

2022

NEUHEITEN

FRÜHJAHR | SOMMER



 **albatros**[®]
MADE TO PROTECT


PUMA[®]
SAFETY

2022
NEUHEITEN

WORKLETICS



64.766.0
AER58 BLUE LOW



64.765.0
AER58 GREEN LOW



64.760.0
COURT BLACK LOW



64.763.0
COURT GREY LOW



64.764.0
COURT BLUE LOW



64.761.0
COURT SAND LOW

TREKKING



65.252.0
ACADIA GREY WNS LOW

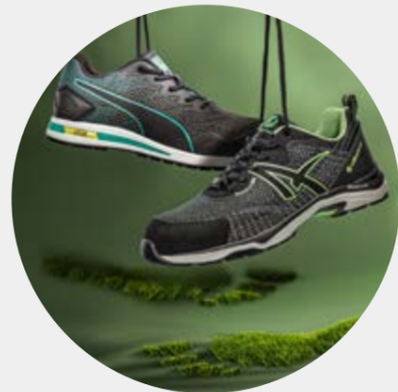


67.340.0
HÖFEN CTX MID



65.754.0
ARDEN BLUE CTX LOW

GREEN HEART



64.305.0
VIVID GH LOW



64.630.0
SPLENDID GREEN GH LOW

LINE EXTENDER



64.629.0
STUNNING LOW



64.880.0
TWISTER DY NAVY LOW



64.461.0
AIRTWIST GREY LOW

dual.IMPULSE ST



65.495.0
AER55 ST BLUE LOW



65.490.0
AER55 ST BLACK LOW



65.494.0
AER55 ST BLACK BLUE LOW



65.493.0
WHIZ ST BLACK LOW



65.492.0
WHIZ ST WHITE LOW



65.491.0
AER55 ST WHITE LOW

WORKFASHION



25.442.0
EASKY



26.480.0
TYNAN



29.804.0
CORBET



29.805.0
DERVOCK



UP TO
58%

HIGHLIGHTS

- neue PWR Beads
Sohlentechologie
- 3D Sohlenkonzept
- neu entwickelte
Fiberglas-Schutzkappe
- FAP® Lite Durchtrittschutz

 **albatros**[®]
MADE TO PROTECT

3D
TRIPLE
DENSITY

ACTIVE
ENERGY
RETURN

UP TO
58%


PWR BEADS

FAP
ALITE
FLEXIBLE ANTI-PENETRATION

UNLEASH THE POWER

WORKLETICS

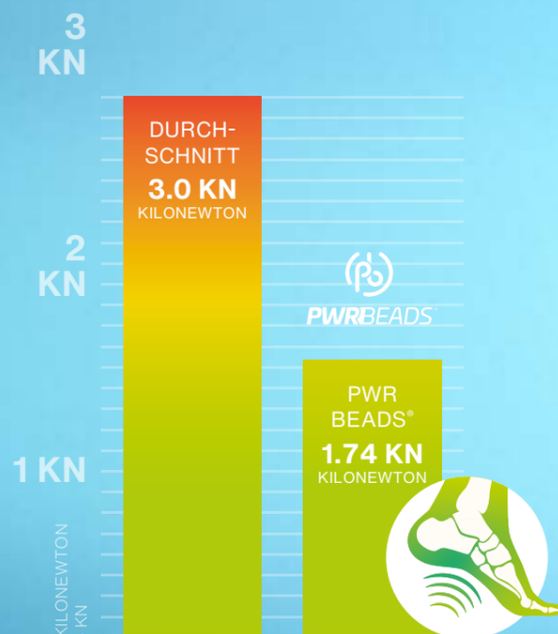


PWRBEADS®

3D TRIPLE DENSITY



**AKTIVE
ENERGIERÜCKGABE**



**42% GERINGERE
STOSSEINWIRKUNG
AUF DIE KNOCHEN UND GELENKE***

* Dynamische Energieabsorption reduziert die Stöße auf 1.74 kN. Durchschnitt bei Sicherheitsschuhen sind Stöße von 3.0 kN.



1

**LEICHTE EVA
ZWISCHENSOHLE**

Dynamische Dämpfung bei gleichzeitig guter Stabilisierung.

