

Bisley
WORKWEAR
BY PIP



WORKWEAR
COLLECTION 2026



ÜBER BISLEY WORKWEAR

Bisley Workwear ist Teil der PIP Global Familie - einem führenden Unternehmen für Handschutz und PSA. Seit fast 60 Jahren prägt Bisley Workwear die australische Berufsbekleidungsindustrie mit höchster Qualität, außergewöhnlichem Service und einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis.

Bisley ist heute weltweit auf dem Vormarsch und bietet Arbeitern ein Höchstmaß an Komfort, Haltbarkeit und Sicherheit.

Bisley Workwear ist seit langem als eine der vertrauenswürdigsten Marken Australasiens und bietet ein umfassendes Sortiment an Arbeits-, Sicherheits- und Schutzkleidung für Männer und Frauen. Unsere Kunden stehen immer an erster Stelle und wir bearbeiten selbst die größten Aufträge mit der besten Lieferleistung bei gleichbleibend höchster Qualität und einem Service, der die Erwartungen unserer Kunden übertrifft. Unsere Stärke bleibt verwurzelt in einfachen, traditionellen Werten, die schon unseren Gründer antrieben.

Bisley Workwear arbeitet mit weltweit anerkannten, unabhängigen Prüflaboren zusammen, um die Bekleidung zu zertifizieren und weiterzuentwickeln.

Der Einsatz innovativer Technologien ermöglicht es uns, die höchste Qualität und Zuverlässigkeit unserer Arbeits-, Sicherheits- und Schutzkleidung zu gewährleisten.

Über die Einhaltung der ESG-Kriterien hinaus ist Bisley Workwear mit Nachhaltigkeitsinitiativen, verantwortungsbewusst beschafften Materialien und kontinuierlichen Bemühungen zur Verringerung seines ökologischen Fußabdrucks branchenführend.



AUSTRALIAN
OUTBACK
PROVEN

KOLLEKTION DESIGNT FÜR EUROPA

KOLLEKTIONEN, DIE SPEZIELL FÜR EUROPA ENTWICKELT WURDEN

Unsere erste Kollektion für den europäischen Markt umfasst vier Kernlinien:

Two Tone Work & Outdoor Rainwear High Visibility



TECHNISCHES DESIGN. ABSOLUTE HALTBARKEIT.



IHR BESTER SCHUTZ GEGEN DAS WETTER.



SICHER AUFFALLEN. MIT VERTRAUEN ARBEITEN.



BEREIT FÜR DIE ARBEIT. UND ALLES, WAS DANACH KOMMT.

Bisley
WORKWEAR

BISLEY STANDARDS

Bisley Workwear wurde entwickelt und getestet, um strenge Industrienormen zu erfüllen und Lösungen für Arbeit, Gesundheit und Sicherheit zu bieten.



PSA VERORDNUNG (EU)

Die PSA-Verordnung (EU) 2016/425 sieht harmonisierte Anforderungen und Verfahren zur Feststellung der Konformität von in der EU in Verkehr gebrachten Produkten vor, um den freien Verkehr von persönlichen Schutzausrüstungen im EU-Gebiet zu gewährleisten.
Kennzeichnungscode mit Symbolen.

BISLEY BERUFSBEKLEIDUNG ENTSPRICHT DER CE-KENNZEICHNUNG NACH PSA-VERORDNUNG (EU) 2016/425.



EN 343:
2003+A1:2007

EN 343:2019

Schutzkleidung - Schutz gegen Regen.

Diese Europäische Norm legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Materialien und die Konstruktion von Schutzkleidung fest, die dazu bestimmt ist, Schutz gegen Regen zu bieten.

X bezeichnet den Widerstand gegen das Eindringen von Wasser, wobei Klasse 1 die niedrigste und Klasse 4 die höchste ist.

Y gibt die Wasserdampfbeständigkeit an, wobei Klasse 1 die niedrigste und Klasse 4 die höchste ist.

R steht für den Wassersäulentest für konfektionierte Kleidungsstücke. Diese Prüfung ist für die Norm optional. X ist der Wert, der angegeben wird, wenn das Produkt nicht geprüft wurde.

BISLEY BERUFSBEKLEIDUNG WURDE ENTWICKELT, UM SCHUTZ VOR REGEN ZU BIETEN.



EN ISO
20471:2013+A1:2016

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Warnschutzkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen.

Diese internationale Norm definiert die Prüfverfahren und visuelle Anforderungen für Sicherheitskleidung mit hoher Sichtbarkeit in risikoreichen Umgebungen. Warnschutzkleidung wird in drei verschiedene Klassen eingeteilt, entsprechend den Risiken in den jeweiligen Bereichen. Alle Kleidungsstücke sollten mit dem Symbol der EN ISO 20471 und der entsprechenden Klassennummer gekennzeichnet sein. Die Zahl neben dem grafischen Symbol (X) gibt die Bekleidungsklasse an, wie sie in der nachstehenden Tabelle aufgeführt ist (erforderliche Mindestfläche des sichtbaren Materials in m²).

BISLEY BERUFSBEKLEIDUNG ERFÜLLT DIE SICHTBARKEITANFORDERUNGEN FÜR HOCHSICHTBARE SCHUTZBEKLEIDUNG.

	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Untermaterial	0.80	0.50	0.14
Rückstrahlendes Material	0.20	0.13	0.10



ISO 3758:2012

Pflegekennzeichnungscode mit Symbolen.

BISLEY BERUFSBEKLEIDUNG ERFÜLLT DIE ISO-NORMEN FÜR PFLEGEKENNZEICHNUNGS-SYMBOLS.



EN ISO 6330:2012

Häusliche Wasch- und Trocknungsverfahren für die Textilprüfung.

BISLEY BERUFSBEKLEIDUNG ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN FÜR DAS WASCHEN UND TROCKNEN IM HAUSHALT GEMÄSS EN ISO 6330:2012.



ISO 14184-1:2011

Textilien - Bestimmung zu Formaldehyd Teil 1: Freies und wasserhaltiges Formaldehyd (Wasserextraktionsverfahren).

BISLEY BERUFSBEKLEIDUNG IST FREI VON FORMALDEHYD.



BISLEY ICONS

Um Ihnen die richtige Wahl der Bisley Arbeitskleidung zu erleichtern, erklärt dieser praktische Leitfaden die Produktmerkmale und -vorteile, die durch Symbole dargestellt werden. Sie finden diese Symbole neben dem Artikelnamen.



HIGH VISIBILITY MATERIAL

Bisley Safetywear High Visibility-Kleidung wurde entwickelt, um in risikoreichen Umgebungen sichtbar zu sein und Sie vor Gefahren am Arbeitsplatz zu schützen.

EN 20471



HIGH VISIBILITY BEKLEIDUNG

Die Zahl neben dem grafischen Symbol (X) gibt die Bekleidungs-Klasse an. Klasse 1, Klasse 2, und/oder Klasse 3. Der Träger muss entsprechend dem Arbeitsbereich eine Risikobewertung durchführen, um zu ermitteln, welche Kleidungs-Klasse am besten geeignet ist.

EN ISO 20471



KÄLTE

Kleidungsstücke, die Sie bei kaltem Wetter warm halten.



WINDDICHT

Dank spezieller Obermaterialien, wie z. B. PU-Beschichtung oder Verarbeitung, ist der Artikel winddicht.



SONNENSCHUTZ

Die durch einen Stoff auf die Haut übertragene ultraviolette Strahlung wird gemessen und mit einer Schutzklasse von 15 (minimaler Schutz), 30 (guter Schutz), 50, 50+ (ausgezeichneter Schutz) bewertet.

AS/NZS 4399:2020



STATISCHER SCHUTZ

Bestimmte Naturfasern ziehen keine statische Elektrizität an (statisch neutral) und verringern daher das Risiko eines elektrischen Schlags. 100% Baumwolle bietet den besten Schutz bei Kleidungsstücken.

EN 1149-5



WASSERDICHT

Wasserdichte Membranen werden auf der Rückseite von Regenbekleidungsstoffen angebracht, um sicherzustellen, dass kein Wasser von außen eindringen kann. Wasserdichte Kleidungsstücke sind innen vollständig nahtversiegelt und halten Sie trocken.

EN 343



REGENFEST

Widerstandsfähig gegen leichten Regen. Das Gewebe wird entweder von Außen mit einer Beschichtung oder von Innen mit einer wasserdichten Membran versehen. Wenn ein Kleidungsstück auf der Außenseite flüssigkeitsabweisend und auf der Innenseite nicht vollständig nahtversiegelt ist, wird es im Allgemeinen als regendicht eingestuft.



ATMUNGSAKTIV

Der Stoff ist atmungsaktiv oder das Kleidungsstück ist mit Belüftung ausgestattet.

EN ISO 11092



RECYCEL

Bisley Recycle Artikel werden aus recycelten Materialien hergestellt. Die Verwendung von recycelten Materialien trägt dazu bei, die Umweltbelastung zu verringern, indem die Menge an Plastikmüll reduziert wird, der in Deponien, Ozeanen und anderen natürlichen Umgebungen landet.



BIO-SCIENCE FRESCHÉ®

Die mikrobielle Behandlung mit FreschÉ® ist ein hochwirksamer Schutz gegen das Wachstum von Bakterien und Pilzen, die hartnäckige Gerüche und Flecken verursachen. FreschÉ® ist unsichtbar, wenn es aufgetragen wird. Es beeinflusst oder verändert weder die Farbe noch die Haptik. FreschÉ® wird aus Kokosnussöl gewonnen: einem sicheren, nachhaltigen und erneuerbaren Rohstoff.



HANDYTASCHE

Speziell konzipierte Taschen innen oder außen.



OEKO-TEX® STANDARD 100 ZERTIFIKAT

Label für auf Schadstoffe geprüfte Textilien.



STRETCH

Ein Stretchanteil ermöglicht mehr Bewegungsfreiheit bei der Arbeit.



INDUSTRIE

Verstärkte Nähte, Riegel, Nieten und strapazierfähige Stoffe. Diese Bisley Workwear-Artikel sind speziell für industrielle Umgebungen oder Arbeitsplätze konzipiert.



INVISTA™ CORDURA®

Einige Kleidungsstücke von Bisley sind mit Cordura® ausgestattet, um die Reiß- und Abriebfestigkeit zu erhöhen. Für die Herstellung werden hochwertige, widerstandsfähige Nylongarne verwendet.

BEDRUCKUNG VON HI-VIS WORKWEAR HI-VIS-BEKLEIDUNG

KANN MAN HI-VIS ARBEITSBEKLEIDUNG INDIVIDUELL MIT FIRMENLOGOS VERSEHEN?

Die wachsende Bedeutung der Markenidentität hat zu einer zunehmenden Individualisierung von gut sichtbarer Arbeitskleidung geführt. Es müssen jedoch bestimmte Faktoren berücksichtigt werden, um sicherzustellen, dass aufgedruckte Logos oder Markierungen auf diesen Kleidungsstücken weder deren Zertifizierung beeinträchtigen noch deren Sichtbarkeit verringern.

❗ ZU BERÜCKSICHTIGENDE ASPEKTE:

1) FLUORESZIERENDE UND REFLEKTIERENDE MATERIALIOBERFLÄCHE



Wie in der Norm EN 20471 auf der vorherigen Seite angegeben, muss ein Kleidungsstück, um den Vorschriften gemäß Klasse (I, II oder III) zu entsprechen, eine Mindestfläche an fluoreszierendem und reflektierendem Material

aufweisen. Wenn wir Markierungen auf das Kleidungsstück aufbringen, die nicht reflektierend sind, könnten diese die Mindestfläche verringern und somit die Zertifizierung beeinträchtigen.

2) POSITION DES LOGOS/DESIGNS

Es wird empfohlen, Zonen aus reflektierendem Material sowie Nähte, Taschen oder Bereiche, die die Funktionalität des Kleidungsstückes beeinträchtigen können, zu vermeiden.

Die geeignetsten Flächen sind unten grafisch dargestellt.



✔ Auf der Vorder- und Rückseite



✔ Auf der Seite



✔ Hosen vorne und hinten



Bisley.POSITIVE

VISION UND MISSION

Bisley prägt seit über 60 Jahren die australische Arbeitsbekleidungsbranche.

Wir sind stolz darauf, ein großes Unternehmen zu sein, das auf den Werten eines mittelständischen Unternehmens basiert. Bei der Ausarbeitung unserer Strategie und der Roadmap für Bisley.POSITIVE haben wir die Schritte aufgeführt, die wir bisher unternommen haben, um unsere Geschäftsabläufe positiv zu verändern und verantwortungsbewusster zu gestalten.

