles Material aus 50 % Baumwolle und 50 % Polyester
SICHTBARKEIT 3M Reflex Applikation (9910) an Schulter Rücken und Oberarmen
WÄSCHE Industrielle Wäsche EN 15797 mit reduzierter Temperatur bei 60 °C
GRÖSSEN XXS – 5XL



Art. 9021-2020-6008NA
Marine



Art. 9021-5520-6008NA
Marine - Leuchttrot



Art. 9021-6252-6008NA
Rot - Leuchtgelb



Art. 9021-6220-6008NA
Marine - Leuchtgelb

■ FEATURES

- Leasingkoller
- Verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexbiesen silber an vorderer und hinterer Schulter

POLO-SHIRTS NIGHT HAWK

OBERMATERIAL 50 % Baumwolle / 50 % Polyester, pflegeleicht
WÄSCHE Industrielle Wäsche EN 15797 mit reduzierter Temperatur bei 60 °C
FEATURES Modernes und strapazierfähiges Shirt / Passform: Comfort Fit /
Optik: Polokragen hinterlegt mit Kontrastfarbe und Kontrastbiese /
Ausschnitt hinterlegt mit Kontrastfarbe und Kontrastbiese /
Aufhängebänder im Saum
GRÖSSEN XS – 7XL



Art. 9021-01-1020
Weiß



Art. 9021-20-1020
Marine



Art. 9021-20-1020R
Marine - Leuchttrot



Art. 9021-52-1020G
Rot - Leuchtgelb

RETRO T-SHIRTS NIGHT HAWK

OBERMATERIAL 50 % Baumwolle / 50 % Polyester, pflegeleicht
WÄSCHE Industrielle Wäsche EN 15797 mit reduzierter Temperatur bei 60 °C
AUSFÜHRUNG Modernes und strapazierfähiges Shirt / Passform: Comfort Fit /
Optik: Retro Look mit kontrastfarbenem Halsausschnitt /
Ausschnitt hinterlegt mit Kontrastfarbe und Kontrastbiese /
Aufhängebänder im Saum
GRÖSSEN XS – 7XL



Art. 9021-01-2020
Weiß



Art. 9021-20-2020
Marine



Art. 9021-20-2020R
Marine - Leuchttrot



Art. 9021-52-2020G
Rot - Leuchtgelb



Art. 9021-20-2020G
Marine - Leuchtgelb

**VEREDELUNGEN
AUF ANFRAGE**

KOMPROMIS

DEINE SICHERHEITSSCHUHE FÜR



ELTEN THERMO SOCKS

ART.-NR. 1112-9900-2001

Wärmende Arbeitssocke in Schwarz/Grau, Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung, hochelastisches, druckfreies Bündchen, anatomisch geformtes Fussbett, Hautsympathische Materialien, 50% Polyacryl, 30% Polyamid, 20% Wolle

GRÖSSEN

35-38 39-42 43-46 47-50

ELTEN PERFECT FIT-SOCKS

ART.-NR. 1112-9900-2000

Arbeitssocke in Schwarz/Grau, Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung, hochelastisches, druckfreies Bündchen, hautsympathische Materialien, klimaregulierendes COOLMAX® Garn, ESD equipment, 50% Polyester (COOLMAX®FIBER), 26% Polyamid, 21% Baumwolle, 2% Elasthan, 1% Carbon

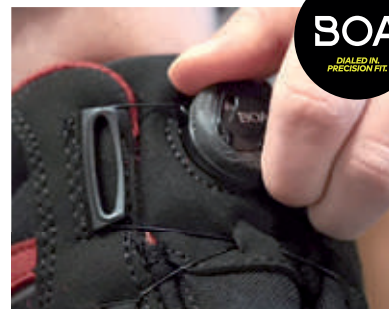
GRÖSSEN

35-38 39-42 43-46 47-50

AUSSTATTUNGS-VORTEILE FÜR UNSERE ELTEN SCHUHE:

■ SCHNELLVERSCHLUSS-SYSTEM

Innovatives Verschlusssystem ohne Senkel, Schnallen oder Klettverschluss. Der Verschluss lässt sich einhändig schließen und wieder öffnen.



BOA
DIALED IN.
PRECISION FIT.

■ WELLMAXX SOHLE

MEHR GEHT NICHT – MAXXIMALER TRAGEKOMFORT MIT INFINERGY®

- geringe Dichte, hohe Elastizität
- sehr gutes Rückstellvermögen
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Zugfestigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- hohe Dauerbelastbarkeit in breitem Temperaturfenster (-20 bis +80°C)



ELTEN



SLOS GUT

DEN RETTUNGSDIENST

ELTEN

SHIRTS & MORE

SICHERHEITSSCHUHE >>

TERENCE XXG PRO

HALBHOHER SICHERHEITS SCHUH S3

ART.-NR. 1110-9900-1000

NORMEN

EN EN 20345 S3 HI/CI/SRC, Form B

FEATURES

Rindleder - 3-lagige-Membrane - Schnellverschluss-System - gepolsterte Lasche - ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black - metallfreier Durchtrittschutz - GUMMI/PU Sohle WELLMAXX GRIP - TPU Überkappe - Kunststoffkappe - Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

GRÖSSEN 39 – 48



SCHNELL-VERSCHLUSS-SYSTEM



WELLMAXX SOHLE

FRASER PRO GTX

HOHER SICHERHEITS STIEFEL S3

ART.-NR. 1110-9900-1001



SCHNELL-VERSCHLUSS-SYSTEM



NORMEN

DIN EN 15090 S3 HI/CI/F1PA/HRO/SRC, Form B

FEATURES

Rindleder - feuerresistent - 3-lagige-Membrane - Schnellverschluss-System - weiches Knöchelpolster - Anziehschlaufe - gepolsterte Lasche - Stahlkappe - ganzflächige Einlegesohle Level 2 - metallfreier Durchtrittschutz - grobstollige GUMMI/PU Sohle POWERGRIP - TPU Überkappe

GRÖSSEN 35 – 50

LIEFERBAR AB ENDE APRIL 2023

LEDERGÜRTEL | KOPPEL



Neutrale Schnalle | schwarz | Art.-Nr. 99000-00-9007

ECHT LEDER KOPPEL MIT METALLSCHLIESSE

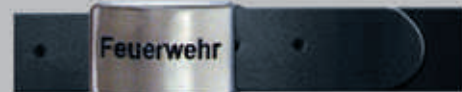
■ AUSFÜHRUNG:

- Echtes Leder | 35 mm breit | Einheitsgröße ca. 130 cm
- Schnalle mit Schraubniete für individuelle Längenänderung
- Mit und ohne CI-Beschriftung

Art.-Nr. 9000-00-9001	Star of Life	schwarz
Art.-Nr. 9000-00-9003	DRK	schwarz
Art.-Nr. 9000-00-9004	JUH	schwarz
Art.-Nr. 9000-00-9006	FEUERWEHR	schwarz
Art.-Nr. 9000-00-9012	Feuerwehr Rundlogo	schwarz
Art.-Nr. 9000-00-9003J	Jugendrotkreuz	schwarz
Art.-Nr. 9000-00-9007	Neutrale Schnalle	schwarz



Star of Life | schwarz | Art.-Nr. 99000-00-9001



FEUERWEHR | schwarz | Art.-Nr. 99000-00-9006



Feuerwehr Rundlogo | schwarz | Art.-Nr. 9000-00-9012

Sonderanfertigungen von Koppeln mit Logo auf Anfrage

ELASTIK-KOPPEL VOLLWÄSCHETAUGLICH

Mit Kunststoff-Klappschnalle

■ AUSFÜHRUNG:

- Fester Elastik-Koppel | Mit Kunststoff-Klappschnalle
- Längen je nach Hosengröße,
- Tauglich für industrielle Wäsche

Art.-Nr. 9000-70-11338G	Koppellänge 90 cm
Art.-Nr. 9000-70-11338F	Koppellänge 100 cm
Art.-Nr. 9000-70-11338A	Koppellänge 110 cm
Art.-Nr. 9000-70-11338B	Koppellänge 120 cm
Art.-Nr. 9000-70-11338C	Koppellänge 130 cm
Art.-Nr. 9000-70-11338D	Koppellänge 140 cm
Art.-Nr. 9000-70-11338E	Koppellänge 150 cm



