

**Bisley**  
**WORKWEAR**

**BY PIP**

**Bisley**  
WORKWEAR



# 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.

Bisley Workwear ist in der Branche führend bei der Umsetzung von ESG-Richtlinien.





Bisley

# 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

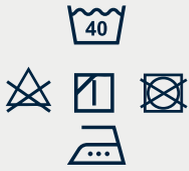
Warnschutzkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen.

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 m<sup>2</sup>).

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-  
SYMBOLE.



### 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-kategorie an. Klasse 1, Klasse 2, und/oder Klasse 3. Der Träger muss entsprechend dem Arbeitsbereich eine Risikobewertung durchführen, um zu ermitteln, welche Kleidungskategorie 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.



## 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



## RECYCELTE

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



## HANDYTASCHE

Speziell konzipierte Taschen innen oder außen.



## STRETCH

Ein Stretchanteil ermöglicht mehr Bewegungsfreiheit bei der Arbeit.



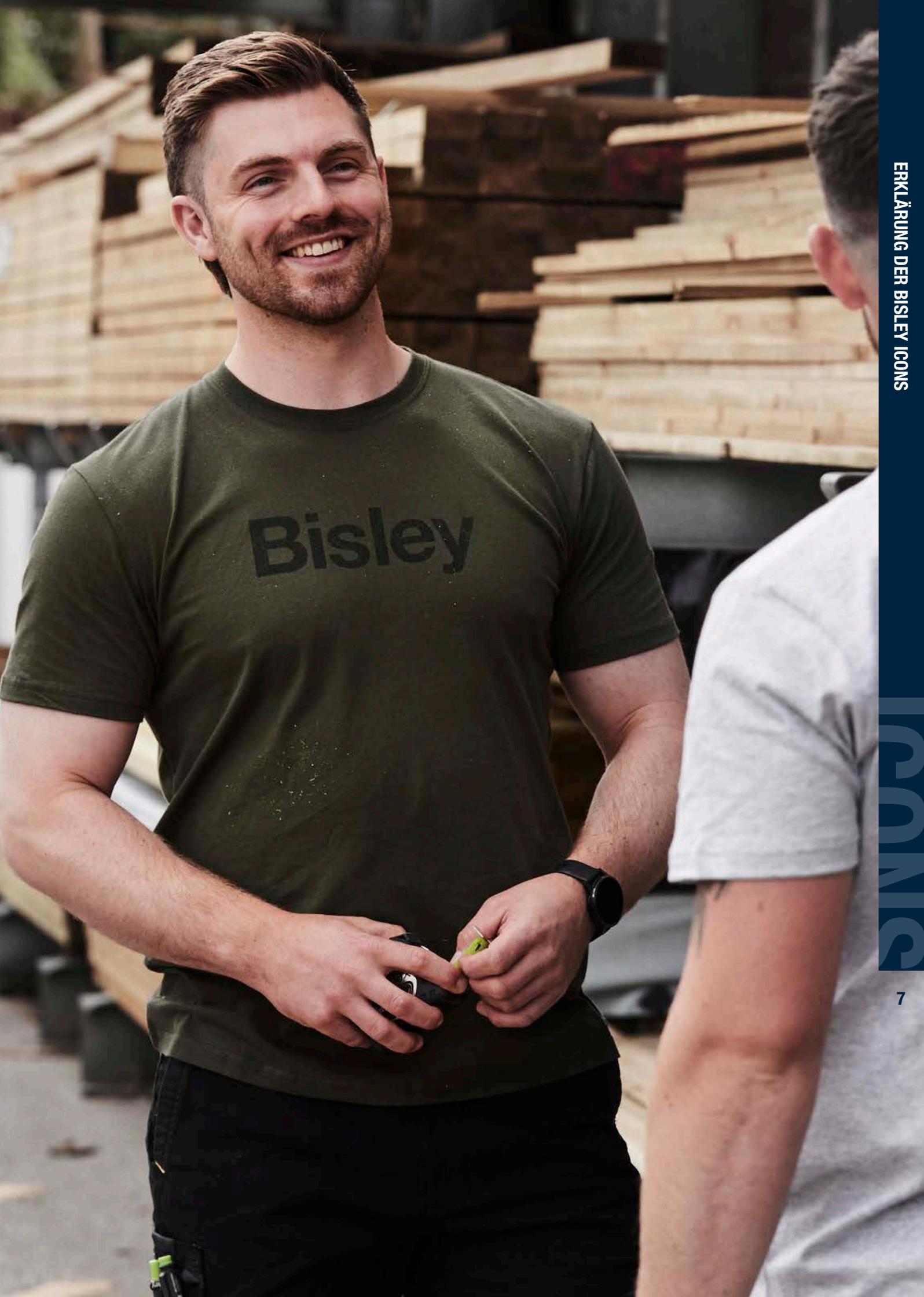
## INDUSTRIE

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.



# BISLEY OVERVIEW

Wir sind seit über 60 Jahren auf die Entwicklung langlebiger und strapazierfähiger Kleidung spezialisiert.