Als führendes Unternehmen der Workwear-Branche verpflichten wir uns, unseren Geschäftspartnern sichere, erstklassige Produkte und einen hohen Mehrwert zu bieten sowie einen positiven Einfluss auf die Auswirkungen unserer Branche auf den Planeten und seine Bewohner auszuüben. Bei Bisley verfolgen wir die Philosophie der kontinuierlichen Verbesserung.

Die Entwicklung des Bisley.POSITIVE-Programms ist ein Beweis für unser langjähriges Engagement für Spitzenleistungen. Angesichts der großen Herausforderungen, denen unsere Branche in den Bereichen Geopolitik, Menschenrechte, Umwelt, Systematik sowie Gesundheit und Sicherheit gegenübersteht, erkennen wir die Notwendigkeit, einen proaktiven Ansatz zu verfolgen und als verantwortungsbewusstes Unternehmen auf eine kollektive Wirkung hinzuarbeiten.

Das Team für Umwelt, Soziales und Unternehmensführung (ESG) macht seinen Job, damit Sie Ihren erfüllen können.

ETHISCHE BESCHAFFUNG UND MENSCHENRECHTE

2025 und in die Zukunft

Die Entwicklung von Bisley.POSITIVE ist unser Bekenntnis zu kontinuierlicher Verbesserung, um Höchstleistungen in unserem Unternehmen voranzutreiben.

Als globales Bekleidungsunternehmen sind wir uns unserer Verantwortung gegenüber unseren Partnern in der Wertschöpfungskette bewusst. Wir sind stolz auf unsere langjährigen und gut etablierten Beziehungen zu unseren Tier-1-Partnern. Unsere Werte und Standards basieren auf diesen Grundlagen und sind auch in unseren geschlossenen Vereinbarungen verankert.

Unsere Bemühungen konzentrierten sich auf die Bildung eines Teams, das unser Programm für Menschenrechte und ethische Beschaffung vorantreiben sollte.

Darüber hinaus überprüft unser ESG-Team kontinuierlich unsere Nachhaltigkeitsarbeit und unser Produktangebot. Dies hilft Bisley dabei, die Grundlagen für eine ethische Beschaffung innerhalb des Unternehmens zu schaffen, indem es sich mit wichtigen Experten abstimmt, Schulungen durchführt sowie Forschung und Entwicklung betreibt.



- Bildung eines ESG-Lieferanten-Compliance-Teams, das für die Überprüfung und Bewertung aller SMETA-4-Pillar-Audits von SEDEX und potenzieller Nichtkonformitäten zuständig ist, um sicherzustellen, dass unsere Lieferpartner sich unseren Richtlinien und Erwartungen verpflichtet fühlen.
- Erhöhte Sorgfalt bei der Prüfung und Einarbeitung entlang der gesamten Bisley-Wertschöpfungskette.

BISLEY.POSITIVE STIMMT MIT DEN 4 KERNZIELEN DER VEREINTEN NATIONEN FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG ÜBEREIN

Als verantwortungsbewusste Marke auf dem Weg zu kollektiver Wirkung haben wir uns an den Zielen der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung orientiert. Jeder strategische Schritt ist auf ein bestimmtes Ziel abgestimmt und bietet uns einen einheitlichen Rahmen für die Berichterstattung.



VERPFLICHTUNG & UMSETZUNG

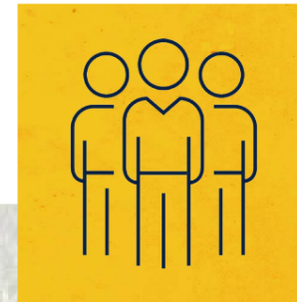
Die Stärkung unseres Engagements und die Ausarbeitung von Umsetzungsstrategien waren in diesem Jahr sowie in den kommenden Jahren eine zentrale Zielsetzung. Durch Partnerschaften mit wichtigen Geschäftspartnern haben wir unsere Bemühungen um eine ethische Beschaffungspolitik verstärkt, in allen Bereichen unserer Geschäftstätigkeit und Produktpalette auf umweltfreundlichere Alternativen umgestellt und uns zu wichtigen Branchenprogrammen bekannt.

Wir unterstützen die Ziele der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung und haben unsere Geschäftsaktivitäten und Partnerschaften auf die entsprechenden globalen Ziele abgestimmt. Gemeinsam konzentrieren sich alle bei Bisley auf die Bisley.POSITIVE-Ziele. Unser Team arbeitet aktiv daran, nachhaltigere Lösungen und Fortschritte für unsere Wertschöpfungskette zu finden.

 <p>Globale Sedex-Partnerschaft, einschließlich Zusammenarbeit mit Sedex Consulting und Integration von IT-Berichtssystemen.</p>	 <p>Tier-1-Lieferantenaudits SMETA 4 Pillar fortlaufend und Voraussetzung für die Zusammenarbeit mit Bisley & PIP Global Safety.</p>
 <p>Fortsetzung unserer Textile Exchange-Partnerschaft mit Bekleidungsmarken</p>	 <p>Unterzeichner des WWF-Aufrufs an die Wirtschaft für einen UN-Vertrag über Kunststoffe.</p>
 <p>Business Council for Sustainable Development Australia, Mitglieder mehrerer Arbeitsgruppen innerhalb des BCSD Australia.</p>	 <p>Jährliche APCO-Berichterstattung, verpflichtet gegenüber dem Australian Packaging Covenant.</p>
 <p>Umstellung der Verpackungen auf 100 % Ocean Bound-Kunststoff mit Better Packaging Co.</p>	 <p>100 % recyceltes Kleiderbügelprogramm.</p>
 <p>Einführung von synthetischen Recycling-Materialien in neuen Kollektionen.</p>	
 <p>OEKO-TEX 100 wurde in die industrielle Fertigung.</p>	 <p>Nahtloser Unterstützer</p>
 <p>Engagiert bei TruTrace 2023 – Einführung beginnt am 23. Juli, priorisiert nach Importland (definiert durch aktuelle Gesetzgebung zu Zwangsarbeit).</p>	 <p>Textile recovery technologies</p>
 <p>+SA8000 Soziale Verantwortung</p>	 <p>GRI-Wirkungsbericht</p>

UNSERE UNTERNEHMENS-GRUNDSÄTZE

Unser Team strebt nach Resultaten und arbeitet aktiv mit Branchenakteuren zusammen, um umweltfreundlichere Lösungen für unsere Produkte und Betriebsabläufe zu finden.



MENSCHEN

Ein gesundes und widerstandsfähiges Unternehmen ist auf das Wohlergehen seiner Mitarbeiter angewiesen. Unsere Arbeit konzentriert sich darauf, positive Auswirkungen zu erzielen und eine Kultur der Inklusion für unsere Mitarbeiter zu fördern, sowohl innerhalb als auch außerhalb unseres Unternehmens.



PLANET

Der Planet ist ein wichtiger Partner in unserem Geschäft. Als Organisation, die auf natürliche Ressourcen angewiesen ist, gehen wir bei unseren Entscheidungen wohlüberlegt vor, um unseren ökologischen Fußabdruck zu minimieren und auf die Wiederherstellung des Gleichgewichts in unserer Branche hinzuarbeiten.



PRODUKT

Die Herstellung von funktioneller, sicherer und verantwortungsbewusster Arbeitskleidung ist der Kern unseres Geschäfts, und wir verpflichten uns zu verantwortungsvollem Handeln in den Bereichen Kreislaufwirtschaft und Produktinnovation.



ERFOLG

Ein bedeutender Beitrag für die Gesellschaft und die Umwelt ist ein zentraler Wert unseres Unternehmens. Ein wichtiger Teil unserer verantwortungsvollen Unternehmenspolitik besteht darin, Programme zu unterstützen und umzusetzen, die die positiven Auswirkungen unserer Branche fördern und verstärken.

Bisley.POSITIVE

Unsere Mission ist es, Führungsrollen zu übernehmen und damit unserer Verantwortung gerecht zu werden, unsere Branche positiv zu verändern, damit Sie Ihre Arbeit erfolgreich erledigen können.



WORKWEAR HI-VIS

In den vielfältigen Umgebungen moderner Arbeitsbereiche spielt Sichtbarkeit eine entscheidende Rolle für die Sicherheit.

Unsere Warnschutzkleidung ist so konzipiert, dass sie diesen unverzichtbaren Anforderungen in verschiedenen Umgebungen entspricht.

Wir verpflichten uns, hochwertige Arbeitsschutzkleidung zu liefern.

**EK6819T****COLVER**
HI VIS KAPUZENJACKE**BESCHREIBUNG**

- Dehnbares, reflektierendes Bandmuster
- Hochwertiges, pillarmes Polyester-Vlies
- Durchgehender Frontreißverschluss
- Kapuze
- Innen Rippstrick-Kragen
- Taschen im Känguru-Stil
- Gerippte Ärmelbündchen mit Daumenschlaufe
- Elastischer Rippstrick-Saum

FARBEN

Gelb/Blau (700 / TT04)
Orange/Blau (994 / TT05)

GRÖSSEN

S - 3XL

MATERIAL

100% Polyester-Fleece, 300g/m²
Poly/Baumwolle 2x2 Rippenstrick

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN ISO 20471 – Klasse 2
- OEKO-TEX® STANDARD 100

**EK6219T****BRAIDON**
HI VIS LANGARM-POLO**BESCHREIBUNG**

- Bisley charakteristische perforierte Hitzeversiegelung, reflektierendes Bandmuster und Biomotion-Taping an den Ärmeln
- Leichtes und atmungsaktives Mesh-Gewebe
- Kontrastfarbener gerippter Kragen und Bündchen mit doppeltem Hi-Vis-Besatz
- Verlängerter Unterarmzwickel in Kontrastfarbe
- Nur vorne geteilt, hinten vollflächig Hi-Vis-Material

FARBEN

Gelb/Blau (700 / TT04)
Orange/Blau (994 / TT05)

GRÖSSEN

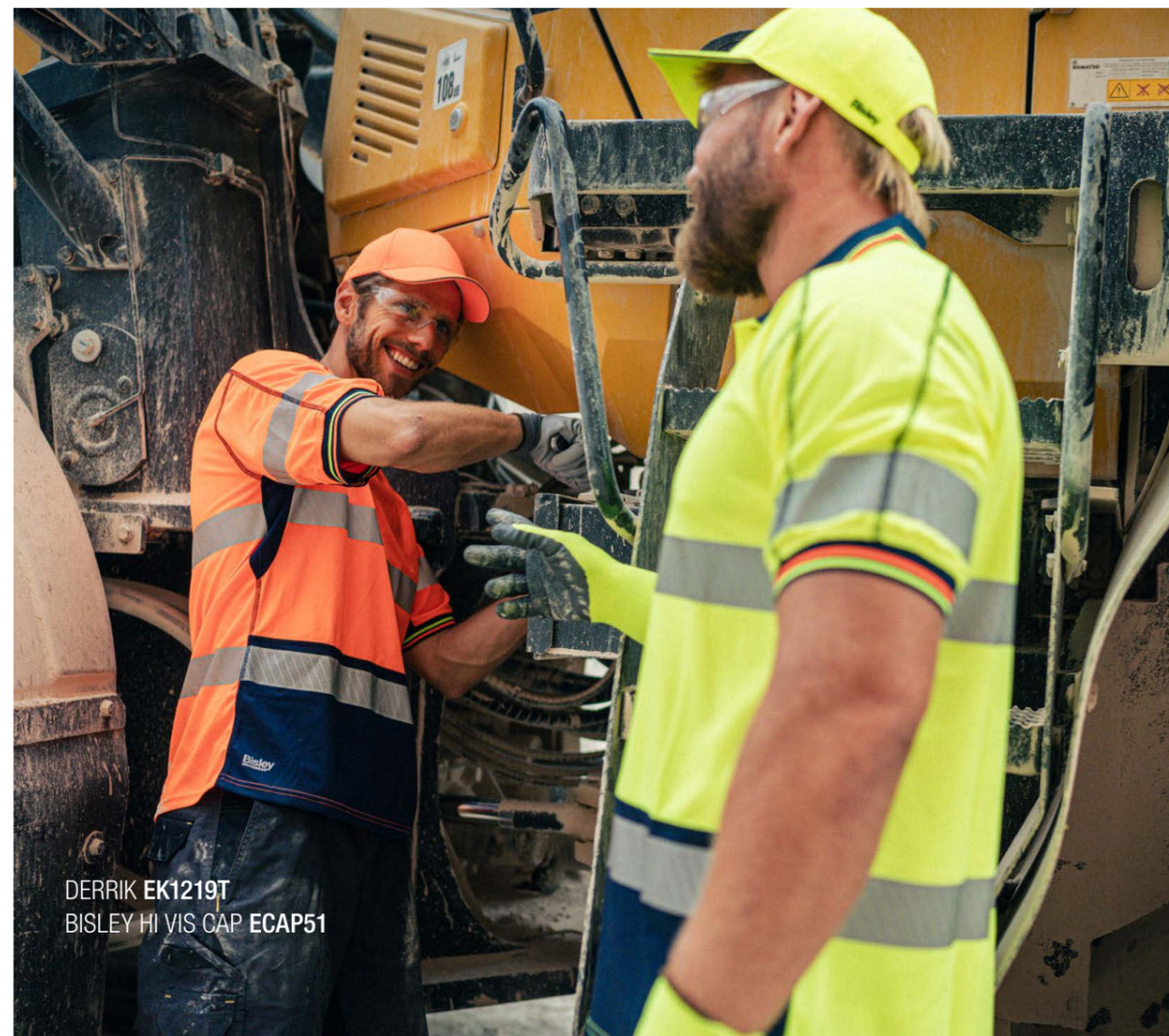
S - 3XL

MATERIAL

100% recyceltes Polyester, 140g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN ISO 20471 – Klasse 2
- OEKO-TEX® STANDARD 100