Normal Größen:	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Bundweite	88,5	92,5	96,5	101,5	105,5	109,5	114,5	120,5	128	134	138	142	146
Gürtellänge	100	100	110	110	110	120	120	130	140	140	150	150	150
Schlanke Größen:	88	90	94	98	102	106	110	114					
Bundweite	94	98	102	106	112	118	124	130					
Gürtellänge	100	110	110	110	120	130	130	140					
Untersetzte Größen:	24	25	26	27	28	29	30						
Bundweite	108	112	116	122	128	134	138						
Gürtellänge	120	120	120	130	140	140	150						

BASECAPS | STRICKMÜTZEN

STANDARD BASECAP

AUSFÜHRUNG:

Basecap aus Baumwoll-Twill, ca. 190 g/qm

Art.-Nr. 9026-20-0005RH

NAVY



STANDARD BASECAP MIT LEUCHTDIODEN

AUSFÜHRUNG:

100 % Baumwoll-Drell | im Frontschirm mit leuchtendem oder blitzendem LED-Licht

Art.-Nr. 9026-20-0515CB

MARINE



STANDARD STRICKMÜTZE MARINE

Art.-Nr. 9026-20-8056

AUSFÜHRUNG:

Standard-Strickmütze | Feinstrick-Strickmütze

STRICKMÜTZE MIT GEWEBEBASIS

Sonderartikel

Art.-Nr. 9026-57-8058 SCHWARZ

Art.-Nr. 9026-20-8058 MARINE

Art.-Nr. 9026-11-8058 GRAU

AUSFÜHRUNG:

100 % weiches Acryl (Soft Touch) | doppellagiger Strick

VEREDELUNGEN AUF ANFRAGE

Alle Artikel ohne Stick (Stick auf Anfrage)

BLOCKTASCHE FÜR DEINE EINSATZHOSE



1500-52-1757BT
ROT



1500-62-1757BT
LEUCHTGELB



1500-20-1757BT
MARINE



1500-11-1757BT
GRAU

AUSFÜHRUNG:

- Separate Blocktasche mit Sichtfenster für einen A6 Schreibblock
- Oben mit 2 breiten ca. 10 cm langen Klettaschen zum Befestigen am Koppelgürtel
- Stiffach für Kugelschreiber
- Unten mit einem ca. 66 cm langen und 2 cm breitem Gummiband und Klett zum Fixieren am Oberschenkel
- Universale Einheitsgröße

Schafft zusätzlichen Stauraum.
Nachrüstbare, separate Blocktasche
für alle Hosenmodelle!



FÜR EINE NACHHA

**8 RECYCELTE
FLASCHEN STECKEN
IN EINER MÜTZE**



STRICKMÜTZE GREEN

Art.-Nr. 9026-70-8959-001 SCHWARZ

■ AUSFÜHRUNG:

100 % recyceltes Polyester | Futter 100 % Polyester

- MODERNE STRICKOPTIK
- OPTIMALE PASSFORM

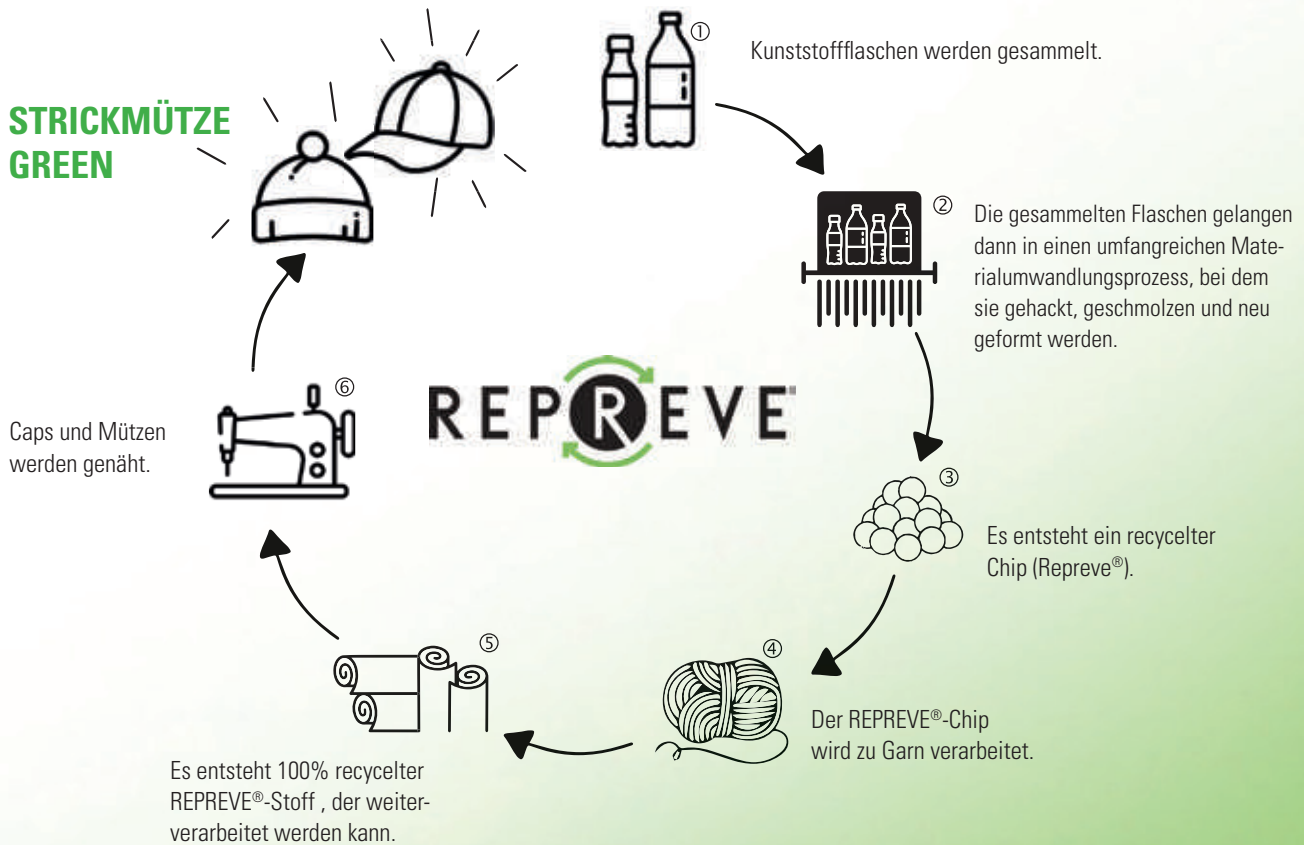
Als Textilunternehmen tragen wir eine große ökologische Verantwortung, die wir sehr ernst nehmen. Deswegen verwenden wir stets hochwertige Materialien, um eine lange Produktlebensdauer zu garantieren.

Als weiteren Schritt in Richtung nachhaltiger Produktion haben wir auch unsere Artikelverpackungen erheblich reduziert und arbeiten an umweltschonenden Lösungen.

Ein zentrales Thema der Nachhaltigkeit ist vor allem Recycling. In enger Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten haben wir eine Strickmütze »GREEN« neu im Sortiment, welche **aus recycelten Plastikflaschen hergestellt werden.** (Basecaps aus recycelten Polyester in Farbe schwarz und rot auf Anfrage)

LEBENSFRÜNDLICHERE UMWELT

STRICKMÜTZE GREEN



MACH MIT

VEREDLUNGS MÖGLICHKEITEN

AUSWEISTASCHE **BASEL**

Zum nachträglichen Aufnähen.
Format 11,8 cm x 6,3 cm



Beispiel



Leuchtgelb

Art. 9716-6262-QA01



Leuchtrot

Art. 9716-5555-QA01



Marine

Art. 9716-2020-QA01

SCHULTERKLAPPE **OPTIMA**

Schulterklappen zum nachträglichen Aufnähen.



SCHULTERKLAPPEN: ROT
9712-52-8000

SCHULTERKLAPPEN: MARINE
9712-20-8000

weitere Farben auf Anfrage

VEREDLUNGS MÖGLICHKEITEN

RÜCKENREFLEX SCHILDER auf Klett



420 x 80 mm
380 x 80 mm
340 x 80 mm
Beschriftung auf Anfrage

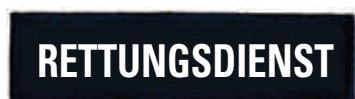


RÜCKENSTICK SCHILDER zum aufnähen



420 x 80 mm
380 x 80 mm
340 x 80 mm
Beschriftung und Farben auf Anfrage

BRUSTSTICK SCHILDER auf Klett,



110 x 25 mm
Beschriftung auf Anfrage



Funktionsschilder
110 x 25 mm
Beschriftung auf Anfrage



Namensschilder
110 x 25 mm
Beschriftung und Farben auf Anfrage

REFLEX TRANSFER BESCHRIFTUNG

RETTUNGSDIENST
NOTÄRZTIN
FEUERWEHR

Beschriftung und Größen auf Anfrage
»Ihr Logo« auf Anfrage

WAPPEN UND WEBEMBLEME



Ihr Wappen als „Stick“ oder auch als „Webemblem“ möglich. Bitte anfragen

DIREKTEINSTICK

Alle Beschriftungswünsche und Farben auch als Direkteinstick möglich.