Art. 27.650.0 | EK6819T  
**HI VIS FLEECE HOODIE**  
Seite 16



Art. 27.651.0 | EK6219T  
**HI VIS LANGARM POLO**  
Seite 17



Art. 27.097.0 | EJ4365T  
**TAPED HI-VIS MALCOM REGENPARKA**  
Seite 18



Art. 27.652.0 | EJ4140T  
**HI VIS ERIC JACKE**  
Seite 18



Art. 27.653.0 | EJ4132T  
**HI VIS ROBEY SOFTSHELL JACKE**  
Seite 19



Art. 27.654.0 | EJ6934T  
**HI VIS RIPSTOP JACKE**  
Seite 19



Art. 29.785.0 | EK1219T  
**HI VIS POLYESTER MESH POLO**  
Seite 17



Art. 27.646.0 | EV0340T  
**HI VIS ZIP-WESTE**  
Seite 20



Art. 28.617.0 | EPC4205T  
**HI VIS BRADFORD STRETCH  
CARGO BUNDHOSE**  
Seite 21



Art. 27.710.0 | EV0330HT  
**GEKLEBTE HI-VIS WEND-DAUNENWESTE**  
Seite 20



Art. 28.110.0 | EPC6113T  
**TWO-TONE HI VIS BUNDHOSE**  
Seite 21



# BISLEY OVERVIEW



Art. 27.374.0 | EJ4124

## HARDIE SPRAY REGENJACKE

Seite 22



Art. 27.372.0 | EJ6843

## HEAVY DUTY DOBBY JACKE

Seite 22



Art. 27.373.0 | EJ4149P

## LYON CAMO JACKE

Seite 23



Art. 26.417.0 | EK6724

## WORK FLEECE HOODIE

Seite 23



Art. 27.094.1 | EJ0941

## RANDERS BERUFSPARKA

Seite 24



Art. 27.975.1 | EV9751

## HERTZ ARBEITSWESTE

Seite 25



Art. 27.709.0 | EV2128

## MILES WESTE

Seite 25



Art. 27.096.0 | EJ4197

## BAXTER PARKA-JACKE

Seite 25



Art. 26.415.0 | EK4153

## RAWSON ZWEIFARBIGER FLEECE-PULLOVER MIT 1/4-REIBVERSCHLUSS

Seite 26



Art. 26.414.0 | EK4154  
**RAWSON ZWEIFARBIGER FLEECE-HOODIE MIT REIBVERSCHLUSS**

Seite 26



Art. 26.473.0 | EJ4191  
**HICKS SOFTSHELL-JACKE**

Seite 27



Art. 28.618.0 | EJ4600  
**OLIVER ZWEIFARBIGE JACKE**

Seite 28



Art. 26.707.1 | EJ4131  
**NARES PUFFER-SOFTSHELL-JACKE**

Seite 28



Art. 26.433.1 | EJ4330  
**CONCEPT STRICKJACKE**

Seite 29



Art. 26.704.1 | EJ4126  
**COOPER PUFFER-SOFTSHELL-JACKE**

Seite 29

# BISLEY OVERVIEW



Art. 27.706.0 | EV2191

**HICKS SOFTSHELL-WESTE**

Seite 30



Art. 27.707.0 | EV2129

**HUGHES WESTE**

Seite 30



Art. 27.708.0 | EV2126

**COOPER GESTEPPT  
SOFTSHELL-WESTE**

Seite 31



Art. 29.214.0 | EJ6101

**HEMDJACKE MIT  
SHERPA-FUTTER**

Seite 31



Art. 29.806.0 | EKT064

**BAUMWOLL-LOGO-  
T-SHIRT**

Seite 32



Art. 29.784.0 | EK1201

**HERREN POLO**

Seite 33



Art. 29.787.0 | EK1425

**COOL MESH POLO**

Seite 33



Art. 28.106.1 | EPC4201  
**CONCEPT STRETCH BUNDHOSE**  
Seite 38



Art. 28.105.1 | EPC4202  
**SKILL 4D TRS STRETCH-BUNDHOSE**  
Seite 38



Art. 28.616.0 | EPC6333  
**STRETCH CARGO HOSE MIT  
KNIENPOLSTERTASCHEN**  
Seite 41



Art. 28.107.1 | EPC4107  
**CONCEPT LEICHTE STRETCH-HOSE**  
Seite 39



Art. 28.108.1 | ESHC2107  
**CONCEPT LEICHTE STRETCH-  
SHORTS**  
Seite 39



Art. 28.109.0 | EPC4008  
**MECHANICAL STRETCH  
CARGO HOSE**  
Seite 41



Art. 28.111.0 | EPC4111  
**OLIVER ZWEIFARBIGE HANDWERKER-  
CARGO HOSE MIT  
REIßVERSCHLUSSTASCHEN**  
Seite 42



Art. 28.112.0 | EPC4114  
**OLIVER ZWEIFARBIGE  
HANDWERKER-CARGO HOSE MIT  
REIßVERSCHLUS**  
Seite 42



Art. 28.114.0 | EBB0112  
**OLIVER ZWEIFARBIGER  
LATZOVERALL**  
Seite 43

# BISLEY OVERVIEW



Art. 25.527.1 | EA5271  
**CLAY STRICKMÜTZE**  
Seite 44



Art. 25.528.0 | EBAN55  
**BISLEY MÜTZE**  
Seite 44



Art. 25.443.0 | ECAP50  
**BISLEY CAP**  
Seite 45



Art. 25.066.1 | EA0661  
**ICEBREAKER MICROFLEECE  
HANDSCHUHE**  
Seite 45



Art. 23.107.0 | EB101  
**STRETCH WEBBING GÜRTEL**  
Seite 46



Art. 24.041.0 | ESX7210  
**BISLEY WORKWEAR SOCKEN**  
Seite 46



Art. 26.947.1 | EK9470  
**THERMO-UNTERHEMD**  
Seite 47



Art. 26.948.1 | EPK9480  
**THERMO-HOSE**  
Seite 47



Art. 27.445.1 | EBC4451

**FAHRENHEIT LATZHOSE PU-STRETCH**

Seite 34



Art. 27.453.1 | EC4531

**FAHRENHEIT OVERALL PU-STRETCH**

Seite 34



Art. 27.449.1 | EJ4491

**FAHRENHEIT JACKE PU-STRETCH**

Seite 35



Art. 27.450.1 | EJ4501

**FORECAST JACKE PU-STRETCH**

Seite 36



Art. 27.446.1 | EP4461

**FAHRENHEIT HOSE PU-STRETCH**

Seite 35



Art. 27.452.1 | EP4521

**FORECAST HOSE PU-STRETCH**

Seite 36



Art. 27.543.1 | EPJ5431

**SUPERCELL REGENBEKLEIDUNGS-SET**

Seite 37



27.650.0 | EK6819T

**HI VIS FLEECE HOODIE**



**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)  
Orange/Blau (994)

**GRÖSSEN**

S - 3XL  
Normale Passform

**MATERIAL**

100% Polyester-Fleece, 300g/m<sup>2</sup>  
Poly/Baumwolle 2x2 Rippenstrick





GREEN HEART®

27.651.0 | EK6219T

### 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)  
Orange/Blau (994)

#### GRÖSSEN

S - 3XL  
Moderne Passform

#### MATERIAL

100% recyceltes Polyester, 140g/m<sup>2</sup>



29.785.0 | EK1219T

### HI VIS POLYESTER 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

#### FARBEN

Gelb (700)  
Orange (994)