DERRIK EK1219T
BISLEY HI VIS CAP ECAP51

**EK1219T****DERRIK**
HI VIS MESH POLO**BESCHREIBUNG**

- Bisley charakteristisches, perforiertes, hitzeversiegeltes reflektierendes Bandmuster
- Leichtes und atmungsaktives Cool-Mesh-Gewebe
- Kontrastfarbiger, gerippter Kragen und Bündchen mit doppelt reflektierendem Hi-Vis-Rand
- Kontrastfarbiger, erweiterter Unterarmzwickel
- Nur vorderer Bereich geteilt, mit komplettem Hi-Vis-Rücken
- Bisley-exklusive Fresche®-Antimikrobenschutzbehandlung zum Schutz vor Bakterien, Schimmel und Viren

FARBEN

Neongelb / Navy (700 / TT04)
Neonorange / Navy (994 / TT05)

GRÖSSEN

S-4XL

MATERIAL

100% Polyester Tricot 120 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN ISO 20471 – Klasse 2
- OEKO-TEX® STANDARD 100

MARRICK EJ6934T
STRAVEN TWO-TONE TRS EPC6113T



EJ4132T

ROBEY HI VIS SOFTSHELLJACKE



BESCHREIBUNG

- Spritzwassergeschütztes Gewebe mit atmungsaktiver Membran
- Reflektierendes, abgewinkeltes Bandmuster mit Überschulterband und Biomotion-Band an den Ärmeln
- Teilweise gesteppt für eine Extraportion Wärme
- Zwei Reißverschlusstaschen

FARBEN

Neongelb (700 / BF51)
Neonorange (994 / BF61)

GRÖSSEN

S - 3XL

MATERIAL

100% Polyester mit TPU-Membran, 110 g/m²
100% Polyester Mechanical Stretch mit Vlieskaschierung und TPU-Membran, 300g/m²
100% Polyester-Taft, 60 g/m²
100% Polyesterwattierung, 140 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN ISO 20471 – Klasse 2
- OEKO-TEX® STANDARD 100



EJ6934T

MARRICK HI VIS SOFTSHELL-JACKE



BESCHREIBUNG

- Aus regendichtem, zweilagigen Material
- Wasserdicht bis zu 10.000 mm Wassersäule
- Reflektierendes, hitzeversiegeltes, segmentiertes Streifenmuster und Biomotion-Band an den Ärmeln
- Innenseite aus kontrastreichem Polarfleece in Hi-Vis-Farbe
- Einstellbare Kapuze
- Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen verhindern das Eindringen von Wasser über das Handgelenk

FARBEN

Neongelb / Navy (700 / TT04)
Neonorange / Navy (994 / TT05)

GRÖSSEN

S - 3XL

MATERIAL

100% Polyester gebonded mit Ripstop mit TPU und Polyester-Polarfleece 260g/m²
100% Polyester-Mesh

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN ISO 20471 – Klasse 2
- OEKO-TEX® STANDARD 100





EJ4140T

ERIC
HI VIS REGEN PILOTENJACKE

BESCHREIBUNG

- Wasserdichtes und atmungsaktives Material
- Reflektierendes, hitzeversiegeltes, segmentiertes, abgewinkeltes Bandmuster mit Überschulterband und Biomotion-Band an den Ärmeln
- Alle Nähte versiegelt
- Abnehmbare Kapuze mit Reißverschluss
- Windschutz vorne mit Klettband und durchgehendem Reißverschluss
- Zwei Brusttaschen mit Reißverschluss
- Zwei aufgesetzte Blasebalgtaschen mit Reißverschluss und Handwärmertaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen verringern das Eindringen von Wasser
- Individualisierbar durch Futteröffnung im Rücken

FARBEN

Neongelb (700 / BF51)
Neonorange (994 / BF61)

GRÖSSEN

S - 3XL

MATERIAL

100% Polyester Twill Mechanical Stretch mit PU, 150 g/m²
100% Polyester-Taft mit wattiertem, gestepptem Innenfutter, 160 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN ISO 20471 – Klasse 3
- EN 343 3-2-X
- OEKO-TEX® STANDARD 100

EJ4365T

MALCOM
HI-VIS REGENPARKA

BESCHREIBUNG

- Wasserdichter und atmungsaktiver Stoff
- Reflektierendes, heißversiegeltes, segmentiertes Bandmuster und Biomotion-Taping an den Ärmeln
- Abnehmbare Kapuze mit Reißverschluss
- Zwei Taschen an der Taille mit Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- Internes Rippbündchen an den Ärmeln

FARBEN

Gelb / Schwarz (701 / TT09)
Orange / Schwarz (992 / TT10)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

100% Polyester Ripstop, PU-beschichtet 300D
100% Polyester-Taft mit gepolstertem Steppfutter, 160 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN ISO 20471 – Klasse 2
- EN 343 3-1-X
- OEKO-TEX® STANDARD 100



EVO340T

DALFORD
HI VIS ZIP-WESTE

BESCHREIBUNG

- Reflektierendes Bandmuster mit Schulterband
- Frontreißverschluss
- Zwei aufgesetzte Taschen im Taillenbereich mit reflektierendem Rand
- Ausweisfach auf der rechten Brustseite

FARBEN

Neongelb (700 / BF51)
Neonorange (994 / BF61)

GRÖSSEN

S-5XL

MATERIAL

100 % Polyester-Trikot 120 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN ISO 20471 – Klasse 2

EVO330HT

ASHTON
HI VIS WENDE-DAUNENWESTE

BESCHREIBUNG

- Wasserdichtes Außenmaterial
- Segmentiertes reflektierendes Band im H-Muster
- Wende-Design (2-in-1-Look), Rückseite in Marineblau
- Gesteppt mit Polyesterwattierung für zusätzliche Wärme
- Zwei vordere Taillentaschen auf der Hauptseite und Eingriffstaschen zum Händewärmen auf der Rückseite
- Robuster Zwei-Wege-Reißverschluss vorne

FARBEN

Neongelb (733 / BF51)
Neonorange (970 / BF61)

GRÖSSEN

S-4XL

MATERIAL

100% Polyester Oxford mit PU-Beschichtung 300D 170 g/m²
100% Nylon-Taft 38 g/m² mit Polyesterwattierung 160 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN ISO 20471 – Klasse 2





ROBEY EJ4132T
BRADFORD TRS EPC4205T



EPC4205T

BRADFORD TRS HI VIS STRETCH CARGO-BUNDHOSE



BESCHREIBUNG

- 4-Wege-Stretch-Gewebe für zusätzlichen Komfort und Bewegungsfreiheit
- Seitlich elastischer Bund
- Multifunktionale Taschen
- Einsetzbare Kniepolstertasche
- Sieben verstärkte Gürtelschlaufen, einschließlich einer extra breiten Gürtelschleife am Rücken
- YKK Reißverschluss

FARBEN

Gelb / Schwarz (700 / TT09)
Orange / Schwarz (992 / TT10)

GRÖSSEN

48 - 58

MATERIAL

100% Polyester, 190 g/m²
90% Nylon, 10% Elasthan, 260 g/m²
88% Nylon, 12% Elasthan Cordura, 260 g/m²
100% Polyester 600D Oxford mit PU-Beschichtung

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN ISO 20471 – Klasse 2
- OEKO-TEX® STANDARD 100

EPC6113T

STRAVEN TWO-TONE TRS HI VIS BUNDHOSE



BESCHREIBUNG

- Durch Hitze aufgebraute, segmentierte, reflektierende Bänder im Doppelringmuster
- Gebogener Bund für Komfort und Bewegungsfreiheit
- Zwei schräge Seitentaschen
- Zwei Gesäßtaschen mit Patte
- Handytasche auf der rechten Seite
- Cargotasche mit Klettverschlussklappe auf der linken Seite
- Sieben verstärkte Gürtelschlaufen
- YKK Reißverschluss

FARBEN

Neongelb / Navy (702 / TT04)
Neonorange / Navy (997 / TT05)

GRÖSSEN

48-58

MATERIAL

65% Polyester, 35% Baumwolle Twill 245 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN ISO 20471 – Klasse 2
- RIS-3279-TOM ISS 2 (nur Orange/Marineblau)
- OEKO-TEX® STANDARD 100



HOSEN & SHORTS

Die Bisley-Arbeitshosen und -Shorts sind mit Funktionen ausgestattet, die Ihnen das Arbeitsleben erleichtern: zahlreiche Taschen, atmungsaktive Technologie und bequeme Passformen. Erhältlich in einer großen Auswahl an Farben, Stilen und Passformen, gibt es Arbeitshosen für jeden Handwerkerstil.



EPC4201

CONCEPT STRETCH TRS
 4-WEGE-STRETCH-HOSE
**BESCHREIBUNG**

- 4-Wege-Stretch-Stretchmaterial für maximale Bewegungsfreiheit
- Atmungsaktiv
- Schlitz mit Reißverschluss
- zwei seitliche Eingrifftaschen, zwei Gesäßtaschen und seitliche Tasche mit Reißverschluss
- Breite, verstärkbare Gürtelschlaufen
- Von oben befüllbare Knieschutztaschen mit Riegel, halten die Knienpolster in optimaler Position und bieten Schutz

FARBEN

Navy (364 / BPCT)
 Braun (400 / BBRN)
 Grün (600 / BGRN)
 Grau (800 / BGRY)

GRÖSSEN

48–58

MATERIAL

92% Nylon, 8% Elasthan, 250 g/m²
 100% Polyester 600D Oxford mit PU
 96% Polyester, 4% Elasthan mit TPU-Membrane

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100

EPC6152

ASCOT TRS
 RIPSTOP-CARGOHOSE
**BESCHREIBUNG**

- Leichtes Stretch-Ripstop-Material mit permanenter Feuchtigkeitsableitung
- Gerader Bund mit elastischem Band mit Bisley-Logo auf der Innenseite
- Cargotaschen mit Reißverschluss
- Perforiertes Kniepanel hinten für Belüftung
- Sieben verstärkte Gürtelschlaufen
- YKK-Reißverschluss
- D-Ring

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)
 Grau (800 / BGRY)

GRÖSSEN

48 - 58

MATERIAL

88 % Polyester, 9 % Baumwolle, 3 % Elasthan,
 Stretch-Ripstop mit permanenter Feuchtigkeitsableitung, 145 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100



EPC4202

RIORDAN TRS
 4-WEGE STRETCH-BUNDHOSE
**BESCHREIBUNG**

- 4-Wege-Stretch-Gewebe für optimale Bewegungsfreiheit
- Elastischer Seitenbund
- Multifunktionale Taschen
- Knienpolstertaschen
- Sieben verstärkte Gürtelschlaufen, einschließlich einer extra breiten
- Schlaufe am Rücken
- YKK Reißverschluss

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)

GRÖSSEN

48 - 58

MATERIAL

60% Nylon, 30% Polyester, 10% Elasthan, 250 g/m²
 90% Polyester, 10% Spandex, 260 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100

ESH2202

RIORDAN SHORTS
 4-WEGE-STRETCH-SHORTS
**BESCHREIBUNG**

- 4-Wege-Stretchmaterial für zusätzlichen Komfort und Bewegungsfreiheit
- Zwei schräge Reißverschlussaschen vorne
- Zwei kontrastfarbene, gut sichtbare Reißverschlussaschen hinten
- Reißverschlussasche für Maßband rechts
- Reißverschlussasche mit zwei Stifftaschen links
- Unteres Rückenteil aus kontrastfarbenem Ripstop-Material
- Sieben verstärkte Gürtelschlaufen mit einer breiteren Gürtelschlaufe in der Mitte hinten
- Reflektierende Paspelierung für bessere Sichtbarkeit bei Nacht

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)

GRÖSSEN

48 - 58

MATERIAL

60% Nylon, 30% Polyester, 10% Elasthan, 250 g/m²
 90% Polyester, 10% Elasthan, 260 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100