Für Oberbekleidung, Softshelljacken, Fleecejacken, oder z.B. auch auf den Patten der Hosen

Bitte anfragen.

FRAGEN ODER WÜNSCHE?

TELEFON 0 52 41 - 92 45 0

NIGHT HAWK SAFETY FIRST



Beste Tages- und Nachtauffälligkeit
durch funktionale Qualitätsbekleidung!



... mehr **SICHERHEIT** für dein Kind!



Art. 5000-62-6001N

GRÖSSEN

Größe	Alter (Jahre)
98/104	3-4
110/116	5-6
122/128	7-8
134/140	9-10
146/152	11-12

OBERMATERIAL:
HOCHWERTIGE
AUSSTATTUNG:
FARBE:

100% Polyester Oxford Gewebe, PU beschichtet / Fleece-Futter: 100% Polyester Kapuze, Fleece Innenfutter, Reflektierende Details, Wind- und wasserdicht Strapazierfähiger Oberstoff
Leuchttrot-Leuchtgelb

»Klassifizierung Warnschutzbekleidung«

ISO 20471 / in der Gesamtheit des Anzuges

BEISPIELE | Jacke Kl. 3 - mit Hose Kl. 1 oder Kl. 2

 <p>Jacke 4033BW</p> <p>Jacke Klasse 3 < Gr. 46 Klasse 2</p> <p>+</p> <p>Einfarbige Hose keine Warnschutzklasse</p> <p>=</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>> 46 Anzug Klasse 3 < 46 Anzug nur Klasse 2</p> </div>	 <p>Jacke 4033BW</p> <p>Jacke Klasse 3 < Gr. 46 Klasse 2</p> <p>+</p> <p>Hose Klasse 1</p> <p>=</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Anzug Klasse 3 auch in kleinen Größen</p> </div>	 <p>Jacke 4033BW</p> <p>Jacke Klasse 3 < Gr. 46 Klasse 2</p> <p>+</p> <p>Hose Klasse 2</p> <p>=</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Anzug Klasse 3 auch in kleinen Größen</p> </div>
 <p>Hose Hornet 1</p>	 <p>Hose Hornet 1</p>	 <p>Hose Hornet 2</p>

BEISPIELE | Jacke Kl. 2 - mit Hose Kl. 1 oder Kl. 2

 <p>Jacke 4030 Köln</p> <p>Jacke Klasse 2 < Gr. 46 Klasse 1</p> <p>+</p> <p>Einfarbige Hose keine Warnschutzklasse</p> <p>=</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>> 46 Anzug Klasse 2 < 46 Anzug Klasse 1</p> </div>	 <p>Jacke 4030 Köln</p> <p>Jacke Klasse 2 < Gr. 46 Klasse 1</p> <p>+</p> <p>Hose Klasse 1</p> <p>=</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>> 46 Anzug Klasse 3 < 46 Anzug Klasse 2</p> </div>	 <p>Jacke 4030 Köln</p> <p>Jacke Klasse 2 < Gr. 46 Klasse 1</p> <p>+</p> <p>Hose Klasse 2</p> <p>=</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Anzug Klasse 3 auch in kleinen Größen</p> </div>
 <p>Hose Hornet 1</p>	 <p>Hose Hornet 1</p>	 <p>Hose Hornet 2</p>

BEKLEIDUNGSKLASSIFIZIERUNGEN:

	Klasse 3	Klasse 2	Klasse 1
Mindestfläche des sichtbaren Hintergrundmaterials (Leuchtfarbe in qm)	0,80 qm	0,50 qm	0,14 qm
Mindestfläche des retroreflektierenden Materials (Reflexstreifen)	0,20 qm	0,13 qm	0,10 qm

»Gib Bakterien keine Chance«

»See it SAFE®« Das perfekte und empfehlende Obermaterial

RISIKOPOTENTIAL RETTUNGSDIENSTSCHUTZBEKLEIDUNG

Rettungsdienstschutzbekleidung wird gem. GUV als »infektionsgefährdete Bekleidung« eingestuft. Sowohl im Rettungsdienst als auch im Krankentransport ist es nicht auszuschließen, dass Mitarbeiter in Berührung mit Bakterien kommen, z. B. den gefährlichen MRSA-Erregern. Die Kontamination der Bekleidung bzw. der Träger ist hierbei das größte Risiko.

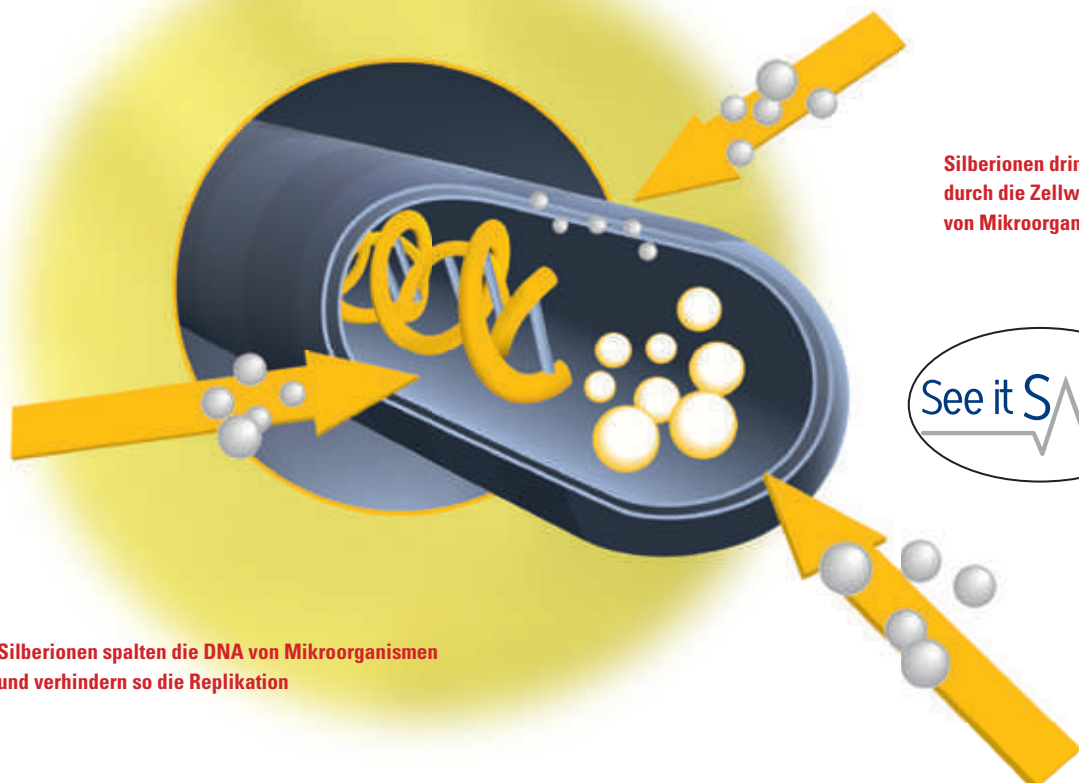
See it SAFE® hat auf der Geweberückseite eine Vielzahl an eingebrachten sichtbaren Silberfäden und somit eine extrem hohe Anzahl an Silberionen. Die Wirkung des Silberfadens funktioniert durch den Prozess der Ionisierung, der effizient mikrobielle Aktivitäten durch Aufspalten der DNA verhindert. Die Silberionen können bei sachgemäßer Anwendung weder ausgewaschen noch ausgerieben werden und bieten somit bestmöglichen und permanenten Schutz.

Silber ist als antimikrobielles Element seit Jahrhunderten bereits in der Medizin bekannt. Es besitzt die bekannte Eigenschaft durch die Hülle der Erreger einzudringen und durch Aufspaltung der DNA eine Vermehrung und Überlebensfähigkeit der Erreger auf der Materialoberfläche zu verhindern.