#### GRÖSSEN

S-4XL

#### MATERIAL

100% Polyester Tricot 120 g/m<sup>2</sup>



## 27.652.0 | EJ4140T

### HI VIS ERIC JACKE



#### BESCHREIBUNG

- Wasserdichtes und atmungsaktives Material
- Wasserdicht bis zu 20.000 mm Wassersäule
- Reflektierendes, hitzversiegeltes, 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

Gelb/Schwarz (700)  
Orange/Schwarz (994)

#### GRÖSSEN

S - 3XL

#### MATERIAL

100% Polyester Twill Mechanical Stretch mit PU, 150 g/m<sup>2</sup>  
100% Polyester-Taft mit wattiertem, gestepptem Innenfutter, 160 g/m<sup>2</sup>



## 27.097.0 | EJ4365T

### TAPED HI-VIS MALCOM REGENPARKA



#### BESCHREIBUNG

- Wasserdichter und atmungsaktiver Stoff
- Wasserdichtigkeit: Bis zu 10.000 mm H<sub>2</sub>O
- Atmungsaktivität: 3.800 g/m<sup>2</sup>/24 Std.
- 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)  
Orange/Schwarz (992)

#### GRÖSSEN

S - 4XL

#### MATERIAL

100 % Polyester Ripstop, PU-beschichtet 300D  
100 % Polyester-Taft mit gepolstertem Steppfutter, 160 g/m<sup>2</sup>



27.653.0 | EJ4132T

### HI VIS ROBEY SOFTSHELL JACKE



#### 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

Gelb/Schwarz (700)  
Orange/Schwarz (994)

#### GRÖSSEN

S - 3XL

#### MATERIAL

100% Polyester mit TPU-Membran, 110 g/m<sup>2</sup>  
100% Polyester Mechanical Stretch mit Vlieskaschierung und TPU-Membran, 300g/m<sup>2</sup>  
100% Polyester-Taft, 60 g/m<sup>2</sup>  
100% Polyesterwattierung, 140 g/m<sup>2</sup>



27.654.0 | EJ6934T

### HI VIS RIPSTOP JACKE



#### BESCHREIBUNG

- Aus regendichtem, zweilagigen Material
- Wasserdicht bis zu 10.000 mm Wassersäule
- Reflektierendes, hitzversiegeltes, 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

Gelb/Blau (702)  
Orange/Blau (996)

#### GRÖSSEN

S - 3XL

#### MATERIAL

100% Polyester gebonded mit Ripstop mit TPU und Polyester-Polarfleece 260g/m<sup>2</sup>  
100% Polyester-Mesh



## 27.646.0 | EV0340T

### HI VIS ZIP-WESTE



#### BESCHREIBUNG

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

#### FARBEN

Gelb (700)  
Orange (994)

#### GRÖSSEN

S-5XL

#### MATERIAL

100% Polyester-Tricot 120 g/m<sup>2</sup>



## 27.710.0 | EV0330HT

### GEKLEBTE HI-VIS WENDE-DAUNENWESTE



#### BESCHREIBUNG

- Wasserdichtes Außenmaterial
- Wasserdichtheitsbewertung bis zu: 8.000 mm H<sub>2</sub>O
- Segmentiertes reflektierendes Band im H-Muster
- Wende-Design (2-in-1-Look), Rückseite in Marineblau
- Gestept mit Polyesterwattierung für zusätzliche Wärme
- Zwei vordere Taillentaschen auf der Hauptseite und Eingriffstaschen zum Händewärmen auf der Rückseite
- Robuster Zwei-Wege-Reißverschluss vorne

#### FARBEN

Gelb (BF51)  
Orange (BF61)

#### GRÖSSEN

S-4XL

#### MATERIAL

100 % Polyester Oxford mit PU-Beschichtung 300D 170 g/m<sup>2</sup>  
100 % Nylon-Taft 38 g/m<sup>2</sup> mit Polyesterwattierung 160 g/m<sup>2</sup>



## 28.617.0 | EPC4205T

**HI VIS BRADFORD 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 Gürtelschleufe am Rücken
- YKK Reißverschluss

**FARBEN**

Gelb (700)  
Orange (994)

**GRÖSSEN**

48 - 58

**MATERIAL**

100% Polyester, 190 g/m<sup>2</sup>  
90% Nylon, 10% Elasthan, 260 g/m<sup>2</sup>  
88% Nylon, 12% Elasthan Cordura, 260 g/m<sup>2</sup>  
100% Polyester 600D Oxford mit PU-Beschichtung



## 28.110.0 | EPC6113T

**TWO-TONE HI VIS BUNDHOSE****BESCHREIBUNG**

- Durch Hitze aufgebrachte, 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**

Gelb/Marineblau (702)  
Orange/Marineblau (997)

**GRÖSSEN**

48-58

**MATERIAL**

65% Polyester, 35% Baumwolle Twill 245 g/m<sup>2</sup>



27.374.0 | EJ4124

**HARDIE SPRAY REGENJACKE****BESCHREIBUNG**

- Zweilagiges, wasserdichtes Gewebe
- Wasserdicht: bis zu 8.000 mm Wassersäule
- Schwarzes, reflektierendes, hitzeversiegeltes, segmentiertes Bandmuster mit Biomotion-Taping an den Ärmeln
- Alle Nähte versiegelt
- Abnehmbare Kapuze mit Reißverschluss
- Wasserdichte Reißverschlüsse
- Innenliegende Strickbündchen

**FARBEN**

Schwarz (200)

**GRÖSSEN**

S - 3XL

**MATERIAL**

100% Polyester mit TPU-Membran, 100 g/m<sup>2</sup>  
 100% Polyester Tafetta, 60 g/m<sup>2</sup>

27.372.0 | EJ6843

**HEAVY DUTY DOBBY JACKE****BESCHREIBUNG**

- Strapazierfähiges, zweilagiges, wasserdichtes und atmungsaktives Material
- Wasserdicht: Bis zu 15.000mm Wassersäule
- 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)

**GRÖSSEN**

S - 3XL  
 Normale Passform

**MATERIAL**

100% Polyester-Dobby mit TPU-Membran laminiert  
 100% Polyesterwattierung 160 g/m<sup>2</sup>  
 100% Polyester-Futter mit Polyesterwatte 160 g/m<sup>2</sup>