EPC4107

CONCEPT LIGHT TRS STRETCH-BUNDHOSE



BESCHREIBUNG

- 4-Wege-Stretchstoff für zusätzlichen Komfort und Bewegungsfreiheit
- Zwei vordere, schräg zugeschnittene Taschen
- Eine kontrastfarbene Reißverschluss tasche hinten
- Rechte Seite mit aufgesetzter Werkzeug- & Zollstocktasche
- Duale Eingriff Cargo-Tasche
- Kontrastfarbige, einsetzbare Kniepolstertasche aus abriebfestem Stoff mit TPU-Membran
- Hammerhalter an beiden Seiten
- Sieben verstärkte Gürtelschlaufen

FARBEN

Grau (829 / BGRY)

GRÖSSEN

48 - 60

MATERIAL

92% Nylon, 8% Elasthan, 140 g/m²
 92% Nylon, 8% Elasthan, 140 g/m²
 100% Polyester 600D Oxford mit PU-Klarbeschichtung
 96% Polyester, 4% Elasthan mit TPU-Membran, Abriebfest

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100

ESH2107

CONCEPT LIGHT SHORTS STRETCH-SHORTS



BESCHREIBUNG

- 4-Wege-Stretchstoff für zusätzlichen Komfort und Bewegungsfreiheit
- Zwei vordere, schräg zugeschnittene Taschen
- Eine kontrastfarbene Reißverschluss tasche hinten
- Rechte Seite mit aufgesetzter Werkzeug- & Zollstocktasche
- Duale Eingriff Cargo-Tasche
- Hammerhalter an beiden Seiten
- Sieben verstärkte Gürtelschlaufen mit einer breiteren Gürtelschleife am Rückenmittelpunkt

FARBE

Grey (829 / BGRY)

GRÖSSEN

48 - 60

MATERIAL

92% Nylon, 8% Elasthan, 140 g/m²
 92% Nylon, 8% Elasthan, 140 g/m²
 100% Polyester 600D Oxford mit PU-Klarbeschichtung

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100



EPC6333

JOBSON TRS STRETCH-CARGOHOSE



BESCHREIBUNG

- Stretch-Baumwollgewebe für Komfort und Bewegungsfreiheit
- Geschwungener Bund, damit der Bund im Rücken gut anliegt
- Cordura® an stark beanspruchten Stellen
- Zwickel im Schritt zur Vermeidung von Rissen
- Multifunktionale Taschen inkl. großen Cargotaschen und Werkzeugschlaufen
- Kontrastfarbene, strapazierfähige Kevlar®-Knieschutztaschen mit Klett-Öffnungen zum Einsetzen von Knieschonern (Knieschoner nicht enthalten)
- Vorgeformtes Bein und geformtes Kniepaneel
- Saum mit Stiefelstulpe
- Sieben verstärkte Gürtelschlaufen
- YKK Reißverschluss

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)

GRÖSSEN

48 - 58

MATERIAL

97% Cotton, 3% Spandex Canvas 280 g/m²
 100% Nylon Cordura® 235 g/m²
 57,7% Nylon, 16% Kevlar® 17,6% PU, 8% Elasthan

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100

*Informationen zur Größenumrechnung finden Sie in unserer Tabelle mit Maßen und Größen auf den Seiten 80-81.

BISLEY TEE EKT064
 CONCEPT LIGHT TRS EPC4107





EPC4111

OLIVER TWO-TONE TRS
CARGO-BUNDHOSE

BESCHREIBUNG

- Mechanischer Stretch-Twill für zusätzlichen Komfort und Bewegungsfreiheit
- Geschwungener Bund für eine perfekte Passform
- Zwei schräge Seitentaschen
- Zwei Gesäßtaschen mit Pattenverschluss
- Multifunktions tasche mit großzügigem Stauraum
- Kniepolstertasche an der Vorderseite
- Geformtes Kniepanel an der Rückseite
- Sieben verstärkte Gürtelschlaufen
- YKK-Reißverschluss

FARBEN

Navy (346/BPCT)
Grau (800 / BGRY)

GRÖSSEN

24 - 28
48 - 58
94 - 110

MATERIAL

65% RPET, 35% Baumwoll-Twill, 245 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100

ESHC2112

OLIVER TWO-TONE SHORTS
CARGO-SHORTS

BESCHREIBUNG

- Mechanisch gestreckter Twill für zusätzlichen Komfort und Bewegungsfreiheit
- Geschwungener Bund
- Zwei schräge Seitentaschen
- Zwei Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss
- Multifunktionale Tasche mit viel Stauraum
- Sieben verstärkte Gürtelschlaufen
- YKK-Reißverschluss

FARBEN

Navy (346/BPCT)
Grau (800 / BGRY)

GRÖSSEN

48 - 58

MATERIAL

65 % RPET, 35 % Baumwolltwill, 245 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100

NEW



EPC4114

MADDOX TWO-TONE TRS
WORKER-BUNDHOSE

FEATURES

- Mechanischer Stretch-Twill-Stoff für zusätzlichen Komfort und Bewegungsfreiheit
- Geschwungener Bund für eine optimale Passform
- Zwei schräge Seitentaschen
- Zwei Gesäßtaschen mit Leisten
- Multifunktions taschen mit großzügigem Stauraum, einschließlich Holstertaschen
- Kniepolstertaschen an der Vorderseite
- Kniepanel an der Rückseite
- Geformtes Kniepanel an der Rückseite mit kontrastierendem 4-Wege-Stretch
- Sieben verstärkte Gürtelschlaufen
- YKK-Reißverschluss
- Kontrastierender 4-Wege-Stretch-Stoff am Kniepanel hinten und am Schrittkeil für zusätzlichen Komfort und Bewegungsfreiheit

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)
Grau (800 / BGRY)

GRÖSSEN

24 - 28
48 - 58
94 - 110

MATERIAL

65% Polyester, 35% Baumwolle (Stretch-Ripstop), 225 g/m²
97% Nylon, 3% Spandex Cordura, 250 g/m²
92% Polyester, 8% Spandex (4-Wege-Stretch)

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100

*Informationen zur Größenumrechnung finden Sie in unserer Tabelle mit Maßen und Größen auf den Seiten 80-81.



OLIVER SHORTS ESHC2112



EPC4008

DEKKSON TRS
STRETCH-CARGOHOSE

BESCHREIBUNG

- Abgerundeter Bund für Komfort und Bewegungsfreiheit
- Zwei schräg geschnittene Seitentaschen
- Zwei aufgesetzte Gesäßtaschen
- Handytasche auf der rechten Seite
- Münztasche im Bund auf der rechten Seite
- Cargotasche mit Klettverschlussklappe auf der linken Seite
- Sieben verstärkte Gürtelschlaufen
- YKK Reißverschluss

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)
Navy (346 / BPCT)
Grau (806 / BGRY)

GRÖSSEN

24 - 28
48 - 58
94 - 110

MATERIAL

65 % RPET, 35 % Baumwolltwill, 245 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100

ESHC2008

DEKKSON SHORTS
STRETCH-CARGOSHORTS

BESCHREIBUNG

- Gebogener Bund für Komfort und Bewegungsfreiheit
- Zwei schräge Seitentaschen
- Zwei aufgesetzte Gesäßtaschen
- Handytasche auf der rechten Seite
- Münztasche im Bund auf der rechten Seite
- Cargotasche mit Klettverschluss auf der linken Seite
- Sieben verstärkte Gürtelschlaufen
- YKK-Reißverschluss

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)
Grau (800 / BGRY)

GRÖSSEN

48 - 58

MATERIAL

65 % RPET, 35 % Baumwolltwill, 245 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100

NEW



EBB0112

OLIVER TWO-TONE DGS
LATZHOSE

BESCHREIBUNG

- Mechanischer Stretch-Twill für zusätzlichen Komfort und Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Träger mit Schnellverschluss-Schnalle
- Erweiterbarer Bund für zusätzlichen Komfort
- Zwei schräge Seitentaschen
- Zwei Gesäßtaschen mit Pattenverschluss auf der rechten Seite
- Handytaschen auf beiden Seiten
- Mehrere Multifunktionsaschen mit großzügigem Stauraum
- Sieben verstärkte Gürtelschlaufen
- YKK-Reißverschluss

FARBEN

Navy (346/BPCT)
Grau (800 / BGRY)

GRÖSSEN

24 - 28
48 - 58
94 - 110

MATERIAL

65% RPET, 35% Baumwoll-Twill, 245 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100

*Informationen zur Größenumrechnung finden Sie in unserer Tabelle mit Maßen und Größen auf den Seiten 80-81.

BISLEY TEE EKT064
OLIVER TWO-TONE DG EBB0112





JACKEN, PARKAS UND WESTEN

Unsere Kollektion an Winterjacken, Parkas und Westen sorgt dafür, dass Sie unabhängig von den Wetterbedingungen immer gut gerüstet sind.

Das umfangreiche Sortiment von Bisley ist in verschiedenen Größen erhältlich, darunter auch unsere moderne Passform, die Ihren persönlichen Stil unterstreicht und Sie zu jeder Jahreszeit im Trend hält.



EJ4124

HARDIE SPRAY
 JACKE

FEATURES

- Wasserdichtes und atmungsaktives Gewebe
- Schwarzes segmentiertes Reflexband im Reifenmuster
- Alle Nähte sind versiegelt
- Zwei vertikale, wasserdichte Reißverschlusstaschen vorne
- Verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- Schwarze reflektierende Zierleiste entlang der Schulter und der Rückenpasse
- Abnehmbare Kapuze mit Reißverschluss
- Elastischer Kordelzug am Saum

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)

GRÖSSEN

S - 3XL

MATERIAL

100% Polyester mit TPU-Membran, 100 g/m²
 100% Polyester Tafetta, 60 g/m²

EJ6843

HEAVY DUTY DOBBY
 JACKE

BESCHREIBUNG

- Strapazierfähiges, zweilagiges, wasserdichtes und atmungsaktives Material
- Alle Nähte versiegelt
- Gesteptes Innenfutter für eine Extraportion Wärme
- Dreiteilige, geformte, verstellbare Kapuze
- Zwei Brusttaschen mit Reißverschluss
- Zwei seitliche Reißverschlusstaschen
- Verstellbare, halbelastische Bündchen mit Klettverschluss

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)

GRÖSSEN

S - 3XL

MATERIAL

100% Polyester-Dobby mit TPU-Membran laminiert
 100% Polyesterwattierung 160 g/m²
 100% Polyester-Futter mit Polyesterwatte 160 g/m²



EJ4194P

LYON CAMO
 JACKE

BESCHREIBUNG

- Spritzwassergeschütztes Gewebe mit atmungsaktiver Membran
- Schwarzer elastischer Bund an Saum und Ärmelabschluss
- Reflektierende Zierleiste für bessere Sichtbarkeit bei Nacht
- Gefütterte Kapuze mit Kordelzug
- Kinnschutz-Reißverschlusstopper
- Zwei Tailen- und zwei Seitentaschen mit Reißverschluss

FARBEN

Holzkohle (806 / BCCG)

GRÖSSEN

S - 3XL

MATERIAL

100% Nylon mit PU-Beschichtung, 65 g/m²
 100% Polyester mit TPU-Laminierung, 110 g/m²
 100% Polyester-Taft, 60 g/m²
 100% Polyesterwattierung, 160 g/m²

EJ0941

RANDERS
 PARKA

BESCHREIBUNG

- Zweilagiges wasserdichtes Gewebe
- Schwarzes, reflektierendes, heißversiegeltes Segmentband in abgewinkeltem Ringmuster mit Biomotion-Taping an den Ärmeln
- Alle Nähte sind versiegelt.
- Abnehmbare Kapuze mit Reißverschluss
- Wasserdichte Reißverschlüsse
- Innenliegende Strickbündchen

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)

SGRÖSSEN

S - 3XL

MATERIAL

100% Polyester mit TPU-Membran, 100 g/m²
 100% Polyester-Taft, 60 g/m²





EJ4197

**BAXTER
PARKA****BESCHREIBUNG**

- Dreilagiger wasserdichter Stoff
- Abnehmbare Kapuze mit Reißverschluss
- Sturmklappe an der vorderen Mitte
- Brusttasche auf der rechten Seite mit großzügiger Patentasche, Klettverschluss, Kartenfächern und Stiftabtrennung
- Wasserdichte Reißverschlusstasche auf der linken Brustseite
- Zwei übergroße Taschen an der Taille, eine mit Pattenverschluss, die andere mit Reißverschluss
- Kontrastierender, abriebfester Ellbogenpatch
- Reflektierende Akzente für Sichtbarkeit bei Nacht

FARBEN

Navy (346 / BPCT)
Grau (800 / BGRY)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

100% Polyester Mechanischer Stretch mit TPU-Laminierung
100% Polyesterfutter mit Polyesterwattierung, 160 g/m²
100% Nylon Abriebfestigkeit