»See it SAFE®« antimikrobielle Hygiene-Sicherheit (Niemöller & Abel Qual. 9916)

- See it SAFE® ist ein antimikrobielles Gewebe aus 98 % Polyester und 2 % X-static Silberfäden.
Es beinhaltet kein Nano Silber, sondern als wirksames Biozid Metall-Silber CAS-Nr. 7440-22-4.
- See it SAFE® ist permanent antimikrobiell (Wirkungsgrad 95 % innerhalb 1 Std. auch MRSA), antigeruchsbildend, antistatisch EN 1149, sowie thermodynamisch.
- See it SAFE® antimikrobielle Wirkung wurde auch in 100 Wäschen AATCC 100 getestet.
- See it SAFE® Hautverträglichkeit ist auf das zytotoxische Potential untersucht worden (Zertifikat Hohenstein)
- See it SAFE® Untersuchungsberichte liegen alle vor.
- See it SAFE® ist gem. DGUV-R 105-003 zertifiziert, begrenzte Flamm- ausbreitung EN 13274-4:2001, Verfahren 3.
- See it SAFE® hat sich seit langen Jahren in der desinfizierenden Wäsche RKI bestens bewährt und besonders bei Leasinggroß- wäschereien beliebt.

»See it SAFE®« Wirkungsweise



DGUV Regel 105-003

Rettungsdienstbekleidung wird als infektiösvärdächtige Bekleidung eingestuft und soll demnach nicht zu Hause gewaschen werden. Nachstehend erhalten sie einige grundlegenden Informationen zur DGUV Regel. Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie kompetente Leasing Partner für die desinfizierende Wäschepflege Ihrer Rettungsdienstbekleidung.

Die in der DGUV Regel DGUV-R 105-003 enthaltenen Empfehlungen basieren auf einer Gefährdungsbeurteilung aller am Rettungsdienst Beteiligten und konkretisieren den Sicherheitsmaßstab der Anforderungen an persönliche Schutzausrüstung. Sie dienen dem Verantwortlichen zur richtigen Auswahl von geeigneter PSA.

Die DGUV Regel richtet sich in erster Linie an die Unternehmerin und den Unternehmer und soll Hilfestellung bei der Umsetzung seiner Pflichten aus staatlichen Arbeitsschutzvorschriften und/oder Unfallverhütungsvorschriften (UVVen) geben sowie Wege aufweisen, wie Arbeitsunfälle, Berufskrankheiten und arbeitsbedingte Gesundheitsgefahren vermieden werden können.

Die in dieser DGUV Regel enthaltenen Empfehlungen schließen andere, mindestens ebenso sichere Lösungen nicht aus, die auch in technischen Regeln anderer EU-Mitgliedstaaten und der Türkei ihren Niederschlag gefunden haben können.

GRUNDSATZ

Gefährdungen müssen primär durch technische und organisatorische Maßnahmen ausgeschaltet werden. Soweit dies nicht möglich ist, müssen Versicherte zusätzlich durch geeignete persönliche Schutzausrüstungen geschützt werden (§3 DGUV Vorschrift 1).

VERANTWORTUNG

Die Unternehmerin und der Unternehmer haben den Versicherten persönliche Schutzausrüstungen in ausreichender Anzahl zur Verfügung zu stellen (§29 DGUV Vorschrift 1, TRBA 250, Abschnitt 4.2.6). Sie bzw. er hat die Versicherten über den Einsatz der PSA zu unterweisen.

PSA müssen den versicherten Personen individuell passen. Sie sollten daher grundsätzlich für den Gebrauch durch eine Person bestimmt sein. Erfordern die Umstände eine Benutzung der PSA durch verschiedene versicherte Personen, haben die Unternehmerin und der Unternehmer zu unterbinden, dass Gesundheitsgefahren oder hygienische Probleme auftreten.

Die Unternehmerin und der Unternehmer müssen dafür sorgen, dass die PSA jederzeit bestimmungsgemäß verwendet werden. Die Versicherten sind verpflichtet, die ihnen zur Verfügung gestellten PSA zu benutzen (§30 DGUV Vorschrift 1, § 15 ArbSchG).

Gefährdungsbeurteilung

Vor der Auswahl und dem Einsatz von persönlichen Schutzausrüstungen hat die Unternehmerin und der Unternehmer eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen (§3 DGUV Vorschrift 1),

Die Gefährdungsbeurteilung ist die Grundlage für die Auswahl der zu benutzenden persönlichen Schutzausrüstung. Bei der Auswahl der PSA sind der Stand der Technik, der Arbeitsmedizin und Hygiene sowie gesicherte arbeitswissenschaftliche Erkenntnisse zu berücksichtigen.

Ist beim Einsatz vor Ort mit einer gegenüber den Darstellungen dieser DGUV Regel erhöhten Gefahrenlage zu rechnen, wird das die Anforderungen an die auszuwählende PSA erhöhen. Werden umgekehrt bei der Auswahl die Empfehlungen dieser DGUV Regel unterschritten, müssen die Gründe hierfür dokumentiert werden.

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNGEN AN PSA

Die verwendeten persönlichen Schutzausrüstungen müssen den sicherheitstechnischen Anforderungen entsprechen. PSA muss insbesondere Schutz gegenüber den abzuwehrenden Gefahren bieten, ohne selbst eine größere Gefahr mit sich zu bringen und den ergonomischen Anforderungen und gesundheitlichen Erfordernissen der Träger Rechnung tragen. PSA muss der tragenden Person angepasst werden, und sollte über die gesamte Nutzungsdauer ihre Eigenschaften behalten.

Der Einsatz von PSA richtet sich allgemein nach den auftretenden Gefahren für die Versicherten an der Arbeits- bzw. Einsatzstelle. PSA muss daher insbesondere folgende Schutzeigenschaften haben:

Schutz vor Gefahren bei Einsatz im öffentlichen Verkehrsraum

Schutz vor Infektionen, d. h. Schutz vor Krankheitserregern und schädigenden Stoffen

Schutz vor mechanischen Einwirkungen in einem begrenzten Umfang

Schutz vor klimatischen Einwirkungen d.h. Schutz vor Einwirkung von Nässe, Wind und Umgebungskälte

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG, „CE“ KENNZEICHNUNG

für die PSA muss eine EG-Konformitätserklärung vorliegen in der bescheinigt wird, dass das in Verkehr gebrachte Produkt der betreffenden EG-Richtlinie entspricht. Diese Erklärung einschließlich ggf. einer Baumusterprüfung muss vorgelegt werden. Zum anderen ist jedes Produkt



105-003

DGUV Regel 105-003

Benutzung von persönlicher Schutzausrüstung im Rettungsdienst

DGUV Regel DGUV-R 105-003

Quelle: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV), Glinkastraße 40, 10117 Berlin



PSA im Rettungsdienst

mit der CE-Kennzeichnung zu versehen, deren Grundbestandteil das Kurzzeichen „CE“ (Communauté européenne) ist. „CE“ Kennzeichnungen dürfen nur verwendet werden, wenn eine rechtsgültige Baumusterprüfung nachgewiesen werden kann.

Auswahl geeigneter PSA - Schutzkleidung

Die Schutzkleidung im Rettungsdienst bewirkt insbesondere, dass keine Krankheitserreger auf den Träger einwirken oder unkontrolliert verschleppt werden,

Die Träger sollen vor Witterungseinflüssen (EN 343 in der höchsten Klasse 4) und gegen leichte mechanische Einwirkungen geschützt geschützt werden. Beim Einsatz im Verkehrsraum sollen sie auch in ausreichender Entfernung und bei Dunkelheit gut und rechtzeitig erkannt werden. (EN 20471 in der höchsten Klasse 3)

Mitarbeiter im Rettungsdienst sind am Einsatzort nach Gefährdungsbeurteilung passive Verkehrsteilnehmer, die nicht mit dem Straßenverkehr beschäftigt sind sondern ihre Aufmerksamkeit auf die Rettungstätigkeit lenken müssen. Liegt die Geschwindigkeit des Straßenverkehrs oberhalb von 60 km/h, ist Warnkleidungsklasse 3 zu tragen.

Als Schutzkleidung kommen Jacken sowie Anzüge aus Jacke und Hose in Betracht. Entspricht eine eingesetzte Jacke allein bereits der Klasse 3 nach DIN EN ISO 20471, Tabelle 1, sind an die dazu eingesetzte Hose keine weiteren Anforderungen hinsichtlich der Warnwirkung zu stellen.