27.373.0 | EJ4149P

### LYON CAMO JACKE



#### BESCHREIBUNG

- Spritzwassergeschütztes Gewebe mit atmungsaktiver Membran
- Wasserdicht: bis zu 7.500 mm Wassersäule
- Reflektierende Besätze für Sichtbarkeit bei Nacht
- Dreiteilige Formkapuze mit verstellbarem Kordelzug
- Zwei Brusttaschen und zwei Seitentaschen mit Reißverschluss

#### FARBEN

Anthrazit (806)

#### GRÖSSEN

S - 3XL

#### MATERIAL

100% Nylon mit PU-Beschichtung, 65 g/m<sup>2</sup>  
100% Polyester mit TPU-Laminierung, 110 g/m<sup>2</sup>  
100% Polyester-Taft, 60 g/m<sup>2</sup>  
100% Polyesterwattierung, 160 g/m<sup>2</sup>



26.417.0 | EK6724

### WORK FLEECE-HOODIE



#### BESCHREIBUNG

- 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)  
Grau-meliert (800)  
Marineblau (300)

#### GRÖSSEN

S - 3XL  
Normale Passform

#### MATERIAL

86.5% Polyester, 13.5% Baumwolle 365 g/m<sup>2</sup>  
58% Baumwolle, 39% Polyester, 3% Elasthan,  
2x2 Rib Strick 500 g/m<sup>2</sup>



27.094.1 | EJ0941

**RANDERS BERUFSPARKA****BESCHREIBUNG**

- Wind- und wasserabweisend, PU beschichtet
- Weitenregulierbare Kapuze gefüttert mit Microfleece
- Reflektierende Elemente zur besseren Sichtbarkeit
- Zwei Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss
- Zwei seitliche Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Eine Innentasche mit Reißverschluss
- Zweiwege-Frontreißverschluss
- Weitenregulierbarer, elastischer Jackensaum
- Wärmendes Steppfutter
- Individualisierbar durch Futteröffnung im Rücken

**FARBE**

Schwarz (200)

**GRÖSSEN**S - 3XL  
Normale Passform**MATERIAL**

85% Polyester, 15% Baumwolle  
 100% Polyurethan-Beschichtung  
 100% Polyesterwattierung  
 100% Polyester-Futter





27.975.1 | EV9751

### HERTZ ARBEITSWESTE



#### BESCHREIBUNG

- Polyester Oxford, 300 D, PU beschichtet
- Hochschließbarer Kragen mit Fleece gefüttert
- Zwei Brusttaschen mit Patte und aufgesetzter Handytasche
- Zwei seitliche Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Zwei Innentaschen
- Verlängerter Rücken
- Ganzjahresfutter mit angenehmer Wattierung

#### FARBE

Schwarz (200)

#### GRÖSSEN

S - 4XL  
Normale Passform

#### MATERIAL

100% Polyester  
100% Polyurethan-Beschichtung  
100% Polyester-Futter mit Polyesterwatte



27.709.0 | 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 (BPCT)  
Grau (BGRY)

#### GRÖSSEN

S - 4XL

#### MATERIAL

100 % Polyester Oxford mit PU-Beschichtung, 180 g/m<sup>2</sup>  
100 % Polyester gestepptes Futter, 160 g/m<sup>2</sup>

27.096.0 | EJ4197

**BAXTER PARKA-JACKE****BESCHREIBUNG**

- Dreilagiger wasserdichter Stoff
- Wasserdichtigkeit: Bis zu 15.000 mm H<sub>2</sub>O
- Atmungsaktivität: Bis zu 500 MVP
- 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**

Grau (800)  
Navy (346)

**GRÖSSEN**

S - 4XL

**MATERIAL**

100 % Polyester Mechanischer Stretch mit TPU-Laminierung  
100 % Polyesterfutter mit Polyesterwattierung, 160 g/m<sup>2</sup>  
100 % Nylon Abriebfestigkeit



26.415.0 | EK4153

**RAWSON ZWEIFARBIGER FLEECE-PULLOVER MIT 1/4-REIßVERSCHLUSS****BESCHREIBUNG**

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

**FARBEN**

Grau (800)  
Navy (346)

**GRÖSSEN**

S - 4XL

**MATERIAL**86,5 % Polyester, 13,5 % Baumwolle, 365 g/m<sup>2</sup>



26.414.0 | EK4154

### RAWSON ZWEIFARBIGER FLEECE-HOODIE MIT REIßVERSCHLUSS



#### BESCHREIBUNG

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

#### FARBEN

Grau (800)

Navy (346)

#### GRÖSSEN

S - 4XL

#### MATERIAL

86,5 % Polyester, 13,5 % Baumwolle, 365 g/m<sup>2</sup>



26.473.0 | EJ4191

### HICKS SOFTSHELL-JACKE



#### BESCHREIBUNG

- Dreilagiger, wasserabweisender Stoff mit atmungsaktiver Membran
- Wasserdichtigkeit: Bis zu 5.000 mm H<sub>2</sub>O
- Atmungsaktivität: Bis zu 3.000 MVP
- Abnehmbare Kapuze mit Reißverschluss
- Brusttaschen auf der rechten Seite mit wasserdichtem Reißverschluss
- Zwei Reißverschluss-taschen an der Taille
- Reißverschluss-Stopp an der Kinnschutzkante
- Verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss

#### FARBEN

Grau (800)

Navy (346)

#### GRÖSSEN

S - 4XL

#### MATERIAL

92 % Polyester, 8 % Elasthan mit TPU und  
100 % Polyester-Mesh-Laminierung,  
3-Lagig, 260 g/m<sup>2</sup>



28.618.0 | EJ4600

**OLIVER ZWEIFARBIGE JACKET**



**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)  
Navy (346)

**GRÖSSEN**

S- 4XL

**MATERIAL**

65 % RPET, 35 % Baumwoll-Twill, 245 g/m<sup>2</sup>



26.707.1 | EJ4131

**NARES PUFFER SOFTSHELL JACKET**



**BESCHREIBUNG**

- Gesteppt mit Polyesterwattierung für Wärme
- Reißverschluss mit umgekehrtem Coil
- Zwei Reißverschlussstaschen in der vorderen Taillennaht

**FARBEN**

Navy (346)  
Grau (800)  
Grün (600)  
Braun (400)