2

**PWR BEADS®
ZWISCHENSOHLE**

Erstklassige Energierückgabe von 58%. Besonders langlebig und formstabil.

3

**RUTSCHFESTE
GUMMILAUFSOHLE**

Perfekter Grip mit breiten Flexkerben für optimale Flexibilität.

NEW

UNLEASH THE POWER

WORKLETICS

Sportliche Sicherheitssneaker neu interpretiert. Die Kombination aus athletischem Design und neuesten leistungsorientierten Features lässt die ALBATROS WORKLETICS an allen Fronten punkten. Die Hightech-Zwischensohle mit PWR BEADS® ermöglicht eine erstklassige Energierückgabe von 58% und sorgt für hervorragende Dämpfung, die Gummilaufsohlen für Langlebigkeit und Traktion und leichte Materialien für maximale Atmungsaktivität. Bring Schwung in deinen Arbeitsalltag und spür die Energie.



1

WORKLETICS 3D SOHLE

Die Kernschicht der Sohle bildet das Kissen aus PWR BEADS®, das sich weit unter den Mittelfuß erstreckt. Die obere Schicht aus sehr leichtem EVA-Material sorgt für eine dynamische Dämpfung bei gleichzeitig guter Stabilisierung. Den richtigen Grip garantiert die rutsch- und abriebfeste, zweifarbige Gummilaufsohle mit breiten Flexkerben für optimale Flexibilität.

2



PWR BEADS

Die schon an sich sehr dämpfenden PWR BEADS® Kügelchen werden im Produktionsprozess zu einem Element regelrecht zusammengebacken. Im Verbund erreichen sie dann eine hervorragende Energierückgabe von 58%.

3

SCHUTZKAPPE AUS FIBERGLAS

Sportive, hoch beanspruchbare Schutzkappe aus glasfaserverstärktem Kunststoff für einen athletischen Look. Gute elektrische und thermische Isolationswirkung, metallfrei und dadurch antimagnetisch.



ESD

ESD-fähige Sicherheitsschuhe müssen getragen werden, wenn elektrostatische Aufladung durch Ableitung vermindert werden muss. Das ist z.B. beim Arbeiten mit sensiblen elektronischen Bauteilen der Fall, die durch elektrostatische Entladung beschädigt oder zerstört werden könnten.



FAP®LITE - FLEXIBLE ANTI PENETRATION

Die neueste Generation des metallfreien Durchtrittschutzes:

- 50% leichter
- sehr hohe Flexibilität
- bessere Dämpfung und Druckelastizität
- kühlende Wirkung durch Atmungsaktivität und Schweißaufnahme



EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID

Die anatomisch geformte Einlegesohle dämpft optimal bei jedem Schritt. Die speziell abgestimmte Fußgewölbeunterstützung ermöglicht die natürliche Positionierung des Fußes im Schuh und stimuliert die Muskeln beim Gehen. Im Retailpack ebenfalls erhältlich in den Ausführungen LOW und HIGH.

Vom Orthopädienschuhmacher entwickelt für Berufs- & Freizeitschuhe.



OVERVIEW

KERNEIGENSCHAFTEN DER WORKLETICS MODELLE

Schutz Fiberglaskappe und metallfreier, flexibler FAP® Lite Durchtrittschutz

Extra ESD, metallfrei, atmungsaktives Funktionsfutter, Anziehschlaufe zum leichten Einstieg, angenehme Schaft- und Laschenpolsterung

Fußbett evercushion® CUSTOM FIT MID (Art. 20.485.0)

Sohle WORKLETICS 3D SOHLE - 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit PWR BEADS® für überragende Energierückgabe und EVA Zwischensohle für optimale Dämpfung, Stabilität und Komfort

Größen 39 - 48



LIEFERBAR AB MÄRZ 2022



64.766.0

AER58 BLUE LOW S1P ESD HRO SRC

Schaft transparentes, extrem atmungsaktives Textilgewebe mit Mikrofaser und TPU-Verstärkungen



64.765.0

AER58 GREEN LOW S1P ESD HRO SRC

Schaft transparentes, extrem atmungsaktives Textilgewebe mit Mikrofaser und TPU-Verstärkungen