Die Rettungsdienstjacke sollte mit einer optional einzippbaren Innenjacke zur thermischen Isolation ausgestattet sein. Dies verhindert in der kühlen Jahreszeit ein unbehagliches Gefühl des Auskühlens insbesondere bei geringer körperlichen Aktivität. Bei fehlender körperlicher Tätigkeit oder tieferen Temperaturen müssen zusätzliche Maßnahmen zur Erhöhung der thermischen Isolation erfolgen.

Die Rettungsdienstschutzkleidung ist nicht geeignet, einen Schutz vor Flammeneinwirkung zu gewährleisten. Eine PSA im Sinne dieser DGUV Regel (insbesondere Punkt 2.3 Gefährdungsbeurteilung) bietet keinen Schutz bei Rettung aus brennenden Objekten.

Warnkleidung, deren Warnwirkung durch Verschmutzung, Alterung oder Abnahme der Leuchtkraft der verwendeten Materialien nicht mehr ausreicht, muss gegen neue Warnkleidung ausgetauscht werden.

Zur besseren Sichtbarkeit der Helfer bei Einsätzen im Straßenverkehr muss Warnkleidung nach DIN EN ISO 20471 „Hochsichtbare Warnkleidung“ getragen werden. Folgende Anforderungsmerkmale sind daher auch in der kleinsten zur Verfügung gestellten Konfektionsgröße zu beachten:

Ausreichende Menge Hintergrund- und Reflexmaterial zur Erfüllung der Klasse 2 ist zwingend erforderlich.

Die Nutzung von Warnkleidung der Klasse 3 durch den Einsatz von Jacke oder Kombination von Jacke und Hose wird ausdrücklich empfohlen.

Zugelassene Farben des textilen Hintergrundmaterials gemäß DIN EN ISO 20471, Tabelle 3 sind ausschließlich fluoreszierendes Rot, Orange-Rot, und Gelb. Das retroreflektierende Material muss die Anforderungen der DIN EN ISO 20471 erfüllen.

Da bei gebückter Haltung die waagrechten Streifen im Bauchbereich z. B. durch Gegenstände wie die Trage verdeckt werden können, sollte bezüglich der Anordnung der Reflexstreifen auf die Kombination von waagrechten mit senkrechten Streifen (so genannte Schulterbänder) geachtet werden.

Widerstand gegen Entflammung

Rettungsdienstkleidung ist grundsätzlich keine Flammschutzkleidung gem. „Widerstand gegen Hitze und Flammen“ sondern soll lediglich die Anforderungen an die begrenzte Flammausbreitung DIN EN 13274-4:2001 Verfahren 3 (1) in Verbindung mit EN 14325:2004 (2), Verweilzeit in der Flamme 1 Sekunde, Beflammung der Außenseite erfüllen.

Eine Bestätigung der Konformität zur DGUV Regel 105-003 „Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen im Rettungsdienst“ ist nur dann möglich, wenn die Prüfung der Entflammung bestanden wurde. Bewertungskriterien: kein brennendes oder schmelzendes Abtropfen, selbstverlöschend, d. h. kein Weiterbrennen $\geq 5s$ nach Beendigung der Flammeinwirkung.

WASCHBARKEIT UND DESINFEKTION

Schutzkleidung bzw. Arbeitskleidung von Rettungsdienstpersonal kann mit Infektionserregern kontaminiert sein. Die Feststellung, in wieweit eine Kontamination mit infektiösem Material erfolgt ist, wird nach der jeweiligen Einsatzsituation vom Personal vor Ort entschieden.

Zum generellen Schutz vor Kontamination Dritter darf die Schutzkleidung nicht zu Hause gewaschen werden. Der Einsatz von Waschmaschinen auf Rettungswachen ist auf Grund der einzuhaltenden Anforderungen gemäß RKI-Vorgaben (Robert Koch-Institut) „Anforderungen der Hygiene an die Wäsche aus Einrichtungen des Gesundheitsdienstes“ und „Bedingungen für die Vergabe von Wäsche an „Gewerbliche Wäschereien“ nur schwer umsetzbar.

Der Vorteil, die Schutzkleidung bzw. Arbeitskleidung in gewerblichen Wäschereien reinigen zu lassen, liegt in den validierbaren Aufbereitungsverfahren, da die Wasch- und Trocknungsvorgänge (Pflegebedingungen) eine verlässliche Gleichartigkeit versprechen und ggf. eine zusätzliche Behandlung (z. B. Imprägnierung, Instandsetzung) der Schutzkleidung dort vorgenommen werden kann.

Schutzkleidung (z. B. Jacke, heraustrennbares Isolationsfutter, Hose) und auch Arbeitskleidung für das Rettungsdienstpersonal muss so beschaffen sein, dass sie im Falle

einer Kontamination mit Mikroorganismen, von denen eine Infektionsgefährdung ausgehen kann, desinfizierbar ist. Aus diesem Grund soll die Schutzkleidung bzw. Arbeitskleidung für desinfizierende Waschverfahren nach RKI-Liste geeignet sein.

Da die Schutzwirkung der Bekleidung durch den Waschvorgang beeinträchtigt wird, soll die Wiederaufbereitung (Waschen, Trocknen und Nachimprägnieren) möglichst durch eine nach RAL 992-2 eingestufte gewerbliche Wäscherei erfolgen, die nach den Vorgaben der RKI-Empfehlung arbeitet.

Im Anschluss finden sie auf den letzten Seiten kompetente Leasing Partner für die desinfizierende Wäschepflege Ihrer Rettungsdienstbekleidung.

Desinfektionswas für Schutzkleidung im Rettun

Zur Situation >>

Waschverfahren für Schutzkleidung im Rettungsdienst müssen, genauso wie Verfahren für Krankenhauswäsche, ihre Desinfektionswirkung nachgewiesen haben. Dies ist gewährleistet, wenn die Produkte nach RKI (Robert Koch Institut) oder VAH (Verbund für Angewandte Hygiene – vormals DGHM) gelistet sind.

In der von der „Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention“ des RKI erarbeiteten Richtlinie „Anforderungen der Hygiene an die Wäsche aus Einrichtungen des Gesundheitsdienstes, die Wäscherei und den Waschvorgang und Bedingungen für die Vergabe von Wäsche an gewerbliche Wäschereien“ werden zwischen RKI- und VAH-Liste folgende Unterschiede gemacht:

Wäsche aus Infektionseinheiten oder ähnlichen Gefahrenbereichen, wie z. B. Ruhr, Diphtherie, Hepatitis A, Poliomyelitis, Typhus, ist ausschließlich mit den Mitteln und den Verfahren der RKI-Liste zu desinfizieren – wobei der Desinfektionsvorgang vor dem erstmaligen Ablassen der Flotte abgeschlossen sein muss. Infektionsverdächtige Wäsche, das sind etwa 95 % der gesamten Krankenhauswäsche, kann mit den Mitteln und Verfahren der RKI-Liste oder der VAH-Liste desinfiziert werden.

Eine Zuordnung von Erregern zu den notwendigen Desinfektionswaschverfahren (RKI oder VAH) wurde von Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Zastrow, Deutsche Gesellschaft für Krankenhaus Hygiene, im Auftrag der Gütegemeinschaft sachgemäße Wäschepflege e.V. in Form einer Wäscherei Information (Nr. 206) gemacht.

In der RKI-Liste sind die vom Robert-Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und Desinfektionsverfahren genannt.

Die Desinfektionsmittel-Liste des VAH ist eine Referenz für wirksamkeitsgeprüfte Produkte zur prophylaktischen Desinfektion. In dieser Liste sind Desinfektionsverfahren aufgeführt, die entsprechend den „Richtlinien für die Prüfung chemischer Desinfektionsmittel“ der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) für wirksam befundenen wurden.

An diese vorgenannten Regeln hat sich auch die Gütegemeinschaft sachgemäße Wäschepflege e.V. bei der Interpretation der RKI-Vorschriften gehalten.

NEUE SITUATION

In der öffentlichen Diskussion bekommt die Hygiene einen immer wichtigeren Stellenwert, weil die durch Viren bedingten Krankheiten zunehmen. Also wird von den Desinfektionsverfahren zunehmend auch eine Wirkung gegen Viren gefordert. Dieser Forderung haben sich auch die Mitgliedsbetriebe der Gütegemeinschaft sachgemäße Wäschepflege e.V. gestellt, denn sie stehen in der Pflicht, dafür zu sorgen, dass die Wäsche hygienisch einwandfrei ist.