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN343 3-1-X
- OEKO-TEX® STANDARD 100

EJ4191

**HICKS
SOFTSHELLJACKE****BESCHREIBUNG**

- Dreilagiger, wasserabweisender Stoff mit atmungsaktiver Membran
- Abnehmbare Kapuze mit Reißverschluss
- Brusttaschen auf der rechten Seite mit wasserdichtem Reißverschluss
- Zwei Reißverschlusstaschen an der Taille
- Reißverschluss-Stopp an der Kinnschutzkante
- Verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss

FARBEN

Grau (800 / BGRY)
Navy (346 / BPCT)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

99,2% Polyester, 8% Elastan mit TPU und
100% Polyester-Mesh-Laminierung,
3-Lagig, 260 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100



EJ4600

**OLIVER TWO TONE JKT
JACKE****BESCHREIBUNG**

- Mechanischer Stretch-Twill für zusätzlichen Komfort und Bewegungsfreiheit
- Multifunktionale Brusttaschen, einschließlich Handytasche auf der rechten Seite
- Zwei Leistentaschen an der Taille
- Reflektierende Paspeln an der vorderen Passe, hinteren Passe und den Ärmeln
- Verstellbare Ärmel mit Druckknopfverschluss
- Seitliche Laschenversteller am Saum

FARBEN

Grau (800 / BGRY)
Navy (346 / BPCT)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

65% RPET, 35% Baumwoll-Twill, 245 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100



EJ4131

**NARES
GESTEPPT SOFTSHELLJACKE****BESCHREIBUNG**

- Gestept mit Polyesterwattierung für Wärme
- Umgekehrter Reißverschluss
- Zwei Reißverschlusstaschen in der vorderen Taillennaht

FARBEN

Navy (364 / BPCT)
Braun (400 / BBRN)
Grün (600 / BGRN)
Grau (800 / BGRY)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

100% Polyester, 65 g/m²
96% Polyester / 4 % Spandex, 310 g/m² mit TPU- und
schwarzer Fleece-Laminierung
100% Polyester
100% Polyester-Taffutter, 210T, 52 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100



EJ4330

CONCEPT KNIT
 STRICK-/SOFTSHELL-JACKE
**BESCHREIBUNG**

- Warmes meliertes Strick-Fleece-Material
- Stehkragen für zusätzliche Wärme
- Reißverschluss tasche auf der linken Brustseite
- Zwei Reißverschluss taschen an der Taille
- Kontrastierende Softshell-Einsätze zur Verstärkung in stark beanspruchten Bereichen

FARBEN

Navy (364 / BPCT)
 Braun (400 / BBRN)
 Grün (600 / BGRN)
 Grau (800 / BGRY)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

100% Strick-Polyester, 320 g/m²
 100% Polyester Mechanischer Stretch mit Fleece-Laminierung und TPU, 300 g/m²
 Schwarzes Sherpa 100 % Polyester (Futterqualität)
 100% Polyester Low Pile Velours - Schwarz

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100

EJ4126

COOPER
 GESTEPPT SOFTSHELL-JACKE
**BESCHREIBUNG**

- Gesteppt mit Polyesterwattierung für Wärme
- Reißverschluss mit umgekehrtem Coil an der Vorderseite mit gelber, hochsichtbarer Paspelierung auf der rechten Seite und reflektierender Paspelierung auf der linken Seite
- Innentasche mit Reißverschluss auf der linken Seite
- Zwei Reißverschluss taschen in der vorderen Taillennaht
- Reflektierender Saum an der Vorder- und Rückseite

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

100% Nylon, 36 g/m²
 100% Polyester Mechanischer Stretch mit Fleece-Laminierung und TPU, 310 g/m²
 100% Polyester-Taft, 60 g/m²
 100% Polyester-Wattierung, 140 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

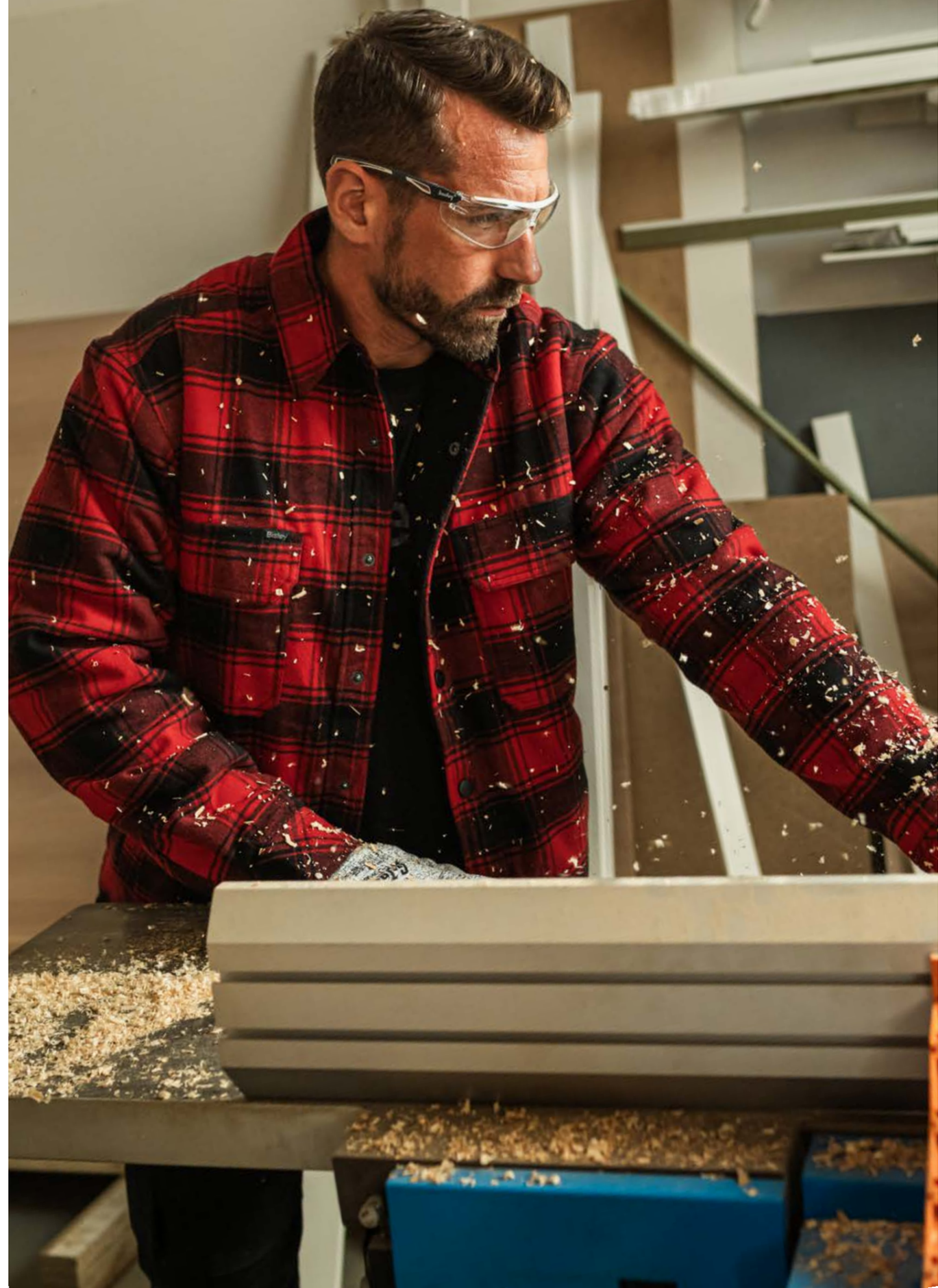
- OEKO-TEX® STANDARD 100



COOPER EJ4129
 RIORDAN EPC4202



SHIRT JACKET KENT
EJ6101



EJ6101

KENT JACKE MIT SHERPA-FUTTER



BESCHREIBUNG

- Hochwertiger, gebürsteter Baumwoll-Flanellstoff
- Sherpa-Futter für zusätzliche Wärme
- Zwei Brusttaschen mit Klappe und Klettverschluss
- Zwei schräge Leistentaschen an der Taille
- Stifttasche in der linken Brusttasche
- Zweiteiliger, strukturierter Kragen
- Mattschwarze Druckknöpfe

FARBEN

Rot kariert (550 / CRED)
Anthrazit kariert (862 / CGRY)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

100% Baumwoll-Flanell-Twill, 190 g/m²
100% Polyester-Sherpa, 270 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100

EV2126

COOPER GESTEPPT SOFTSHELL-WESTE



BESCHREIBUNG

- Gesteppt mit Polyester-Wattierung für Wärme
- Reverse-Coil-Reißverschluss in der vorderen Mitte mit gelber Hi-Vis-Paspel und reflektierender Paspel auf LHS
- Innere LHS-Reißverschlusstasche
- Zwei vordere, seitliche Reißverschlusstaschen
- Reflektierende Details an Vorder- und Rückseite

COLOURS

Schwarz (200/ BBLK)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

100% Nylon, 36 g/m²
100% Polyester Mechanical Stretch mit Fleece-Laminierung und TPU, 310 g/m²
100% Polyester Taft, 60 g/m²
100% Polyester Wattierung, 140 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100





EV2128

MILES WESTE



BESCHREIBUNG

- Zweilagiger, wasserabweisender Stoff
- Gesteptes Futter für zusätzliche Wärme
- Zwei übergroße Brusttaschen, einschließlich Handytasche auf der rechten Seite
- Zwei Taillentaschen mit Reißverschluss
- Geformter Rückenabschluss

FARBE

Marineblau (346 / BPCT)
Grau (800 / BGRY)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

100% Polyester Oxford mit PU-Beschichtung, 180 g/m²
100% Polyester gestepptes Futter, 160 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100

EV2191

HICKS SOFTSHELLWESTE



BESCHREIBUNG

- Dreilagiger wasserabweisender Stoff mit atmungsaktiver Membran
- Brusttaschen auf der rechten Seite mit wasserdichtem Reißverschluss
- Zwei Reißverschlusstaschen an der Taille
- Reißverschluss-Stopp am Kinnschutz

FARBE

Navy (346 / BPCT)
Grau (800 / BGRY)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

92% Polyester, 8 % Elastan mit TPU und
100% Polyester-Mesh-Laminierung, 3-lagig, 260 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100



EV2129

HUGHES WESTE



BESCHREIBUNG

- Zwei-lagiger wasserabweisender Stoff
- Steppfutter für zusätzliche Wärme
- Multifunktionale Brusttaschen, einschließlich Handytasche auf der rechten Seite
- Zwei Reißverschlusstaschen an der Taille
- Geformter Rückenabschluss

FARBE

Grau (800/ BGRY)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

100% Polyester Oxford mit PU-Beschichtung, 180 g/m²
100% Polyester Steppfutter, 160 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100



PULLOVER & SHIRTS

Die Pullover & Shirt-Kollektion von Bisley wurde entwickelt, um die Mitarbeiter bei ihrer täglichen Arbeit zu unterstützen.