64.760.0

COURT BLACK LOW S3 ESD HRO SRC

Schaft hydrophobiertes Veloursleder mit abriebfesten Textil-Einsätzen



64.761.0

COURT SAND LOW S1P ESD HRO SRC

Schaft Veloursleder mit abriebfesten Mesh-Einsätzen



64.763.0

COURT GREY LOW S1P ESD HRO SRC

Schaft Veloursleder mit abriebfesten Mesh-Einsätzen



64.764.0

COURT BLUE LOW S1P ESD HRO SRC

Schaft Veloursleder mit abriebfesten Mesh-Einsätzen



GREEN HEART®



HIGHLIGHTS

- grüner Fußabdruck, ressourcenschonend
- aktiver Beitrag zum Klimaschutz
- recycelte Materialien
- modernes Design
- keine Kompromisse in Sachen Sicherheit und Langlebigkeit



10 x



=



REDUCE. REUSE. RECYCLE

GREEN HEART

NEW

FOR A BETTER WORLD

GREEN HEART

Verbessere Deinen ökologischen Fußabdruck mit den nachhaltigen GREEN HEART Modellen von ISM. Die GREEN HEART Sicherheitsschuhe werden aus recycelten PET Flaschen hergestellt. So werden neue Ressourcen geschont und die Abfallmenge deutlich reduziert. Dabei verzichten wir weder auf modernes, progressives Design noch auf Komfort und gehen keine Kompromisse in Sachen Sicherheit ein.



GREEN HEART®

LIEFERBAR AB MAI 2022



REDUCE. REUSE. RECYCLE.



SAFETY KNIT® GREEN OBERMATERIAL

- hergestellt aus recycelten PET Flaschen
- qualitativ hochwertige Polyester-Fasern
- hochflexibel und atmungsaktiv
- superleicht und strapazierfähig



EVERCUSHION® GREEN FUSSBETT

- besonders umweltfreundlich
- aus recyceltem Schaumstoff und reißfesten Polyester-Fasern
- atmungsaktiv und dämpfend
- unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes



FAP® GREEN DURCHTRITTSCHUTZ

- umweltfreundlich
- aus PET-Flaschen hergestellte,
- reißfeste Textilfasern
- metallfrei, komfortabel und flexibel
- kälteisolierend mit einer hohen Feuchtigkeitsaufnahme



64.630.0
SPLENDID GREEN GH LOW S1P ESD HRO SRC

- Schutz** Fiberglaskappe und metallfreier, flexibler FAP® GREEN Durchtrittschutz
- Schaft** SAFETY KNIT® GREEN
- Extra** ESD, metallfrei, atmungsaktives Funktionsfutter, Anziehschleufe zum leichten Einstieg, angenehme Schaft- und Laschenpolsterung
- Fußbett** evercushion® GREEN
- Sohle** XTS TRAIL - hochwertige, bis 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
- Größen** 36 - 47



XTS SOHLE

Die leicht zu reinigende Gummilaufsohle sorgt für perfekten Bodenkontakt. Sie ist rutsch- und abriebfest und bis zu 300°C hitzebeständig (HRO). Das speziell angelegte Stollenprofil und die breiten Flexkerben garantieren optimale Flexion und optimieren die wasserverdrängenden Eigenschaften für sicheren Halt auf unterschiedlichsten Untergründen.



IMPULSE.FOAM®

Die innovative IMPULSE.FOAM® Zwischensohle reagiert auf jeden deiner Schritte mit einem Energie-Impuls. Dabei gibt dir der IMPULSE.FOAM® nicht nur aktiv bis zu 55% Energie zurück, sondern sorgt für maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und langanhaltenden Komfort.



ESD

ESD-fähige Sicherheitsschuhe müssen getragen werden, wenn elektrostatische Aufladung durch Ableitung vermindert werden muss. Das ist z.B. beim Arbeiten mit sensiblen elektronischen Bauteilen der Fall, die durch elektrostatische Entladung beschädigt oder zerstört werden könnten.



URBAN SOHLE

Die bis 300°C hitzebeständige HRO Gummisohle mit ihren verschiedenen geformten Profilelementen sorgt für optimale Beweglichkeit und sicheren Kontakt zum Boden (SRC).



idCELL

Das idCELL Element im Fersenbereich besteht aus sehr leichtem, geschäumtem EVA und absorbiert optimal Schläge und Stöße beim Aufsetzen der Ferse.