RAL-GZ 992/2 -KRANKENHAUSWÄSCHE

In den Güte- und Prüfbestimmungen des RAL-Gütezeichens „RAL-GZ 992/2 – Krankenhauswäsche“ ist vorgeschrieben, dass Wäsche aus dem Gesundheitswesen mit Desinfektionswaschverfahren im Sinne „Pkt. 3.9 Waschverfahren und Desinfektion der DGUV Regel 100-500 und 501 „Betreiben von Arbeitsmitteln“ (bisher BGR 500 und GUV-R 500) bzw. Anlage zu den Ziffern 4.4.3 und 6.4 der vorgenannten Richtlinie Krankenhaushygiene und Infektionsprävention“ gewaschen werden muss.

In keiner dieser zitierten Vorschriften ist definiert, welches Wirkungsspektrum die zu verwendenden Desinfektionsmittel bzw. -verfahren besitzen müssen.

Es sind grundsätzlich zwei Verfahren zugelassen, nämlich die thermische und die chemothermische Wäschedesinfektion.

Die thermischen Verfahren besitzen einen Wirkungsbereich A und B, töten Bakterien ab und inaktivieren die Viren.

Die chemothermischen Verfahren mit Perverbindungen als Wirkstoff, besitzen teilweise einen Wirkungsbereich A und B, teilweise aber auch nur A.

Werden Produkte und Verfahren angewandt, die nur den Wirkungsbereich A abdecken, dann entspricht die desinfizierende Wirkung nicht den thermischen Verfahren, die A und B abdecken. Damit würde es im Rahmen der Vergabe des Gütezeichens gewissermaßen zwei verschiedene Niveaus an Desinfektionswirkung geben.

Dies kann nicht im Sinne der Einrichtungen im Gesundheitswesen sein, aber auch nicht im Sinne der Gütezeichenbetriebe, weil gerade die Einheitlichkeit des Zeichens ein Hauptargument für seine hohe Akzeptanz ist.

Demzufolge hat der Vorstand der Gütegemeinschaft sachgemäße Wäschepflege e.V. auf Vorschlag des Güteausschusses beschlossen, dass für Krankenhauswäsche nur solche chemothermischen Waschverfahren eingesetzt werden dürfen, die den Wirkungsbereich A und B abdecken. Zusätzlich ist die Wirksamkeit der Produkte/Verfahren durch eine Listung nachzuweisen.

chverfahren gsdienst.

von Frau Petra Klein, Institut Hohenstein, aus der DGUV-R 105-003

ZUSAMMENFASSUNG

Der Vorstand der Gütegemeinschaft hat auf Vorschlag des Güteausschusses auf seiner Sitzung am 31.05.2001 beschlossen, von den Gütezeichenbetrieben zu verlangen, dass sie nur solche Desinfektionswaschverfahren für Wäsche aus Einrichtungen des Gesundheitsdienstes, dazu zählt auch Kleidung im Rettungsdienst, einsetzen, die Bakterien abtöten und Viren inaktivieren, also die Wirkungsbereiche A und B abdecken. Diese Regelung trat am 01.01.2003 in Kraft.

Mitgliedsbetriebe der Gütegemeinschaft sachgemäße Wäschepflege e.V. mit Hygienezeugnis nach RAL-Gütezeichen 992/2 für Krankenhauswäsche sind unter www.waeschereien.de nach PLZ-Gebieten aufgelistet.

WIRKUNGSBEREICHE

Das RKI definiert vier Wirkungsbereiche für Desinfektionsmittel und Desinfektionsverfahren:

Wirkungsbereich A: Zur Abtötung von vegetativen bakteriellen Keimen einschließlich Mykobakterien sowie von Pilzen einschließlich pilzlicher Sporen geeignet.

Wirkungsbereich B: Zur Inaktivierung von Viren geeignet.

Wirkungsbereich C: Zur Abtötung von Sporen des Erregers des Milzbrandes geeignet.

Wirkungsbereich D: Zur Abtötung von Sporen der Erreger von Gasödem und Wundstarrkrampf geeignet (zur Abtötung dieser Sporen müssen Sterilisationsverfahren angewendet werden, z. B. gespannter gesättigter Wasserdampf von 120 °C bei einer Einwirkdauer von 20 Min.).

MITTEL UND VERFAHREN DER RKI-LISTE

Die RKI-Liste gliedert sich in drei Gruppen:

- 1) thermische Verfahren
- 2) chemische Mittel und Verfahren
- 3) besondere Verfahren, wobei innerhalb der Güte- und Prüfbestimmungen des RAL-GZ 992 die „Wäschedesinfektion in Waschmaschinen“ beschrieben ist. Danach gibt es thermische und chemothermische Desinfektionswaschverfahren.

THERMISCHE DESINFIZIERUNGSWASCHVERFAHREN

Die Waschmittelmenge ist hier nicht definiert, sie sollte jedoch den Empfehlungen des Herstellers entsprechen. Die waschtechnische Eignung der Produkte sollte durch Gutachten belegt sein.

Das Desinfizieren durch thermische Einwirkung kann bei 85 °C während 15 Min. oder 90 °C während 10 Min. erfolgen.

Der Wirkungsbereich der thermischen Desinfektion ist A und B und entspricht damit den Anforderungen an RAL-GZ 992/2 Krankenhauswäsche.

CHEMOTHERMISCHE DESINFIZIERUNGSWASCHVERFAHREN

Hier muss nun unterschieden werden zwischen Mitteln und Verfahren. Die Angabe über die Desinfektionswaschmittel bezieht sich auf Produktname, Hersteller, Lieferant und Einsatzmenge pro Liter Flotte, aufgeteilt nach Waschkomponente und Desinfektionskomponente. Die Angaben zum Waschverfahren enthalten Flottenverhältnis, Desinfektionstemperatur und Einwirkzeit.

Das Zusammenwirken von Mittel und Verfahren ergibt dann den Wirkungsbereich, entweder

A = bakterizid oder AB = bakterizid und viruzid.

Unser nachhaltiges Textilmanagement bringt Ihnen Schutz und Sicherheit.



Seit 1871 prägen wir die professionelle Textildienstleistungs-Branche und stehen heute für **Schutz und Sicherheit im professionellen Textilmanagement**.

Europaweit verlassen sich **über 90.000 Kunden** auf unseren hygienezertifizierten Textilservice. **Mehr als 1 Million** zufriedener Arbeitnehmer tragen täglich unsere Arbeits- und Schutzkleidung am eigenen Leib.

Unsere Arbeit setzt größtes Verantwortungsbewusstsein voraus, denn unsere Handlungen schützen Menschen und Produkte. Deswegen achten wir kompromisslos auf **Hygiene, Qualität und Komfort**.

Dabei ist Niemöller & Abel unser kompetenter Partner mit innovativen Produkten für Rettungsdienstkleidung.



Sebastian Becker
Verkaufsleiter Region
Süd-West
bardusch GmbH & Co. KG

“
” Jedem ist bewusst, wie wichtig ein gut funktionierender und bestens ausgerüsteter Rettungsdienst ist. Mit unserem individuellen Textilmanagement unterstützen wir Sie, sodass sich jeder im Einsatz sicher fühlt. Dafür sind wir die Experten!

zuverlässig

viele Kunden im Rettungsdienst deutschlandweit

persönlich

Kudenaußendienst für persönliche Beratung

24/7

bardusch-Webportal für volle Transparenz 24/7

sharing

eingespielter Servicekreislauf mit individuellen Servicepaketen

geprüft

und ressourcenschonend. u. a. ISO 14001, EMAS III und OEKO-TEX®-Standard 100

vertraut

norm- und umweltgerechte Bearbeitung Ihrer N&A-Kollektionen

Nichts ist näher an Ihrer Haut als Ihre Kleidung!

Auch in der fünften Generation unseres Familienunternehmens gewährleisten wir unseren Kunden einen nachhaltigen und professionellen Service, der ihnen alle Aufgaben und die gesamte Verantwortung rund um ihre Arbeitskleidung abnimmt. So können sie sich voll und ganz auf ihre Kernaufgaben fokussieren.

Der *bardusch*-Service-Kreislauf

Wir holen ihre getragene Arbeitskleidung in einem festen Turnus ab, waschen, pflegen und reparieren sie und liefern sie danach sauber wieder aus. Dank neuester Technologien können wir eine Zuordnung zum Träger bzw. zur Trägerin sicherstellen.

Tragen

Ihre Mitarbeiter finden täglich ihre saubere Arbeitskleidung im **persönlichen Fächerschrank**. Die getragene Kleidung wird nach der Arbeit in den Abwurfschränken von *bardusch* deponiert – eine Vorsortierung ist nicht notwendig.