Diese Oberteile wurden mit Blick auf Komfort und Sicherheit entworfen und bestehen aus hochwertigen Stretchstoffen, die Flexibilität, Atmungsaktivität und Hygiene bieten



EK6724

KALBORN
 WORKER-HOODIE


FEATURES

- Leicht aufgerautes Fleece mit plüschiger Innenseite
- Geformte, verstellbare Kapuze mit kontrastfarbigem Innenfutter
- Kängurutasche vorne
- Ärmeltasche mit Stiftunterteilung und verstärkten Einsätzen
- Elastische Rippstrickbündchen und Saum

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)
 Navy (346 / BPCT)
 Grau (800 / BGRY)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

86,5% Polyester, 13,5% Baumwolle 365 g/m²
 58% Baumwolle, 39% Polyester, 3% Elasthan,
 2x2 Rib Strick 500 g/m²



EK4154

RAWSON TWO-TONE JKT
 KAPUZEN-FLEECEJACKE


BESCHREIBUNG

- Hochwertiger, polyesterbeschichteter Fleece mit geringer Pillingbildung
- Vollständiger Reißverschluss vorne
- Geformte Kapuze mit verstellbarem Kordelzug
- Vordertasche mit Naht
- Rippbündchen
- Elastischer Rippstrick-Saum

FARBEN

Grau (800 / BGRY)
 Navy (346 / BPCT)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

86,5% Polyester, 13,5% Baumwolle, 365 g/m²



EK4153

RAWSON TWO-TONE SWEAT
 SWEATPULLOVER


BESCHREIBUNG

- Hochwertiger, polyesterbeschichteter Fleece mit geringer Pillingbildung
- 1/4-Reißverschluss
- Vordertasche mit Naht
- Rippbündchen
- Elastischer Rippstrick-Saum

FARBEN

Grau (800 / BGRY)
 Navy (346 / BPCT)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

86,5% Polyester, 13,5% Baumwolle, 365 g/m²


 RAWSON TWO-TONE SWEAT
 EK4153



EKT064

BISLEY TEE
T-SHIRT

BESCHREIBUNG

- Rundhals-Design
- Gerippte Baumwoll-Halsöffnung für Dehnbarkeit und Formbeständigkeit

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)
Navy (300 / BPCT)
Flaschengrün (600 / BGRG)
Grau mellert (800 / BGGY)

GRÖSSEN

XS - 4XL

MATERIAL

100 % Baumwolljersey
160 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100



EK2160

RAWSON TWO-TONE T-SHIRT
T-SHIRT

BESCHREIBUNG

- Rundhals-Design
- Gerippte Baumwoll-Halsöffnung für Dehnbarkeit und Formbeständigkeit

FARBEN

Grau (800 / BGRY)
Navy (300/ BPCT)

GRÖSSEN

XS - 4XL

MATERIAL

100 % Baumwolle, 190 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

- OEKO-TEX® STANDARD 100



EK1201

KENNETH
POLO-SHIRT

BESCHREIBUNG

- Zweilagiges Gewebe mit Baumwolle auf der Hautseite
- Drei Knöpfe vorne mit reflektierender Paspelierung
- Zweiteiliger Kragen aus dem gleichen Stoff
- Exklusive antimikrobielle Fresche®-Behandlung von Bisley zum Schutz vor Bakterien, Schimmel und Viren

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)
Grau (800 / BGRY)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

60 % Baumwolle, 40 % Polyester
Mikromesh mit Baumwollrückseite
180 g/m²



EK1425

DEVON
COOL MESH POLO

BESCHREIBUNG

- Leichtes und atmungsaktives, kühles Netzgewebe
- Seitenteile mit zusätzlichen reflektierenden Paspeln
- Gerippter Strickkragen mit grauer Spitze
- Schulter- bis Ärmelbereich mit reflektierenden Paspeln
- Exklusive antimikrobielle Fresche®-Behandlung von Bisley zum Schutz vor Bakterien, Schimmel und Viren

FARBEN

Black (200 / BBLK)
Grey (800/ BGRY)

GRÖSSEN

S - 4XL

MATERIAL

100 % RPET-Mesh (recyceltes) Gewebe, 140 g/m²



EC4531

FAHRENHEIT OVERALL
STRETCH-PU-REGENOVERALL



BESCHREIBUNG

- Flexibles, leichtes Stretchmaterial, PU-beschichtet
- Elastisch mit hoher Reißfestigkeit auch bei Minusgraden
- Wasserdicht verschweißte Nähte und Reißverschlüsse
- Weitenregulierbare Kapuze
- Zwei Fronttaschen mit Patte
- Verstellbare Ärmelbündchen

FARBEN

Oliv (615 / BOLV)

GRÖSSEN

M - 3XL

MATERIAL

100 % Polyester mit PU-Beschichtung, 170 g/m²



EBC4451

FAHRENHEIT DGS
STRETCH-PU-REGENLATZHOSE



BESCHREIBUNG

- Flexibles, leichtes Stretchmaterial, PU-beschichtet
- Elastisch mit hoher Reißfestigkeit auch bei Minusgraden
- Wasserdicht verschweißte Nähte
- Längenregulierbare, elastische Träger mit Clip-Schnellverschluss

FARBEN

Oliv (615 / BOLV)

GRÖSSEN

S - 3XL

MATERIAL

100 % Polyester mit PU-Beschichtung, 170 g/m²



EJ4491

FAHRENHEIT JKT
STRETCH-PU-REGENJACKE



BESCHREIBUNG

- Flexibles, leichtes Stretchmaterial, PU-beschichtet
- Elastisch mit hoher Reißfestigkeit auch bei Minusgraden
- Wasserdicht verschweißte Nähte und Reißverschlüsse
- Einrollbare, weitenregulierbare Kapuze im Kragen
- Zwei Fronttaschen mit Patte
- Verdeckter Frontreißverschluss, zusätzlich mit Druckknöpfen verschließbar
- Weitenregulierbare Ärmelbündchen mit Klett
- Weitenregulierbarer Saumabschluss

FARBEN

Oliv (615 / BOLV)

GRÖSSEN

S-3XL

MATERIAL

100 % Polyester mit PU-Beschichtung, 170 g/m²



EP4461

FAHRENHEIT TRS
STRETCH-PU-REGENHOSE



BESCHREIBUNG

- Flexibles, leichtes Stretch-Material, PU-beschichtet
- Elastisch mit hoher Festigkeit, auch bei Minusgraden
- Wasserdicht verschweißte Nähte
- Verstellbarer, elastischer Bund
- Langer Reißverschluss entlang des Unterschenkels für einfaches An- und Ausziehen

FARBEN

Oliv (615 / BOLV)

GRÖSSEN

S - 3XL

FABRIC

100 % Polyester mit PU-Beschichtung, 170 g/m²



EJ4501

FORECAST JKT
 STRETCH-PU-REGENJACKE
**BESCHREIBUNG**

- Flexibles, leichtes Stretchmaterial, PU-beschichtet
- Elastisch mit hoher Reißfestigkeit auch bei Minusgraden
- Wasserdicht verschweißte Nähte und Reißverschlüsse
- Reflektierende Elemente zur besseren Sichtbarkeit
- Einrollbare, weitenregulierbare Kapuze im Kragen
- Zwei Fronttaschen mit Patte
- Verdeckter Frontreißverschluss, zusätzlich mit Druckknöpfen verschließbar
- Weitenregulierbare Ärmelbündchen mit Klett
- Weitenregulierbarer Saumabschluss

FARBE

Blau (300 / BBLU)

GRÖSSEN

S - 3XL

MATERIAL100 % Polyester mit PU-Beschichtung, 170 g/m²

EP4521

FORECAST TRS
 STRETCH-PU-REGENHOSE
**BESCHREIBUNG**

- Flexibles, leichtes Stretchmaterial, PU-beschichtet
- Elastisch mit hoher Festigkeit auch bei Minusgraden
- Wasserdicht verschweißte Nähte
- Reflektierende Streifen für bessere Sichtbarkeit
- Weitenregulierbarer, elastischer Bund
- Langer Reißverschluss entlang des Unterschenkels für einfaches An- und Ausziehen

FARBEN

Blau(300 / BBLU)

GRÖSSEN

S - 3XL

MATERIAL100 % Polyester mit PU-Beschichtung, 170 g/m²

EPJ5431

SUPERCELL
 REGENKLEIDUNG-SET
**BESCHREIBUNG**

- Alle Nähte sind versiegelt
- Sturmklappe vorne mit Reißverschluss und Druckknopfverschluss
- Zwei Taillentaschen mit Paspel und eine Brusttasche mit Klappe
- Verstellbare Ärmelbündchen mit Druckknopfverschluss
- Integrierte, verdeckte Kapuze mit Kordelzug
- Reißverschlussöffnung an den unteren Beinen mit Zwickel
- Hose mit vollständig elastischem Bund und Kordelzug
- Reißverschlussöffnung an den unteren Beinen mit Zwickel
- Reflektierende Akzente für Sichtbarkeit bei Nacht

FARBE

Blau (300 / BBLU)

GRÖSSEN

S - 3XL

MATERIAL100% Polyester mit PVT-Beschichtung, 60 g/m²

BISLEY CAP EPAP50
RAWSON TWO-TONE EK4154
BILEY TEE EKT064
OLIVER TWO-TONE EPC4111

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

56



ACCESSOIRES

Für zusätzlichen Schutz vor Witterungseinflüssen und zur Vervollständigung jeder Arbeitskleidung sind Accessoires unverzichtbar.

Wählen Sie aus hochwertigen Mützen und Beanies, strapazierfähigen Arbeitssocken und anderen praktischen Artikeln.

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

57


EA5271 | **CLAY**
STRICKMÜTZE
**BESCHREIBUNG**

- Wärmender Rippstrick
- Reflektierende Fäden für bessere Sichtbarkeit
- Mit Umschlag
- Hochelastisch und strapazierfähig

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)
Grau (800 / BGRY)

GRÖSSE

Einheitsgröße

MATERIAL

100% Polyacryl


EBEAN55 | **BISLEY BEANIE**
STRICKMÜTZE
**BESCHREIBUNG**

- Strick-Acryl
- Dehnbares Rippstrick-Muster
- Umschlagbündchen

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)
Neongelb (733 / BF51)
Neonorange (970 / BF61)

GRÖSSE

Einheitsgröße

MATERIAL

100% Polyacryl


ECAP51 | **BISLEY HI VIS**
BASEBALL CAP
BESCHREIBUNG

- Strukturierte 6-Panel-Kappe
- Vorgeformter Schirm
- Flaches Profil
- Stoffriemen und Schnallenversteller
- Reflektierende Kordelpaspelierung am Schirm
- Stickerei-Ösen

FARBEN

Fluoreszierendes Gelb (733 / BF51)
Fluoreszierendes Orange (970 / BF61)

GRÖSSE

Einheitsgröße

MATERIAL

65 % Polyester, 35 % Baumwolle,
Twill, 245 g/m²


ECAP50 | **BISLEY CAP**
BASEBALL CAP
BESCHREIBUNG

- Baseballkappe mit 5-Panel-Struktur
- Strukturdesign mit vorgebogenem Schirm
- Gepolstertes Schweißband für zusätzlichen Komfort
- Metallclipverschluss hinten
- Stickerei-Ösen

FARBEN

Navy (346 / BPCT)

GRÖSSE

Einheitsgröße

MATERIAL

100 % Baumwoll-Drillich, 190 g/m²

BISLEY BEANIE EBEAN55
MILES EV2128


EB101 | **BISLEY BUCKLE**
STRETCH-WEBGÜRTEL
BESCHREIBUNG

- Bequem, dehnbar und langlebig
- Einfach verstellbare und tragbare Schnalle

FARBEN

Schwarz (200 / BBLK)

GRÖSSEN

Einheitsgröße

MATERIAL

Polyester, Metallschnalle



EA0661

ICEBREAKER MIKROFLEECE HANDSCHUHE



BESCHREIBUNG

- Wärmendes, weiches Mikrofleece
- Thinsulate® Futter für maximale Wärmeisolation
- Beste Wärmespeicherung
- Schnell trocknend, atmungsaktiv und windabweisend
- Elastischer Handgelenkbereich für windgeschützten Sitz, verstellbar durch Klett-Lasche

FARBE

Schwarz (200 / BBLK)

GRÖSSEN

S - 3XL

MATERIAL

100% Polyester



EK9470

THERMOACTIVE THERMO-UNTERHEMD

BESCHREIBUNG

- Weicher und bequemer, gebürsteter Strickstoff
- Rundhals
- Halsband und Ärmelbündchen aus dem Hauptstoff

FARBEN

Charcoal (855 / BCCG)

GRÖSSE

S- 4XL

MATERIAL

75% Baumwolle, 25% Polyester, 210 g/m²



26.948.1 | EPK9480

THERMOACTIVE LG LONG JOHNS LANGE THERMO-UNTERHOSE

BESCHREIBUNG

- Weicher und bequemer, gebürsteter Strickstoff
- Elastischer Bund
- Vordertasche

FARBEN

Charcoal (855 / BCCG)

GRÖSSE

S- 4XL

MATERIAL

75% Baumwolle, 25% Polyester, 210 g/m²



ESX7210

BISLEY SOCKS WORKER-SOCKEN



BESCHREIBUNG

- Zusätzliche Unterstützung am Fersen-Stresspunkt
- Verstärkte Zehen
- Erhöhte Haltbarkeit für industrielle Umgebungen
- Antimikrobielle Behandlung reduziert das Risiko von Pilzen und Gerüchen

FARBE

Dunkelblau (300 / BTOE)

GRÖSSEN

39/43, 44/48

MATERIAL

80% Baumwolle, 15% Polyester, 5% Elasthan

ESX0361

CONTROL TRIO SNEAKER-WORKER-SOCKEN



BESCHREIBUNG

- Strapazierfähige Baumwollmischung
- Extrem elastisch und weich durch Elasthananteil
- Kurzer Schaft
- Flache Nähte für besten Tragekomfort ohne Druckstellen
- Breiter Komfortbund, schneidet nicht ein
- Polsterzonen an Ferse, Achillessehne und Spitze
- Komfortable Frotteesohle
- 3er Pack

FARBE

Grau (800 / BGRY)

GRÖSSEN

39/42, 43/46

MATERIAL

50% Baumwolle, 38% Polyester, 10% Viskose, 2% Elasthan



ESX0371

TEMPO DUO LANGSCHAFT-WORKER STRUMPF



BESCHREIBUNG

- Strapazierfähige Baumwollmischung
- Extrem elastisch und weich durch Elasthananteil
- Langer Schaft
- Flache Nähte für besten Tragekomfort ohne Druckstellen
- Breiter Komfortbund, schneidet nicht ein
- Polsterzonen an Ferse, Achillessehne und Spitze
- Komfortable Frotteesohle
- 2er Pack