**GRÖSSEN**

S - 4XL

**MATERIAL**

100 % Polyester, 65 g/m<sup>2</sup>  
96 % Polyester / 4 % Spandex, 310 g/m<sup>2</sup> mit TPU- und schwarzer Fleece-Laminierung  
100 % Polyester  
100 % Polyester-Taftfutter, 210T, 52 g/m<sup>2</sup>

## 26.433.1 | EJ4330

### CONCEPT STRICKJACKE



#### 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 (346)  
 Grau (800)  
 Grün (600)  
 Braun (400)

#### GRÖSSEN

S - 4XL

#### MATERIAL

100 % Strick-Polyester, 320 g/m<sup>2</sup>  
 100 % Polyester Mechanischer Stretch mit Fleece-Laminierung und TPU, 300 g/m<sup>2</sup>  
 Schwarzes Sherpa 100 % Polyester (Futterqualität)  
 100 % Polyester Low Pile Velours - Schwarz



## 26.704.1 | EJ4126

### COOPER PUFFER-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)

#### GRÖSSEN

S- 4XL  
 Normale Passform

#### MATERIAL

100 % Nylon, 36 g/m<sup>2</sup>  
 100 % Polyester Mechanischer Stretch mit Fleece-Laminierung und TPU, 310 g/m<sup>2</sup>  
 100 % Polyester-Taft, 60 g/m<sup>2</sup>  
 100 % Polyester-Wattierung, 140 g/m<sup>2</sup>





## 27.706.0 | EV2191

**HICKS SOFTSHELL-WESTE****BESCHREIBUNG**

- Dreilagiger wasserabweisender Stoff mit atmungsaktiver Membran
- Wasserdichtigkeit: Bis zu 5.000 mm H<sub>2</sub>O
- Atmungsaktivität: Bis zu 3.000 MVP
- Brusttaschen auf der rechten Seite mit wasserdichtem Reißverschluss
- Zwei Reißverschlussstaschen an der Taille
- Reißverschluss-Stopp am Kinnschutz

**FARBEN**

Grau (800)  
Navy (346)

**GRÖSSEN**

S- 4XL

**MATERIAL**

92 % Polyester, 8 % Elastan mit TPU und  
100 % Polyester-Mesh-Laminierung, 3-lagig, 260 g/m<sup>2</sup>

## 27.707.0 | EV2129

**HUGHES WESTE****BESCHREIBUNG**

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

**FARBEN**

Grau (800)

**GRÖSSEN**

S - 4XL

**MATERIAL**

100 % Polyester Oxford mit PU-Beschichtung, 180 g/m<sup>2</sup>  
100 % Polyester Steppfutter, 160 g/m<sup>2</sup>





27.708.0 | EV2126

## COOPER GESTEPPT SOFTSHELL-WESTE



### BESCHREIBUNG

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

### FARBEN

Schwarz (200)

### GRÖSSEN

S - 4XL

### MATERIAL

100 % Nylon, 36 g/m<sup>2</sup>  
 100 % Polyester Mechanical Stretch mit Fleece-Laminierung und TPU, 310 g/m<sup>2</sup>  
 100 % Polyester Taft, 60 g/m<sup>2</sup>  
 100 % Polyester Wattierung, 140 g/m<sup>2</sup>



29.214.0 | EJ6101

## HEMDJACKE 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
- Stifftasche in der linken Brusttasche
- Zweiteiliger, strukturierter Kragen
- Mattschwarze Druckknöpfe

### FARBEN

Karo Rot (550)  
 Karo Charcoal (862)

### GRÖSSEN

S - 4XL

### MATERIAL

100 % Baumwoll-Flanell-Twill, 190 g/m<sup>2</sup>  
 100 % Polyester-Sherpa, 270 g/m<sup>2</sup>



29.806.0 | EKT064

**BAUMWOLL-LOGO-T-SHIRT****BESCHREIBUNG**

- Rundhals-Design
- Gerippte Baumwoll-Halsöffnung für Dehnbarkeit und Formbeständigkeit
- Exklusive Fresche®-antimikrobielle Behandlung von Bisley

**FARBEN**

Schwarz (200)  
 Grau (800)  
 Grün (600)  
 Marineblau (300)

**GRÖSSEN**

S - 3XL

**MATERIAL**

Schwarz, Grün, Marineblau: 100% Baumwolle  
 Grau: 95% Baumwolle, 5% Viskose



29.784.0 | EK1201

## HERREN POLO



### BESCHREIBUNG

- Doppellagiger Stoff mit Baumwolle
- Dreiknopf-Leiste vorne mit reflektierender Paspel
- Zweiteiliger Kragen aus dem gleichen Material

### FARBEN

Schwarz (200)  
Grau (800)  
Navy (346)

### GRÖSSEN

S - 4XL

### MATERIAL

100% Polyester Mesh



29.787.0 | EK1425

## COOL MESH POLO



### BESCHREIBUNG

- Leichtes und atmungsaktives Cool-Mesh-Gewebe
- Seitliche Einsätze mit zusätzlicher reflektierender Paspel
- Strickkragen mit grauem Rand
- Schulter-zu-Ärmel-Einsatz mit reflektierender Paspel

### FARBEN

Schwarz (200)  
Grau (800)  
Navy (346)

### GRÖSSEN

S - 4XL

### MATERIAL

100% recyceltes Polyester, 140 g/m<sup>2</sup>  
100% Polyester, 1x1 Rib





## 27.453.1 | EC4531

### FAHRENHEIT REGENOVERALL PU-STRETCH



#### BESCHREIBUNG

- flexibles, leichtes Stretchmaterial, PU-beschichtet
- elastisch mit hoher Reißfestigkeit auch bei Minusgraden
- Wind- und wasserdicht, 8.000 mm Wassersäule
- Wasserdicht verschweißte Nähte und Reißverschlüsse
- Weitenregulierbare Kapuze
- Zwei Frontaschen mit Patte
- Verstellbare Ärmelbündchen

#### FARBEN

Oliv (615)