ROTATIONSPUNKT

Der eingearbeitete Rotationspunkt im Bereich des Mittelfußes wird beim Bewegungsablauf im Arbeitsalltag am stärksten beansprucht. Durch seine Verstärkung wird die Reibung und somit Ermüdungserscheinungen wesentlich minimiert.



64.305.0
VIVID GH LOW S1P ESD HRO SRC

- Schutz** Fiberglaskappe und metallfreier, flexibler FAP® GREEN Durchtrittschutz
- Schaft** SAFETY KNIT® GREEN
- Extra** ESD, metallfrei, atmungsaktives Funktionsfutter, Anziehschleufe zum leichten Einstieg, angenehme Schaft- und Laschenpolsterung
- Fußbett:** evercushion® GREEN
- Sohle** Gummilaufsohle URBAN mit idCELL und Rotationspunkt, 300°C hitzebeständig
- Größen** 36 - 47





HIGHLIGHTS

- dual.IMPULSE Komfort
- für Beruf und Freizeit, ohne Zehenschutzkappe
- zertifiziert nach EN ISO 20347

 **albatros**[®]
MADE TO PROTECT



3D
TRIPLE
DENSITY


IMPULSE.FOAM[®]
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

**ACTIVE
ENERGY
RETURN** UP TO
55%

ULTIMATE COMFORT

dual.IMPULSE ST

NEW

ULTIMATE COMFORT dual.IMPULSE ST

Die herausragende dual.Impulse Sohlentechnologie erstmals auch in Berufs- und Freizeitschuhen. Entwickelt für maximale Performance unterstützt dual.Impulse alle, die nicht nur während der Arbeit, wie z. B. im Gastro-, Pflege und Securitybereich sowie Arztpraxen, viel auf den Beinen sind. Optimale Energierückgabe und maximaler Tragekomfort vom ersten bis zum letzten Schritt - diese Modelle lassen Sie jede Schicht leichter meistern.



1

GUMMILAUF SOHLE

Für perfekten Bodenkontakt sorgt die rutsch- und abriebfeste bis zu 300°C hitzebeständige (HRO) Gummilaufsohle. Breite Flexkerben in der Gummisohle sorgen für optimale Beweglichkeit und sparen außerdem Gewicht.

2



IMPULSE.FOAM®

Die neue innovative IMPULSE.FOAM® Zwischensohle reagiert auf jeden deiner Schritte mit einem Energie-Impuls. Dabei gibt dir der IMPULSE.FOAM® nicht nur aktiv bis zu 55% Energie zurück, sondern sorgt für maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und langanhaltenden Komfort.

2



SAFETY KNIT®

Das hochflexible, atmungsaktive Textilgewebe passt sich perfekt dem Fuß an und sitzt nahtlos, wie eine Socke. Es sorgt für optimalen Halt, ist superleicht und ultrastrapazierfähig zugleich.

Außer Modelle 65.492.0 und 65.493.0.



ESD

ESD-fähige Schuhe müssen getragen werden, wenn elektrostatische Aufladung durch Ableitung vermindert werden muss. Das ist z.B. beim Arbeiten mit sensiblen elektronischen Bauteilen der Fall, die durch elektrostatische Entladung beschädigt oder zerstört werden könnten.

KOMFORT FUSSBETT

Das anatomisch geformte Fußbett dämpft optimal bei jedem Schritt. Die speziell abgestimmte Fußgewölbeunterstützung ermöglicht die natürliche Positionierung des Fußes im Schuh und stimuliert die Muskeln beim Gehen.

EN ISO 20347

Alle Modelle sind gemäß EN ISO 20347:2012 zertifiziert und verfügen u.a. über folgende Eigenschaften: geschlossener Fersenbereich, Antistatik und Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich. Schuhe der Klasse O2 verfügen zusätzlich über wasserabweisende Obermaterialien.