Abholen

Mit unserer eigenen LKW-Flotte und einem der größten Logistiknetze der Branche stellen wir sicher, dass wir die getragene Kleidung im vereinbarten Turnus bei unseren Kunden zuverlässig abholen.

Waschen, pflegen und aufbereiten

In unseren Wäschereien waschen und pflegen wir ihre Textilien mit zertifizierten Waschverfahren. Vor jeder Auslieferung prüfen wir die Textilien. Defekte Arbeitsbekleidung wird normgerecht ausgebessert oder vollständig ersetzt – zum Schutz ihrer Mitarbeiter oder ihrer Produkte und zum Wohle der Umwelt.

Anliefern und lagern

bardusch liefert die gepflegten Textilien termingerecht an. Auf Wunsch sortieren wir diese in die persönlichen Schrankfächer ihrer Mitarbeiter ein oder hinterlegen sie in einem automatisierten Textilausgabesystem. Wir lagern die Ersatzkleidung für unsere Kunden ein und stellen vor Ort eine flexible Reserve zur Verfügung.

90.000 / Kunden vertrauen uns

1.000.000 / Arbeitnehmer nutzen täglich unsere Textilien

1871 / Gründung durch Caroline Bardusch

3.750 / Mitarbeiter sind für Sie da

in 6 / Ländern sind wir zu Hause

über 20 / Standorte alleine in Deutschland

350 / LKW sind täglich für Sie unterwegs



Wolfram Rees
Geschäftsführung für Vertrieb und Marketing
bardusch GmbH & Co. KG

“
” Als verifiziertes und umweltbewusstes Unternehmen leben wir den Nachhaltigkeitsgedanken. Unser Geschäftsmodell basiert auf der Sharing Economy, d.h. Unternehmen mieten ihre Arbeitskleidung und werden dabei produktiver und nachhaltiger.

Auf unserer Homepage finden Sie wichtige Informationen rund um das Mieten vs. Kaufen, Nachhaltigkeit und Zertifikate, Risiken des zuhause Waschen von Arbeitskleidung u.v.m.

bardusch

0800 10 44 555
www.bardusch.com



Die DBL – durch Zusammenhalt erfolgreich.

Die DBL – Deutsche Berufskleider-Leasing GmbH ist ein bundesweiter Zusammenschluss wirtschaftlich selbstständiger, rechtlich unabhängiger textiler Mietdienstleister. Unter dem gemeinsamen Logo mit dem roten Knopf bieten wir seit 1971 hochwertige Kollektionen im Mietservice sowie die komplette Logistik rund um die textile Vollversorgung – von der individuellen Ausstattung bis zur regelmäßigen Pflege.



Blick in die Praxis.

Sie sind für die Gesellschaft unverzichtbar. Menschen, die andere retten, wenn sie in Not sind. Genau das machen auch die Profis der bundesweiten Rettungsdienste. Hier stattet beispielsweise die DBL – Deutsche Berufskleider-Leasing GmbH bundesweit u. a. zahlreiche DRK Kreisverbände aus. Denn um sich selbst zu schützen, vertrauen die Profis auf hochwertige Warnkleidung im Mietservice. Einerseits um dem Sicherheitsaspekt zu genügen. Andererseits weil ihre Dienstkleidung auch Aushängeschild ist. Im DBL Mietservice wird ihnen das leicht gemacht. Die DBL arbeitet eng mit Niemöller & Abel zusammen und stattet die

Mitarbeiter für den Rettungsdienst mit hochwertiger Rettungsdienstkleidung nach DIN EN 20471 aus. Für jeden Mitarbeiter steht dabei ein entsprechender Satz personalisierter Dienstkleidung bereit. Auf Wunsch mit Logo. Stets frisch gepflegt und in für PSA zertifizierten Prozessen fachgerecht aufbereitet. Auf Absprache bis in die von der DBL gestellten Spinde geliefert und vom Servicefahrer einsortiert! Heißt auch Wertschätzung für die Rettungsdienstler – denn die sparen Zeit und Arbeit. Das kommt an! Ebenso wie der persönliche DBL Ansprechpartner.

Das sagen von der DBL ausgestattete Rettungsprofis:

» Unsere Dienstkleidung ist für uns auch eine Schutzschicht!

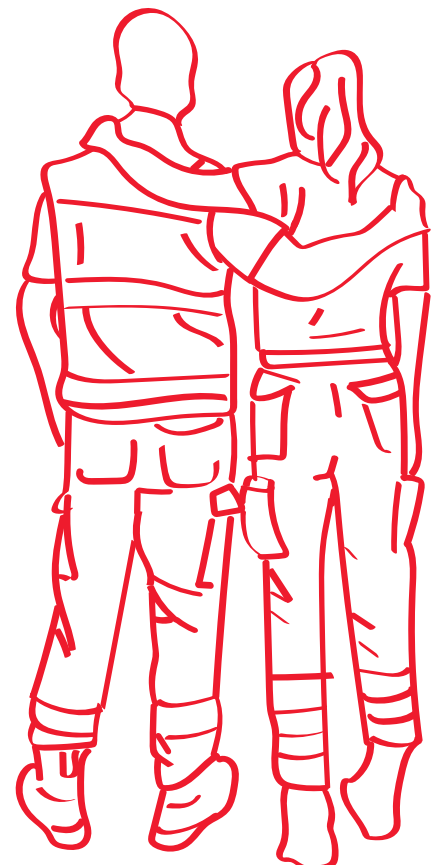


» Wir schätzen, dass wir personalisierte Kleidung haben.

» Wäsche und Austausch der Kleidung sind mit DBL gut organisiert.

» Mit der DBL sparen wir Zeit und Arbeit.

» Die DBL liefert bis in unseren Spind.





Vorteile im DBL Leasing!

- 1 » ZUHAUSE IN IHRER REGION**
Jedes unserer familiengeführten Vertragswerke kennt sich in Ihrer Region bestens aus und liefert Ihnen einen persönlichen, auf Sie zugeschnittenen Service.
- 2 » FULL-SERVICE**
Alles drin: kompetente Beratung, individuelle Ausstattung, fachgerechte Pflege, Reparatur und Austausch. Und auf Wunsch natürlich auch Embleme und Namensschilder.
- 3 » DAUERHAFTER SCHUTZ**
Wir sorgen dafür, dass Schutzkleidung dauerhaft den Forderungen des Gesetzgebers entspricht. Denn nur der professionelle Umgang mit den Textilien verhindert Risiken durch falsche Wäsche, unsachgemäße Reparaturen oder nicht gewebegerechte Lagerung.
- 4 » FLEXIBILITÄT**
Mitarbeiterwechsel, Größentausch, veränderte Anforderungen an die eingesetzte Kleidung – wir finden für Sie und Ihre Mitarbeiter immer die passende Lösung.
- 5 » LIQUIDITÄT**
Als Ihr Leasingpartner übernimmt die DBL die Finanzierung Ihrer Berufskleidung. Damit ersparen Sie sich eigene Investitionen und verbessern die Liquidität Ihres Unternehmens.
- 6 » PLANUNGSSICHERHEIT**
Unsere Verträge sind fair und nachvollziehbar. Die Höhe der Leasingraten und die Vertragslaufzeit stehen von Beginn an fest.
- 7 » TRANSPARENTE VERTRÄGE**
Fairness von Anfang an: Wir beraten Sie umfassend und Ihren individuellen Bedürfnissen entsprechend. Auch Themen wie Laufzeit, Abrechnung und Kosten sind bei uns transparent und verständlich.

Mehr Informationen auf
www.dbl.de



**SIE RETTEN.
WIR HELFEN.
DER UMWELT UND IHNEN.**

Was Sie auch immer erwartet: Nähern Sie sich Ihrem Einsatzort mit der Gewissheit, sicher aufzutreten. Denn wir halten Ihnen mit unseren hohen Qualitätsstandards und Services den Rücken frei. So reinigen wir Ihre Rettungsdienst-Kleidung bei uns nach RAL GZ 992-2. Damit gehören wir zu den wenigen Textilservices, die neben der Prüfung und Aufrechterhaltung sämtlicher Schutzfunktionen auch die hygienische Reinheit ihrer Kleidung bieten können. Übrigens auch dann, wenn Ihre Schicht zu Ende ist. Denn durch unsere nachhaltige Kreislaufwirtschaft schonen wir nicht nur Zeit, Nerven und Geld, sondern auch Natur und Umwelt. Konzentrieren Sie sich ganz auf Ihren Einsatz. Wir kümmern uns um den Schutz durch Ihre Bekleidung und beraten Sie gerne.



elis

elis

Wandmatten
Wischtextilien





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.