#### GRÖSSEN

M - 3XL  
Normale Passform

#### MATERIAL

100% Polyester  
100% Polyurethan



## 27.445.1 | EBC4451

### FAHRENHEIT REGENLATZHOSE PU-STRETCH



#### BESCHREIBUNG

- Flexibles, leichtes Stretchmaterial, PU-beschichtet
- Elastisch mit hoher Reißfestigkeit auch bei Minusgraden
- Wind- und wasserdicht, 8.000 mm Wassersäule
- Wasserdicht verschweißte Nähte
- Längenregulierbare, elastische Träger mit Clip-Schnellverschluss

#### FARBEN

Oliv (615)

#### GRÖSSEN

S - 3XL  
Normale Passform

#### MATERIAL

100% Polyester  
100% Polyurethan



## 27.449.1 | EJ4491

### FAHRENHEIT REGENJACKE PU-STRETCH



#### BESCHREIBUNG

- Flexibles, leichtes Stretchmaterial, PU-beschichtet
- Elastisch mit hoher Reißfestigkeit auch bei Minusgraden
- Wind- und wasserdicht, 8.000 mm Wassersäule
- 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

#### FARBE

Oliv (615)

#### GRÖSSEN

S - 3XL  
Längere Passform

#### MATERIAL

100% Polyester  
100% Polyurethan



## 27.446.1 | EP4461

### FAHRENHEIT REGENHOSE PU-STRETCH



#### BESCHREIBUNG

- Flexibles, leichtes Stretch-Material, PU-beschichtet
- Elastisch mit hoher Festigkeit, auch bei Minusgraden
- Wind- und wasserdicht, 8.000 mm Wassersäule
- Wasserdicht verschweißte Nähte
- Verstellbarer, elastischer Bund
- Langer Reißverschluss entlang des Unterschenkels für einfaches An- und Ausziehen

#### FARBEN

Oliv (615)

#### GRÖSSEN

S - 3XL  
Normale Passform

#### MATERIAL

100% Polyester  
100% Polyurethan



## 27.450.1 | EJ4501

## FORECAST REGENJACKE PU-STRETCH



## BESCHREIBUNG

- Flexibles, leichtes Stretchmaterial, PU-beschichtet
- Elastisch mit hoher Reißfestigkeit auch bei Minusgraden
- Wind- und wasserdicht, 8.000 mm Wassersäule
- 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)

## GRÖSSEN

S - 3XL  
Normale Passform

## MATERIAL

100% Polyester  
100% Polyurethan

## 27.452.1 | EP4521

## FORECAST REGENHOSE PU-STRETCH



## BESCHREIBUNG

- Flexibles, leichtes Stretchmaterial, PU-beschichtet
- Elastisch mit hoher Festigkeit auch bei Minusgraden
- Wind- und wasserdicht, 8.000 mm Wassersäule
- Wasserdicht verschweißte Nähte
- Reflektierende Streifen für bessere Sichtbarkeit
- Weitenregulierbarer, elastischer Bund
- Langer Reißverschluss entlang des Unterschenkels für einfaches An- und Ausziehen

## FARBEN

Blau (300)

## GRÖSSEN

S - 3XL  
Normale Passform

## MATERIAL

100% Polyester  
100% Polyurethan



27.543.1 | EPJ5431

**SUPERCELL REGENBEKLEIDUNGS-SET**



**BESCHREIBUNG**

- Wasserdichtheitsbewertung: Bis zu 1.500 mm H<sub>2</sub>O
- 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 (BBLU)

**GRÖSSEN**

S - 3XL

**MATERIAL**

100 % Polyester mit PVT-Beschichtung, 60 g/m<sup>2</sup>





## 28.106.1 | EPC4201

### CONCEPT STRETCH-BUNDDHOSE



#### BESCHREIBUNG

- 4-Wege-Stretch-Stretchmaterial für maximale Bewegungsfreiheit
- atmungsaktiv
- Schlitz mit Reißverschluss
- zwei seitliche Eingriffstaschen, zwei Gesäßtaschen und seitliche Tasche mit Reißverschluß
- breite, verstärkbare Gürtelschlaufen
- von oben befüllbare Knieschutztaschen mit Riegel, halten die Kniepolster in optimaler Position und bieten Schutz

#### FARBEN

Navy (346)  
 Grau (800)  
 Grün (600)  
 Braun (400)

#### GRÖSSEN

48–58

#### MATERIAL

92% Nylon, 8% Elasthan, 250 g/m<sup>2</sup>  
 100% Polyester 600D Oxford mit PU  
 96% Polyester, 4% Elasthan mit TPU-Membrane

## 28.105.1 | EPC4202

### SKILL 4D TRS STRETCH-BUNDDHOSE



#### BESCHREIBUNG

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

#### FARBEN

Schwarz (200)

#### GRÖSSEN

48 - 58

#### MATERIAL

60% Nylon, 30% Polyester, 10% Elasthan, 250 g/m<sup>2</sup>  
 90% Polyester, 10% Spandex, 260 g/m<sup>2</sup>



## 28.107.1 | EPC4107

## CONCEPT LEICHTE STRETCH-HOSE



## 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

Anthrazit (BANT)

## GRÖSSEN

32-42R  
48-58  
36-46R

## MATERIAL

92 % Nylon, 8 % Elasthan, 140 g/m<sup>2</sup>  
92 % Nylon, 8 % Elasthan, 140 g/m<sup>2</sup>  
100 % Polyester 600D Oxford mit PU-Klarbeschichtung  
96 % Polyester, 4 % Elasthan mit TPU-Membran, Abriebfest



## 28.108.1 | ESHC2107

## CONCEPT LEICHTE 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

Anthrazit (BANT)

## GRÖSSEN

32-42R  
48-58  
36-46R

## MATERIAL

92 % Nylon, 8 % Elasthan, 140 g/m<sup>2</sup>  
92 % Nylon, 8 % Elasthan, 140 g/m<sup>2</sup>  
100 % Polyester 600D Oxford mit PU-Klarbeschichtung







## 28.616.0 | EPC6333

### STRETCH CARGO HOSE MIT KNIEPOLSTERTASCHEN



#### 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)

#### GRÖSSEN

48 - 58

#### MATERIAL

97% Cotton, 3% Spandex Canvas 280 g/m<sup>2</sup>

100% Nylon Cordura® 235 g/m<sup>2</sup>

57,7% Nylon, 16% Kevlar® 17,6% PU, 8% Elasthan



## 28.109.0 | EPC4008

### MECHANICAL STRETCH CARGO HOSE



#### 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

#### FARBE

Schwarz (200)