OVERVIEW

KERNEIGENSCHAFTEN DER DUAL.IMPULSE ST MODELLE

Extra ESD, metallfrei, atmungsaktives Funktionsfutter, angenehme Schaft- und Laschenpolsterung
Fußbett dämpfendes, atmungsaktives Komfortfußbett

Sohle dual.IMPULSE - 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM in zwei unterschiedlichen Dichten für optimale Dämpfung, Stabilität und Komfort



LIEFERBAR AB JULI 2022



65.495.0

AER55 ST BLUE LOW O1 ESD HRO SRA

Schaft SAFETY KNIT® mit FITFRAME® Elementen
Extra besonders leicht, TPU-Vorderkappen und Fersenschutz
Größen 41 - 47



65.490.0

AER55 ST BLACK LOW O1 ESD HRO SRA

Schaft SAFETY KNIT® mit FITFRAME® Elementen
Extra besonders leicht, TPU-Vorderkappen und Fersenschutz
Größen 36 - 47



65.491.0

AER55 ST WHITE LOW O1 ESD HRO SRA

Schaft SAFETY KNIT® mit FITFRAME® Elementen
Extra besonders leicht, TPU-Vorderkappen und Fersenschutz
Größen 36 - 42



65.494.0

AER55 ST BLACK BLUE LOW O1 ESD HRO SRA

Schaft SAFETY KNIT® mit FITFRAME® Elementen
Extra besonders leicht, TPU-Vorderkappen und Fersenschutz
Größen 36 - 47



65.492.0

WHIZ WHITE LOW O2 ESD HRO SRA

Schaft hydrophobierte Mikrofaser
Größen 36 - 42



65.493.0

WHIZ ST BLACK LOW O2 ESD HRO SRC

Schaft hydrophobierte Mikrofaser
Größen 36 - 47



NEW

AB MAI 2022



65.252.0

ACADIA GREY WNS LOW O1 HRO SRC

- | | | | |
|----------------|--|---------------|--|
| Extra | nach EN ISO 20347:2012, geschlossene Staublasche, angenehme Schaft-, Kragen- und Laschenpolsterung, Abriebschutz an der Vorderkappe und im Fersenbereich | Sohle | XTS TRAIL – hochwertige, bis zu 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort |
| Schaft | Veloursleder mit atmungsaktivem Mesh | Farben | grau-pink (804), grau-blau (826) |
| Futter | atmungsaktives Mesh- Funktionsfutter | Größen | 36 - 42 |
| Fußbett | comfit® AIR | | |



AB MÄRZ 2022



67.340.0

HÖFEN CTX MID

- | | | | |
|----------------|---|---------------|--|
| Extra | geschlossene Staublasche, weich gepolsterter Kragen und Zunge | Sohle | TREKSTAR XP -300°C hitzebeständige, profilierte, besonders rutschfeste, selbstreinigende Laufsohle |
| Schaft | hochwertiges Nubukleder | Farbe | mit Gelenkstabilisierung im Carbon-Look braun-gelb(410) |
| Futter | Funktionsfutter mit atmungsaktiver und wasserabweisender COA.TEX® Membran | Größen | 41 -47 |
| Fußbett | evercushion®CUSTOM FIT MID Einlegesohle | | |



AB MÄRZ 2022



67.753.0

ARDEN BLACK CTX MID

65.754.0

ARDEN BLUE CTX LOW

- | | | | |
|---------------|--|----------------|--|
| Extra | robuste Anziehschlaufen zum leichteren Einstieg, weich gepolsterter Kragen und Zunge | Fußbett | herausnehmbar, anatomisch geformt |
| Schaft | Veloursleder mit strapazierfähigem Textilgewebe | Sohle | flexible, profilierte und rutschfeste DUO-PU Laufsohle |
| Futter | Funktionsfutter mit atmungsaktiver und wasserabweisender COA.TEX® Membran | Farbe | schwarz-kombiniert (251) blau-kombiniert (308) |
| | | Größen | 36 -47 |



HIKE IN COMFORT

TREKKING

NEW

XTS TRAIL

AB MÄRZ 2022



64.629.0

STUNNING LOW S1P ESD HRO SRC

- | | | | |
|---------------|--|----------------|--|
| Schutz | Fiberglaskappe und flexibler FAP® Durchtrittschutz | Futter | atmungsaktives Mesh- Funktionsfutter |
| Extra | ESD, Mikrofaser-Ösenelement, Fersen- und Vorderkappenschutz, angenehme Schaft- und Laschenpolsterung, zusätzliches Fersenpolster für mehr Stabilität und extra Komfort | Fußbett | comfit® AIR |
| Schaft | Carbon look mit Mesheinsätzen | Sohle | XTS TRAIL – hochwertige, bis zu 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort |
| | | Größen | 36 - 47 |