FARBE

Schwarz/Grau (202 / BKGR)

GRÖSSEN

39/42, 43/46

MATERIAL

67% Baumwolle, 30% Polyester, 3% Elasthan

ESX0931

ARCTIC WOOL SCHAFWOLLSOCKE



BESCHREIBUNG

- Funktionssocke aus hochwertiger Schurwolle verhindert Schweißfüße
- Warmes Wollgemisch
- Polyamidanteil für Strapazierfähigkeit
- Elastische 1:1 Rippe
- Kurzer Schaft
- Breiter Komfortbund, der nicht einschneidet

FARBE

Grau (800 / BGRY)

GRÖSSEN

39/40, 41/42
43/44, 45/46
47/48

MATERIAL

70% Wolle, 15% Viskose, 15% Polyamid





ESX0901

THERMO CONTROL LG LANGSOCKE



BESCHREIBUNG

- Funktionssocke aus hochwertiger Schurwolle verhindert Schweißfüße
- Temperatenausgleichend, wärmeisolierend und schnell trocknend
- Hält den Fuß warm und trocken, beugt Blasenbildung vor
- Durchgehender, warmer Wollplüsch verhindert Schweißfüße
- Sehr strapazierfähig durch aussen liegendes Polyamid
- Breiter Komfortbund, schneidet nicht ein

FARBE

Grau (800 / BGRY)
Grün (600 / BGRN)

GRÖSSEN

39/41, 42/44,
45/47, 48/52

MATERIAL

Außenseite 100 % Polyamid,
Innenseite 70 % Wolle, 30 % Polyester

ESX0801

THERMO CONTROL SH KURZSOCKE



BESCHREIBUNG

- Funktionssocke aus hochwertiger Schurwolle verhindert Schweißfüße
- Temperatenausgleichend, wärmeisolierend und schnell trocknend
- Hält den Fuß warm und trocken, beugt Blasenbildung vor
- Durchgehender, warmer Wollplüsch verhindert Schweißfüße
- Sehr strapazierfähig durch aussen liegendes Polyamid
- Breiter Komfortbund, schneidet nicht ein

FARBE

Grau (800 / BGRY)
Grün (600 / BGRN)

GRÖSSEN

39/41, 42/44,
45/47, 48/52

MATERIAL

Außenseite 100 % Polyamid
Innenseite 70 % Wolle, 30 % Polyester



BISLEY

INDEX nach Kategorie

Wir sind **seit über 60 Jahren** auf die Entwicklung von langlebiger und strapazierfähiger Berufsbekleidung spezialisiert.

HI VIS



EK6819T
COLVER
HI VIS KAPUZENJACKE
Seite 14



EK6219T
BRAIDON
HI VIS LANGARM-POLO
Seite 15



EJ4140T
ERIC
HI VIS REGEN-PILOTENJACKE
Seite 18



EV0340T
DALFORD
HI VIS ZIP-WESTE
Seite 19



EK1219T
DERRIK
HI VIS MESH POLO
Seite 15



EJ4132T
ROBEY
HI VIS SOFTSHELLJACKE
Seite 17



EV0330HT
ASHTON
HI VIS WENDE-DAUNENWESTE
Seite 19



EPC4205T
BRADFORD TRS
HI VIS STRETCH CARGO-BUNDHOSE
Seite 21



EJ6934T
MARRICK
HI VIS SOFTSHELL-JACKE
Seite 17



EJ4365T
MALCOM
HI VIS REGENPARKA
Seite 18



EPC6113T
STRAVEN TWO-TONE TRS
HI VIS BUNDHOSE
Seite 21



EPC4201
CONCEPT STRETCH TRS
4-WEGE-STRETCH-HOSE
Seite 24



EPC6152
ASCOT TRS
STRETCH-CARGO-HOSE
Seite 24



ESH2112
OLIVER TWO-TONE SHORTS
STRETCH-CARGOSHORTS
Seite 28



EPC4114
MADDOX TWO-TONE TRS
STRETCH-WORKER-BUNDHOSE
Seite 29



EPC4202
RIORDAN TRS
4-WEGE-STRETCH BUNDHOSE
Seite 25



ESH2202
RIORDAN SHORTS
4-WEGE-STRETCH-SHORTS
Seite 25



EPC4008
DEKKSON TRS
STRETCH-CARGOHOSE
Seite 30



ESH2008
DEKKSON SHORT
STRETCH-CARGO-SHORTS
Seite 30



EPC4107
CONCEPT LIGHT TRS
STRETCH-BUNDHOSE
Seite 26



ESH2107
CONCEPT LIGHT SHORTS
STRETCH-SHORTS
Seite 26



EBB0112
OLIVER TWO-TONE DGS
LATZHOSE
Seite 31



EPC6333
JOBSON TRS
STRETCH-CARGOHOSE
Seite 27



EPC4111
OLIVER TWO-TONE TRS
STRECH-CARGOHOSE
Seite 28



EJ4124
HARDIE SPRAY
JACKE
Seite 34



EJ6843
HEAVY DUTY DOBBY
JACKE
Seite 34



EJ4330
CONCEPT KNIT
STRICK-/SOFTSHELLJACKE
Seite 38



EJ4126
COOPER
GESTEPPTTE SOFTSHELLJACKE
Seite 38



EJ4194P
LYON CAMO
JACKE
Seite 35



EJ0941
RANDERS
PARKA
Seite 35



EJ6101
KENT
JACKE MIT SHERPA-FUTTER
Seite 41



EV2126
COOPER
GESTEPPTTE SOFTSHELL-WESTE
Seite 41



EJ4197
BAXTER
PARKA
Seite 36



EJ4191
HICKS
SOFTSHELLJACKE
Seite 36



EV2128
MILES
WESTE
Seite 42



EV2191
HICKS
SOFTSHELLWESTE
Seite 43



EJ4600
OLIVER TWO-TONE JKT
JACKE
Seite 37



EJ4131
NARES
GESTEPPTTE SOFTSHELLJACKE
Seite 37



EV2129
HUGHES
WESTE
Seite 43



EK6724
KALBORN
WORKER-HOODIE
Seite 46



EK4154
RAWSON TWO TONE JKT
KAPUZENJACKE
Seite 46



EK4153
RAWSON TWO-TONE SWEAT
SWEATPULLOVER
Seite 47



EKT064
BISLEY TEE
T-SHIRT
Seite 48



EK2160
RAWSON TWO-TONE T-SHIRT
T-SHIRT
Seite 48



EK1201
KENNETH
POLO SHIRT
Seite 49



EK1425
DEVON
COOL MESH POLO
Seite 49



EC4531
FAHRENHEIT OVERALL
STRETCH-PU-REGENOVERALL
Seite 52



EBC4451
FAHRENHEIT DGS
STRETCH-PU-REGENLATZHOSE
Seite 52



EJ4491
FAHRENHEIT JKT
STRETCH-PU-REGENJACKE
Seite 53



EP4461
FAHRENHEIT TRS
STRETCH-PU-REGENHOSE
Seite 53



EJ4501
FORECAST JKT
PU-REGENJACKE
Seite 54



EP4521
FORECAST TRS
STRETCH-PU-REGENHOSE
Seite 54



EPJ5431
SUPERCCELL
REGENKLEIDUNG-SET
Seite 55



EA5271
CLAY
STRICKMÜTZE
Seite 58



EBEAN55
BISLEY BEANIE
STRICKMÜTZE
Seite 58



ECAP51
BISLEY HI VIS
BASEBALL CAP
Seite 59



ECAP50
BISLEY CAP
BASEBALL CAP
Seite 59



EB101
BISLEY BUCKLE
STRETCH-WEBGÜRTEL
Seite 59



EA0661
ICEBREAKER
MIKROFLEECE HANDSCHUHE
Seite 60



EK9470
THERMOACTIVE
THERMO-UNTERHEMD
Seite 61



EPK9480
THERMOACTIVE LG LONG JOHNS
LANGE THERMO-UNTERHOSE
Seite 61



ESX7210
BISLEY SOCKS
WORKER-SOCKEN
Seite 62



ESX0361
CONTROL TRIO
SNEAKER-WORKER-SOCKEN
Seite 62



ESX0371
TEMPO DUO
LANGSCHAFT-WORKER STRUMPF
Seite 63



ESX0931
ARCTIC WOOL
SCHAFWOLLSOCKE
Seite 63



ESX0901
THERMO CONTROL LH
LANGSOCKE
Seite 64



ESX0801
THERMO CONTROL SH
KURZSOCKE
Seite 65

BISLEY

KOMBINATIONS-ÜBERSICHT

Mit unserer Kombinations-Übersicht können Sie Ihr perfektes Bisley-Workwear-Outfit zusammenstellen - zugeschnitten auf Komfort, Sicherheit und Stil.

Kombinieren Sie T-Shirts, Westen, Hosen und Shorts, die als Warnschutz oder regulärer Arbeitskleidung erhältlich sind, um einen funktionalen, modernen und professionellen Look zu kreieren.

BISLEY — ARBEITEN SIE MIT STIL, SCHUTZ UND SELBSTBEWUSSTSEIN.



REFERENZ	FARBEN					
	GELB/NAVY	ORANGE/NAVY	ORANGE	GELB	GELB/SCHWARZ	ORANGE/SCHWARZ
EK1219T DERRIK POLO <small>Seite 15</small>						
EK6219T BRAIDON POLO <small>Seite 15</small>						
EV0330HT ASHTON <small>Seite 19</small>						
EV0340T DALFORD <small>Seite 19</small>						
EK6819T COLVER <small>Seite 14</small>						
EJ4132T ROBEY <small>Seite 17</small>						
EJ6934T MARRICK <small>Seite 17</small>						
EJ4140T ERIC <small>Seite 18</small>						
EJ4365T MALCOM <small>Seite 18</small>						
EPC4205T BRADFORD TRS <small>Seite 21</small>						
EPC6113T STAVEN TWO-TONE TRS <small>Seite 21</small>						

ERSTELLEN SIE IHRE PERFEKTE KOMBINATION!

REFERENZ	FARBEN				
	NAVY	GRAU	GRÜN	BRAUN	SCHWARZ
EK2160 RAWSON TWO-TONE Seite 48					
EV2128 MILES Seite 42					
EJ4197 BAXTER Seite 36					
EJ4600 OLIVER TWO-TONE JKT Seite 37					
EJ4191 HICKS JKT Seite 36					
EV2191 HICKS VEST Seite 43					
EK4153 RAWSON TWO-TONE SWEATER Seite 47					
EK4154 RAWSON TWO-TONE JKT Seite 46					
EJ4131 NARES Seite 37					
EJ4330 CONCEPT KNIT Seite 38					
EPC4107 CONCEPT LIGHT TRS Seite 26					
ESHC2107 CONCEPT LIGHT SHORTS Seite 26					
EPC4111 OLIVER TWO-TONE TRS Seite 28					
ESHC2112 OLIVER TWO-TONE SHORTS Seite 28					
EPC4114 MADDOX TWO-TONE TRS Seite 29					
EJ4201 CONCEPT STRETCH TRS Seite 24					
EBB0112 OLIVER TWO-TONE DGS Seite 31					