Grau (800)

Navy (346)

#### GRÖSSEN

24 - 28

48 - 58

94 - 110

#### MATERIAL

65% recyceltes Polyester,  
35% Baumwolle, 245g/m<sup>2</sup>



## 28.111.0 | EPC4111

**OLIVER ZWEIFARBIGE HANDWERKER-CARGO-HOSE MIT REIßVERSCHLUSSTASCHEN****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**

Grau (800)

Navy (346)

**GRÖSSEN**

24 - 28

48 - 58

94 - 110

**MATERIAL**

65 % RPET, 35 % Baumwoll-Twill

245 g/m<sup>2</sup>

## 28.112.0 | EPC4114

**OLIVER ZWEIFARBIGE HANDWERKER-CARGO-HOSE MIT REIßVERSCHLUSS****BESCHREIBUNG**

- 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)

Grau (800)

**GRÖSSEN**

24 - 28

48 - 58

94 - 110

**MATERIAL**

65 % Polyester, 35 % Baumwolle (Stretch-Ripstop), 225 g/m<sup>2</sup>

97 % Nylon, 3 % Spandex Cordura, 250 g/m<sup>2</sup>

92 % Polyester, 8 % Spandex (4-Wege-Stretch)





28.114.0 | EBB0112

### OLIVER ZWEIFARBIGER LATZOVERALL



#### 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 Multifunktions Taschen mit großzügigem Stauraum
- Sieben verstärkte Gürtelschlaufen
- YKK-Reißverschluss

#### FARBEN

Grau (800)

Navy (346)

#### GRÖSSEN

24-28

48-58

94-110

#### MATERIAL

65 % RPET, 35 % Baumwoll-Twill, 245 g/m<sup>2</sup>





## 25.527.1 | EA5271

## CLAY STRICKMÜTZE



## BESCHREIBUNG

- Wärmender Rippstrick
- Reflektierende Fäden für bessere Sichtbarkeit
- Mit Umschlag
- Hochelastisch und strapazierfähig
- Modisches Weblabel mit Logo

## FARBEN

Schwarz (200), Grau (800)

## GRÖSSE

Einheitsgröße

## MATERIAL

100% Polyacryl



## 25.528.0 | EBEAN55

## BISLEY MÜTZE



## BESCHREIBUNG

- Strick-Acryl
- Dehnbares Rippstrick-Muster
- Umschlagbündchen

## FARBEN

Schwarz (BBLK)  
Gelb (BF51)  
Orange (BF61)

## GRÖSSE

Einheitsgröße

## MATERIAL

100% Polyacryl



## 25.443.0 | ECAP50

### BISLEY CAP

#### BESCHREIBUNG

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

#### FARBEN

Blau (300)

#### GRÖSSE

Einheitsgröße

#### MATERIAL

100% Baumwoll-Drell



## 25.066.1 | EA0661

### ICEBREAKER MICROFLEECE 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)

#### GRÖSSEN

S - 3XL

#### MATERIAL

100% Polyester



23.107.0 | EB101

**STRETCH WEBBING GÜRTEL****BESCHREIBUNG**

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

**FARBEN**

Schwarz (200)

**GRÖSSE**

Einheitsgröße

**MATERIAL**

Polyester, Metallschnalle



24.041.0 | ESX7210

**BISLEY WORKWEAR SOCKEN****BESCHREIBUNG**

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

**FARBE**

Blau (300)

**GRÖSSEN**

39 - 43

44 - 48

**MATERIAL**

80% Baumwolle, 15% Polyester, 5% Elasthan



26.947.1 | EK9470

### THERMO-UNTERHEMD

#### BESCHREIBUNG

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

#### FARBEN

Kohlegrau (BCCG)

#### GRÖSSE

S- 2XL

#### MATERIAL

75 % Baumwolle, 25 % Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>



26.948.1 | EPK9480

### THERMO-HOSE

#### BESCHREIBUNG

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

#### FARBEN

Kohlegrau (BCCG)

#### GRÖSSE

S- 2XL

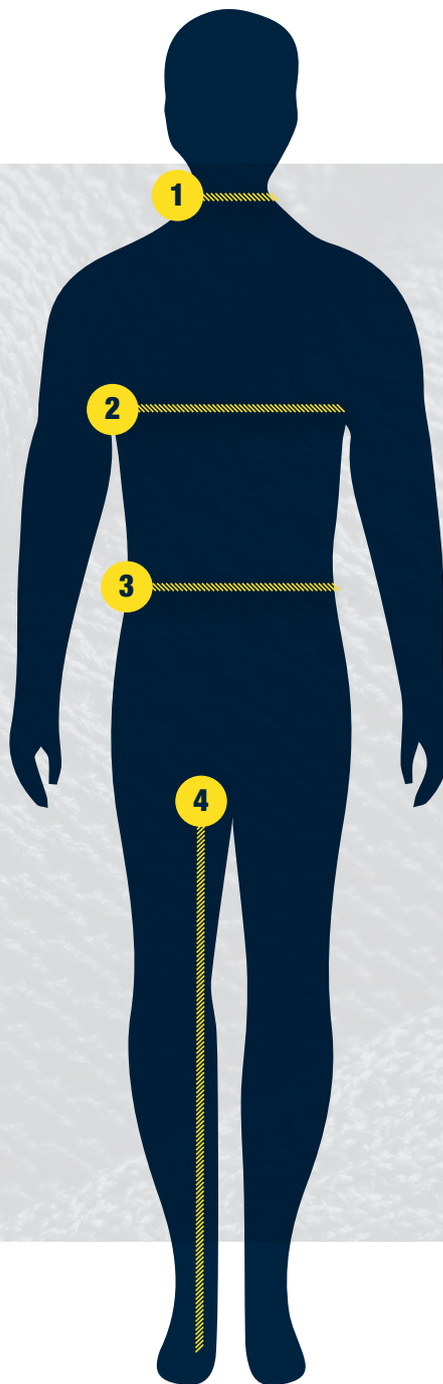
#### MATERIAL

75 % Baumwolle, 25 % Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>

# GRÖSSEN & MASSTABELLEN

## MASSANGABEN HERREN

- 1 HALS:** Messen Sie den Hals, wo der obere Teil des Hemdkragens sitzen würde.
- 2 BRUST:** Messen Sie in natürlicher Haltung den breitesten Teil der Brust unter den Armen, Arme in Ruhestellung.
- 3 TAILLE:** Messen Sie über der Unterwäsche an der natürlichen Taillenlinie (normalerweise ca. 1 cm unterhalb des Nabels).
- 4 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 &amp; 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	