DYNAMIC

AB MÄRZ 2022



64.880.0

TWISTER DY NAVY LOW S1P ESD SRC

- | | | | |
|---------------|---|----------------|---|
| Schutz | Fiberglaskappe und flexibler FAP® Durchtrittschutz | Futter | atmungsaktives Mesh- Funktionsfutter |
| Extra | metallfrei, ESD, angenehme Schaft- und Laschenpolsterung, reflektierende Elemente | Fußbett | EVA, atmungsaktiv |
| Schaft | hochwertiges Veloursleder mit strapazierfähigen Mesh-Einsätzen | Sohle | flexible, profilierte, rutsch- und abriebfeste DUO-PU Laufsohle |
| | | Größen | 36 - 47 |



URBAN EFFECT

AB MÄRZ 2022



64.461.0

AIRTWIST GREY LOW S3 ESD HRO SRC

- | | | | |
|----------------|--|---------------|---|
| Schutz | Fiberglaskappe und flexibler FAP®lite Durchtrittschutz | Sohle | URBAN EFFECT Triple Density - 300°C hitzebeständige, Gummilaufsohle mit Rotationspunkt, zweilagiger Zwischensohle aus EVA und dauerhaft leistungsfähigem EFFECT.FOAM für hervorragende Dämpfung und Energierückgabe (70% über dem Standard) |
| Extra | ESD, reflektierende Elemente, TPU-Fersenschutz, metallfrei, TPU-Ösenelement zur zusätzlichen Verstärkung | Größen | 39 - 47 |
| Schaft | hydrophobiertes Veloursleder | | |
| Futter | BreathActive Funktionsfutter | | |
| Fußbett | evercushion® CUSTOM FIT MID | | |



NEW SAFETY STYLES

LINE EXTENDER

NEW



25.442.0

EASKY BASEBALLCAP

- leichte Baumwollqualität
- Belüftungsösen sorgen für hohen Tragekomfort
- umlaufendes Innenband für hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- weitenregulierbar durch Klett am Hinterkopf

Material: 80% Polyester, 20% Baumwolle
Farben: schwarz (200), blau (300), grau (800)
Größen: Einheitsgröße



26.480.0

TYNAN SWEATSHIRT

- modisches Sweatshirt aus formstabilem, weichem Jersey
- legere Passform durch geraden Schnitt in normaler Länge
- Rundhalsausschnitt mit Nackenband
- Raglanärmel
- elastischer Bund- und Ärmelabschluss
- hochwertiger ALBATROS-Druck auf dem linken Ärmel
- Webetikett auf der rechten Vorderseite

Material: 55% Polyester, 45% Baumwolle
Besatz: 50% Polyester, 47% Baumwolle, 3% Elasthan
Farben: schwarz (200), grau (800)
Größen: S – 3XL



29.804.0

CORBET T-SHIRT

- angenehm weicher, gekämmter Baumwolljersey
- normale Passform
- Rundhalsausschnitt mit elastischem Bündchen
- halbarm
- modischer ALBATROS-Druck auf dem rechten Ärmel

Material: 60% Baumwolle, 40% Polyester
Farben: schwarz (200), grau (800)
Größen: S – 3XL



29.805.0

DERVOCK T-SHIRT

- angenehm weicher, gekämmter Baumwolljersey
- Melange-Optik
- normale Passform
- Rundhalsausschnitt mit elastischem Bündchen
- halbarm
- hochwertiger Logo-Druck auf der Vorderseite

Material: 60% Baumwolle, 40% Polyester
Farben: blau (300), oliv(615)
Größen: S – 3XL

LIEFERBAR AB FEBRUAR 2022

STYLE UPGRADE

WORKWEAR FASHION



ISM Heinrich Krämer GmbH & Co. KG
Koggenweg 1 | 59557 Lippstadt | info@ism-europa.de

albatros-work.de | puma-safety.de