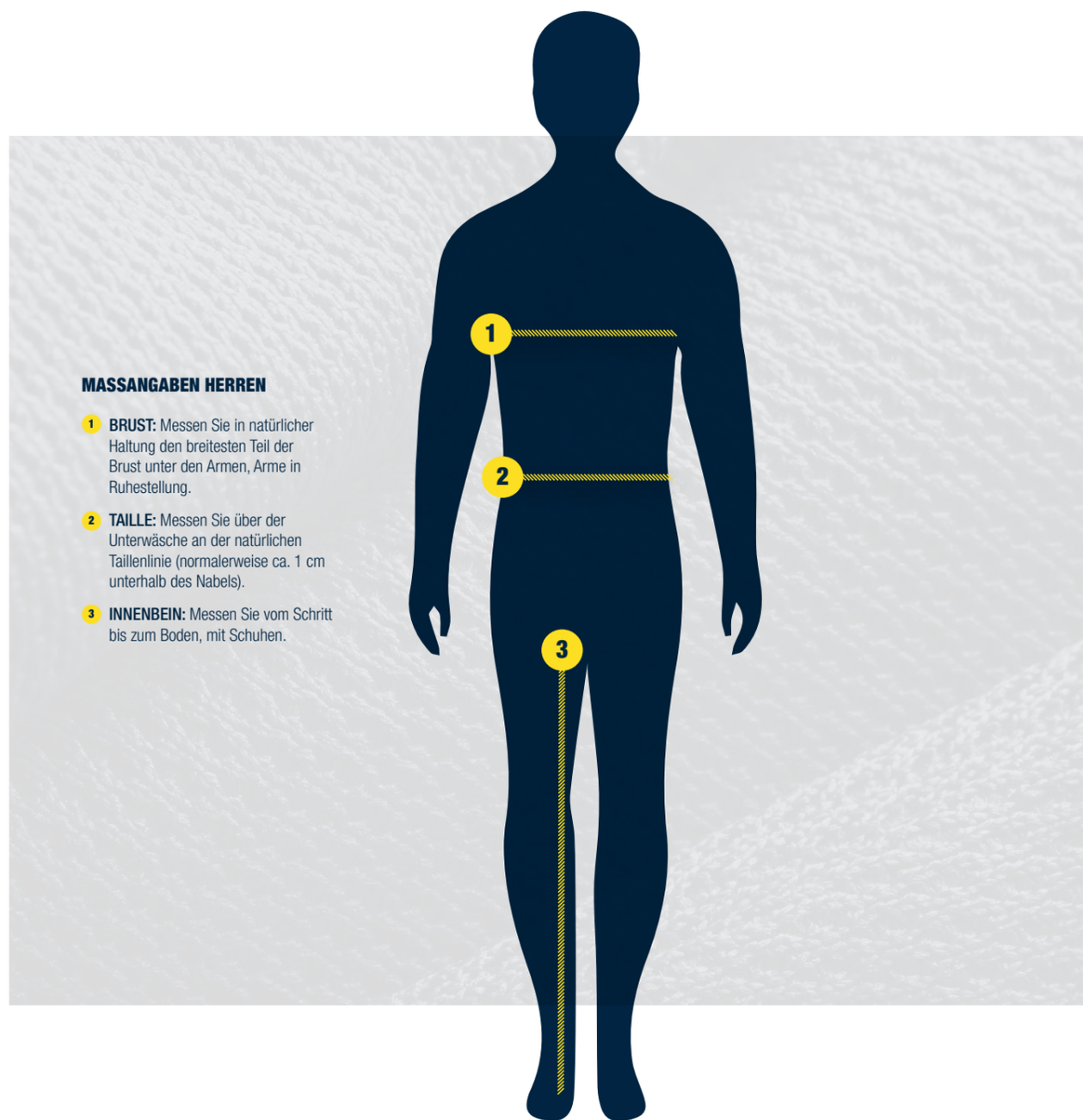


REFERENZ	FARBEN				
	NAVY	GRAU	SCHWARZ	GRÜN	ROT
EKT064 BISLEY TEE Seite 48					
EK1201 KENNETH Seite 49					
EK1425 DEVON Seite 49					
EJ6101 KENT Seite 41					
EV2126 COOPER Seite 41					
EV2129 HUGHES Seite 43					
EK6724 KALBORN Seite 46					
EJ4126 COOPER Seite 38					
EJ4124 HARDIE SPRAY Seite 34					
EJ4194P LYON CAMO Seite 35					
EJ6843 HEAVY DUTY DOBBY Seite 34					
EJ0941 RANDERS Seite 35					
EPC4202 RIORDAN TRS Seite 25					
ESHC2202 RIORDAN SHORTS Seite 25					
EPC6152 ASCOT TRS Seite 24					
EPC6333 JOBSON TRS Seite 27					
EPC4008 DEKSON TRS Seite 30					
ESHC2008 DEKSON SHORTS Seite 30					

ERSTELLEN SIE IHRE PERFEKTE KOMBINATION!

ERSTELLEN SIE IHRE PERFEKTE KOMBINATION!

GRÖSSEN & MASSTABELLEN



MASSANGABEN HERREN

- 1 BRUST:** Messen Sie in natürlicher Haltung den breitesten Teil der Brust unter den Armen, Arme in Ruhestellung.
- 2 TAILLE:** Messen Sie über der Unterwäsche an der natürlichen Taillenie (normalerweise ca. 1 cm unterhalb des Nabels).
- 3 INNENBEIN:** Messen Sie vom Schritt bis zum Boden, mit Schuhen.



SHORTS									
Größe	30	20	34	36	38	40	42	44	46
EU	46	48	50	52	54	56	58	60	62
FR	40	42	44	46	48	50	52	54	56
Taillenumfang (inches)	30	32	34	36	38	40	42	44	46
Taillenumfang (cm)	77	82	87	92	97	102	107	112	117

HOSEN									
Größe NORMAL	30R	32R	34R	36R	38R	40R	42R	44R	
EU	46	48	50	52	54	56	58	60	
FR	40	42	44	46	48	50	52	54	
Taillenumfang (inches)	30	32	34	36	38	40	42	44	
Taillenumfang (cm)	77	82	87	92	97	102	107	112	
Innenbeinlänge (inches)	31	32	33	33	33	33	33	33	
Innenbeinlänge (cm)	79	82	84	84	84	84	84	84	
Größe KURZ	32S	34S	36S	38S	40S	42S	44S	46S	
EU	23	24	25	26	27	28	29	30	
FR	42S	44S	46S	48S	50S	52S	54S	56S	
Taillenumfang (inches)	32	34	36	38	40	42	44	46	
Taillenumfang (cm)	82	87	92	97	102	107	112	117	
Innenbeinlänge (inches)	30	31	31	31	31	31	31	31	
Innenbeinlänge (cm)	77	79	79	79	79	79	79	79	
Größe LANG	32T	34T	36T	38T	40T	42T	44T		
EU	94	98	102	106	110	114	118		
FR	42T	44T	46T	48T	50T	52T	54T		
Taillenumfang (inches)	32	34	36	38	40	42	44		
Taillenumfang (cm)	82	87	92	97	102	107	112		
Innenbeinlänge (inches)	34	35	35	35	35	35	35		
Innenbeinlänge (cm)	87	89	89	89	89	89	89		

SHIRTS & JACKEN						
Größe	S	M	L	XL	2XL	3XL
EU	48	50	52	54	56	58
FR	38	40	42	44	46	48
Brustumfang (inches)	36	38	40	42	44	46
Brustumfang (cm)	92	97	102	107	112	117

GLOBALER MARKTFÜHRER IN SAFETY PRODUCTS

PIP Global ist ein führender Hersteller von Handschutz und persönlicher Schutzausrüstung (PPE). Mit Niederlassungen in Nord- und Südamerika, Europa und Asien erfüllt PIP seine Mission „Bringing the Best of the World to You“ (Das Beste der Welt zu Ihnen zu bringen) täglich durch die Bereitstellung von erstklassigen Sicherheitsprodukten weltweit.



KOMPETENZ ZENTREN

Die Kompetenzzentren für die Produktentwicklung von PIP Global vereinen Fachwissen und Markenkompetenz, um weltweit maßgeschneiderte Lösungen für persönliche Schutzausrüstung auf höchstem Niveau bereitzustellen.

UNSERE STANDORTE IN EMEA

PIP | ISM GERMANY - Lippstadt
 Phone +49 2941 76060
 Mail info@ism-europa.de
 Web ism-europa.de

PIP FRANCE - L'Hermenault
 Phone + 33 (0) 2 51 50 19 80
 Mail info@ism-europa.de
 Web pipeurope.com

PIP | ULTIMATE UK - Wolverhampton
 Phone +44 1902 451 451
 Mail info@ultimateindustrial.co.uk
 Web ultimateindustrial.co.uk

PIP | INDUSTRIAL STARTER ITALY - Vicentina
 Phone +39 0444 573 422
 Mail info@ind-starter.com
 Web industrialstarter.com

PIP | INDUSTRIAL STARTER CZECH REPUBLIC - Radvanice
 Phone +420 552 312 619
 Mail infocz@ind-starter.com
 Web industrialstarter.com

PIP | KIT SAFETY IRELAND - Dublin
 Phone +353 1 642 3010
 Mail sales@kit.ie
 Web pipeurope.com

PIP | INDUSTRIAL STARTER SPAIN - Valencia
 Phone +34 96 141 40 41
 Mail comercial@starter.es
 Web industrialstarter.com

PIP | INDUSTRIAL STARTER POLAND - Sosnowiec
 Phone +48 32 260 0026
 Mail biuro@industrialstarter.pl
 Web industrialstarter.com

PIP | MEA AFRICA
 Phone +44(0) 800 9559 559
 Mail measales@pipeurope.com
 Web pipeurope.com

NEW PIP | HSP LOCATIONS:

PIP | HSP CZECH REPUBLIC - Brno

PIP | HSP FRANCE - Roissy

PIP | HSP GERMANY - Hof

PIP | HSP MOROCCO - Casablanca

PIP | HSP POLAND - Katowice

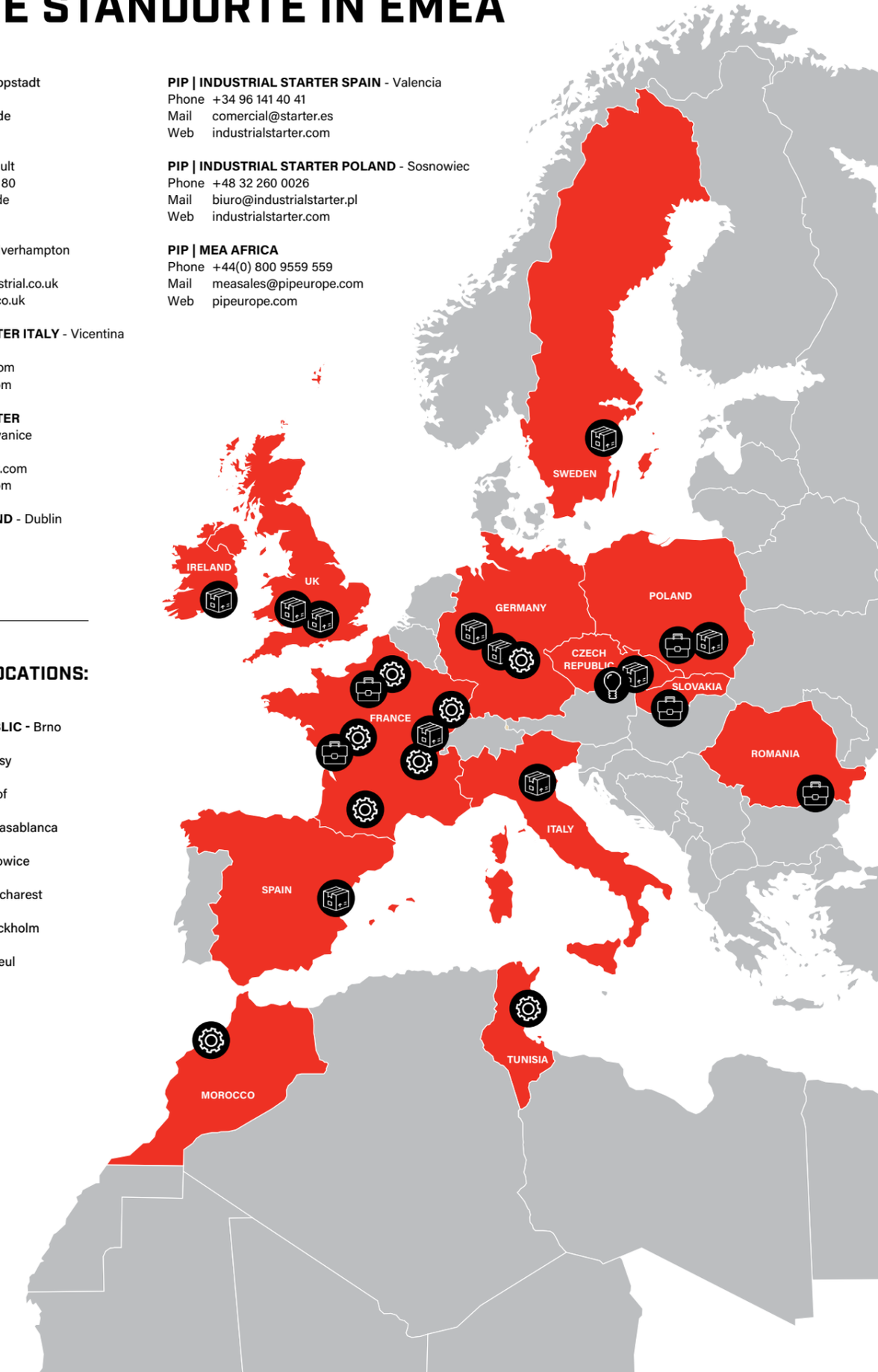
PIP | HSP ROMANIA - Bucharest

PIP | HSP SWEDEN - Stockholm

PIP | HSP TUNISIA - Nabeul

explore.honeywell.com

- PRODUCTION
- DC
- OFFICE
- TECH CENTER



Bisley

WORKWEAR

BY PIP