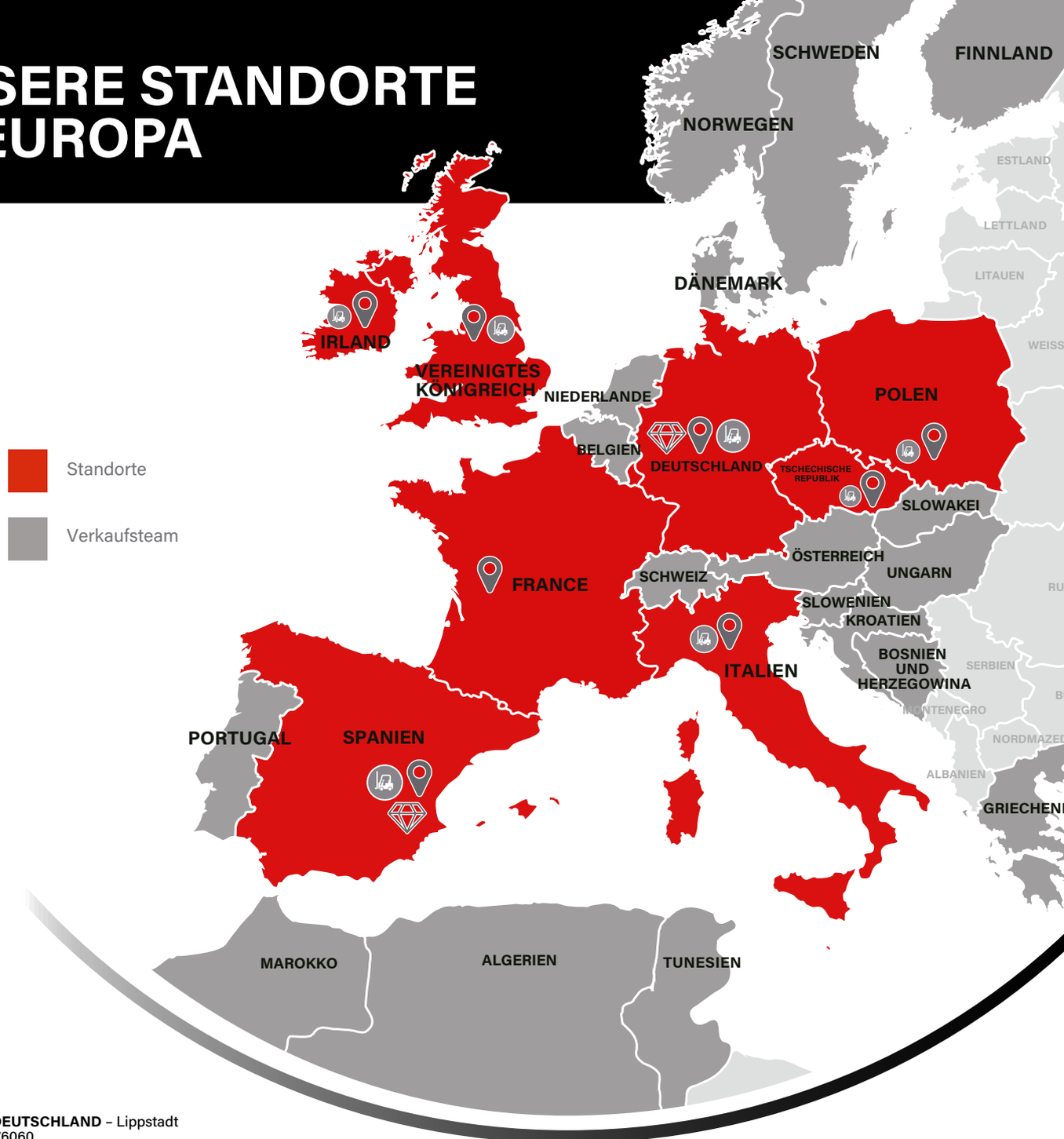
# WELTWEITER MARKTFÜHRER IM HANDSCHUTZ- UND PSA-BEREICH

**PIP**  
**GLOBAL SAFETY**

PIP Global ist ein führender Anbieter von Handschutz und persönlicher Schutzausrüstung (PSA). Mit Standorten in Nord- und Südamerika, Europa und Asien erfüllt PIP täglich seine Mission "Bringing the Best of the World to You" (Wir bringen das Beste der Welt zu Ihnen), indem es weltweit Sicherheitsprodukte der Spitzenklasse liefert.



# UNSERE STANDORTE IN EUROPA



- Standorte
- Verkaufsteam

**PIP-ISM DEUTSCHLAND** - Lippstadt  
+49 2941 76060  
ism-europa.de - info@ism-europa.de

**PIP FRANKREICH** - L'Hermenault  
+ 33 (0) 2 51 50 19 80  
pipeurope.com - info@ism-europa.de

**PIP-ULTIMATE GROSSBRITANNIEN** - Wolverhampton  
+44 1902 451 451  
ultimateindustrial.co.uk - info@ultimateindustrial.co.uk

**PIP-INDUSTRIAL STARTER ITALIEN** - Vicentina  
+39 0444 573 422  
industrialstarter.com - info@ind-starter.com

**PIP-INDUSTRIAL STARTER TSCHECHIEN** - Radvanice  
+420 552 312 619  
industrialstarter.com - infocz@ind-starter.com

**PIP-KIT SAFETY IRLAND** - Dublin  
+353 1 642 3010  
pipeurope.com - sales@kit.ie

**PIP-INDUSTRIAL STARTER SPANIEN** - Valencia  
+34 96 141 40 41  
industrialstarter.com - comercial@starter.es

**PIP-INDUSTRIAL STARTER POLEN** - Sosnowiec  
+48 32 260 0026  
industrialstarter.com - biuro@industrialstarter.pl

**PIP-MEA AFRIKA**  
+44(0) 800 9559 559  
measales@pipeurope.com

## PIP-MARKEN



# Bisley

WORKWEAR

BY PIP