Ihnen steht ein gepflegtes Produktportfolio zur Verfügung. Moderne, funktionale und normgerechte Schutzbekleidung - wie Sie Niemöller & Abel entwickelt und produziert - können Sie bei uns einfach mieten.

So haben Sie Zeit für das Wesentliche, denn wir kümmern uns um Ihre textile Versorgung.

Wir beraten Sie gerne!



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

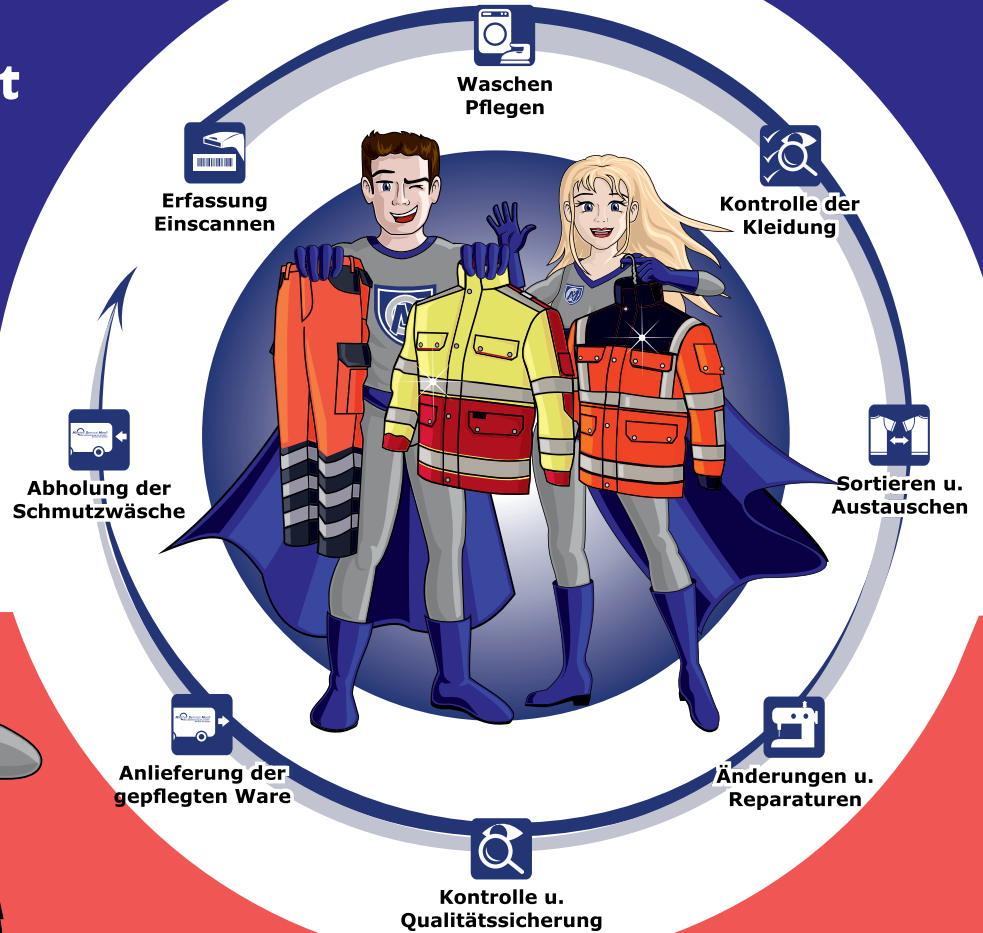


Miattet Service Meeß

Berufsbekleidung die anzieht -
Service der passt!



So funktioniert
Textilleasing
im Vollservice
mit Miattet



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

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

Miattet Service
Die rettende Idee für
Ihre textile Versorgung

**Moderner
Textil-Service
hat ein Zuhause.**



Glosemeyer Textil-Service ist ein mittelständisches Familienunternehmen, das sich seit 1954 um die Vermietung und Pflege von Textilien kümmert. Zu unseren Kunden gehören Unternehmen und Einrichtungen aus Handel, Handwerk, Industrie, Hotellerie und Gastronomie sowie Krankenhäuser, Pflegeheime und Rettungsdienste.

Wir sind Ihr Spezialist für textile Dienstleistungen im Großraum Osnabrück, Emsland, Münsterland bis hin zur Region Hannover!

An unserem hochmodernen Produktionsstandort werden täglich 35t Wäsche gereinigt. Pünktlichkeit, Hygiene und Sauberkeit stehen an oberster Stelle. Externe Audits sowie regelmäßige Schulungen und Weiterbildungen der über 250 Mitarbeiter sichern diesen hohen Qualitätsstandard.

Auch zum Thema Berufskleidung bieten wir Ihnen den perfekten Service. Unser System umfasst die Bereitstellung der Bekleidung, die Reinigung und Pflege sowie den Verschleißersatz. Jeder Mitarbeiter erhält seine eigene Berufskleidung. Egal ob Schutz-, Warn- oder Dienstkleidung – bei uns stehen Komfort, Sicherheit und die professionelle Pflege der Textilien im Vordergrund.

Insbesondere bei der Pflege und Aufbereitung von Warnschutzbekleidung gilt es einiges zu beachten, da nur durch fachgerechte Aufbereitungsverfahren die Schutz- und Hygienevorschriften eingehalten werden können.

Der Fokus liegt beispielsweise in der Überprüfung und Dokumentation der Rettungsdienstbekleidung gemäß EN ISO 20471 für den Bereich Warnschutz. Unter anderem wird die Rückstrahlwert der Reflexionsstreifen normgerecht überprüft.

Spezielle Verfahrensanweisungen garantieren einen sachgemäßen, umweltgerechten und ressourcenschonenden Durchlauf der Kleidung – dies ist nur bei einem professionellen Textildienstleister möglich.

Für den optimalen Schutz Ihrer Mitarbeiter – jederzeit hygienisch und gut sichtbar.

Möchten Sie uns kennenlernen? Unsere Systemberater sind gerne für Sie da!

Glosemeyer GmbH & Co. KG Textil-Service
Südstraße 39 • 49084 Osnabrück
Tel.: 0541-770 780 • www.glosemeyer.de



Unsere Services



Berufskleidung



Waschraumhygiene



Putztücher



Schmutzfangmatten



Ölfangmatten



dmw – die mietwäsche

Ihr deutschlandweiter Textilversorger

Wir sind dmw - die mietwäsche und textile Dienstleistungen sind unsere Leidenschaft. Für unsere Kunden übernehmen wir Wäsche, Reparatur und Lieferservice von Arbeitskleidung, Waschräumservice, Schmutzfangmatten und vielem mehr. Unsere Dienstleistungen sind Kreislaufprodukte und sorgen für nachhaltige Sicherheit, Sauberkeit und Hygiene rund um deren Arbeitsplätze. Wir analysieren mit unseren Kunden ihren Bedarf, beraten und entwickeln gemeinsam mit ihnen individuelle Lösungen.

Unsere Kompetenz rund um Textilien, deren Nutzung und die Erhaltung der Eigenschaften sichert unseren Kunden und deren Mitarbeitern eine dauerhaft zuverlässige Versorgung. Das alles tun wir verantwortungsvoll mit Blick auf Ressourcen, Umwelt und Gesellschaft.

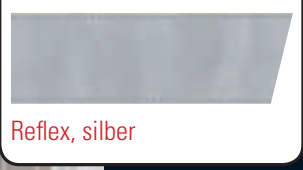
*Saubere
Leistung*

dmw – die mietwäsche
Auf der Steig 6 | 78052 Villingen-Schwenningen
Tel 0800 108 11 08
diemietwaesche.de





KOLLEKTION
HORNET



Reflex, silber

KOLLEKTION
PHOENIX PRO



Reflex segmentiert, silber



»NEXT LEVEL«



Progressive Styles
Smarte Details
Funktionales Design

www.NundA.de



VON PROFIS FÜR PROFIS

1887



N und A



Like us on
facebook / instagram

Wir sind für Sie da!

Telefon +49 (0) 52 41 - 92 45 0
Telefax +49 (0) 52 41 - 92 45 25

E-Mail info@NundA.de
Online-Shop: www.NundA.de



Niemöller & Abel GmbH & Co.KG | Nikolaus-Otto-Straße 28 · 33335 Gütersloh