

# INHALT

Sportlich. Flexibel. Leicht. Bequem	3
Technologie, entwickelt für die Zukunft	4
Die Innovation liegt im Detail	5
Compliance, die Erwartungen übertrifft	6
HoneywellAgile-Modelle	8
Bestellinformationen	12

# SPORTLICH. FLEXIBEL. LEICHT. BEQUEM.

Das Warten hat ein Ende – hier kommt unsere erste Sicherheitsschuh-Serie, die hinsichtlich Design und Tragegefühl von Sportschuhen inspiriert ist. Wir haben Honeywell Agile so konzipiert, dass er seinem Namen absolut gerecht wird: Die Träger können sich dank des bequemen, flexiblen und leichteren Designs schnell und leicht bewegen. Sicherheit und Sorgfalt haben bei Honeywell seit jeher höchste Priorität: Aus diesem Grund haben wir diese Sicherheitsschuhe mit spezieller Dämpfung entwickelt, die den Trägern angenehmen Schwung und Sicherheit beim Gehen gibt.

Wir wissen, wie wichtig es für Arbeiter ist, während langer Schichten sichere und dennoch begueme Schuhe zu tragen, um einer Ermüdung der Füße vorzubeugen. Aus diesem Grund haben wir diese Schuhe ganz neu konzipiert. Wir haben diese Produkt-Serie mit einem ergonomischen Design entwickelt, das die natürliche Bewegung des Fußes nachahmt, sodass es sich anfühlt, als würden Sie Socken tragen.

Das atmungsaktive Stretchmaterial in Kombination mit Strick-Obermaterial und 3D-Mesh-Futter sorgt für erhöhten Tragekomfort. Für noch mehr Flexibilität haben wir das Textilgewebe mithilfe von Hotmelt-Technologie und einem TPU-Film zusammengefügt, um die Anzahl der Nähte zu reduzieren. Darüber hinaus verfügt Honeywell Agile über eine Glasfaser-Zehenschutzkappe, welche die Schuhe noch leichter macht und gleichzeitig eine hohe Stoßfestigkeit gewährleistet. Die Sicherheitsschuh-Serie verfügt außerdem über eine externe Fersenkappe, die für hervorragende Stabilität und Halt sorgt.

#### **BRANCHEN**







**Automobilbranche** 

Logistik

Fertigung

Honeywell Agile-Sicherheitsschuhe sind hochwertig und langlebig und sie zeigen Ihnen an, wann sie ersetzt werden müssen. Die zum Patent angemeldeten Verschleißindikatoren helfen Ihnen dabei, zu erkennen, wann ein Austausch notwendig ist. Für den optimalen Tragekomfort umfasst die Serie außerdem fünf austauschbare Einlegesohlen: Zwei DGUV 112-191zertifizierte Modelle und drei OrthoLite®-Modelle (schmal, Standard, breit).

Ein modulares Passformensystem, womit die Weite in drei Schritten verändert und so perfekt an den Fuß angepasst werden kann. Die atmungsaktiven Textil- und Strickobermaterialien, die TPU-Beschichtung, das 3D-Mesh-Futter, die EVA-Zwischensohle und die Gummi-Laufsohle sowie die antibakteriellen Einlegesohlen, die leichtere Zehenschutzkappe, die Fersenkappe und die zum Patent angemeldeten Verschleißindikatoren sorgen dafür, dass Arbeiter von der Ferse bis zu den Zehen geschützt sind und sich wohl fühlen.

Einzelne Modelle sind mit einem Schutz gegen elektrostatische Entladungen (ESD) ausgestattet. Bestimmte Ausführungen verfügen außerdem über antibakterielle Einlegesohlen.

Auf Sicherheit gebaut. Auf Komfort ausgelegt. Alle Honeywell Agile Modelle schützen den kompletten Fuß, von der Ferse bis zu den Zehen.

# TECHNOLOGIE, ENTWICKELT FÜR DIE ZUKUNFT



#### VERSCHLEISSINDIKATOREN

Die zum Patent angemeldeten Verschleißindikatoren helfen Ihnen dabei, zu erkennen, wann ein Austausch notwendig ist, und sorgen so für zusätzlichen Schutz.



#### **ORTHOLITE® MODULARES PASSFORMENSYSTEM**

womit die Weite in drei Schritten verändert und so perfekt an den Fuß angepasst werden kann.



#### **EXTERNE FERSENKAPPE**

Die Fersenkappe sorgt für noch mehr Stabilität und Tragekomfort.



#### **ESD-SCHUTZ**

Die gesamte Laufsohle ist gegen elektrostatische Entladung (ESD) geschützt.



#### **ATMUNGSAKTIVE MATERIALIEN**

Der TPU-Film macht die Schuhe stabiler, flexibler und verschleißfest.

## EINE LEICHTERE, BEQUEMERE LAUF-ERFAHRUNG

- Verbesserte Flexibilität
- Gute Rutschhemmung
- EVA-Zwischensohle
- Leichtere Zehenschutzkappe
- Antibakterielle Einlegesohlen

- Ergonomisches Design
- Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD)
- 3D-Mesh-Futter
- Hochwertige Materialien

- DGUV 112-191
- Moderne Halbschuhe und Mid Cut-Schnürstiefel
- Umfangreiches Größenangebot: 35-49

# DIE INNOVATION LIEGT IM DETAIL





# COMPLIANCE, DIE **ERWARTUNGEN** UBERTRIFFT

Arbeiter können sich auf die Honeywell Agile-Sicherheitsschuhe verlassen – wissend, dass sie die Arbeitsschutznormen unterschiedlicher Branchen und Arbeitsumgebungen erfüllen und sogar übertreffen.

Tatsächlich haben Tests bewiesen, dass Honeywell Agile-Schuhe besser abschneiden als gefordert.

## TESTERGEBNISSE:1

#### **BESSERER SCHUTZ**

- 14% höhere Stoßfestigkeit der Zehenschutzkappe als die Normanforderung. Der Honeywell Agile erreicht innerhalb der Kappe eine Resthöhe von 16 Millimetern (mm) und liegt damit über dem geforderten Wert von 14 mm.
- 61 % höhere Druckfestigkeit als die Normanforderung. Der Honeywell Agile erreicht innerhalb der Kappe eine Resthöre von 22,5 mm und liegt damit über dem geforderten Wert von 14 mm.
- 34% bessere Rutschhemmung (Laufsohle) als die SRA-Anforderungen. Der Honeywell Agile erreicht eine Rutschhemmung von 0,43 und liegt damit über dem geforderten Wert von 0,32.
- 43% bessere Rutschhemmung (Ferse) als die SRA-Anforderungen. Der Honeywell Agile erreicht eine Rutschhemmung von 0,40 und liegt damit über dem Normwert von 0,28.
- 28 % bessere Rutschhemmung (Ferse) als die SRB-Anforderungen. Der Honeywell Agile erreicht eine Rutschhemmung von 0,23 und liegt damit über dem geforderten Wert von 0,18.
- 38 % bessere Rutschhemmung (Laufsohle) als die SRB-Anforderungen. Der Honeywell Agile erreicht eine Rutschhemmung von 0,18 und liegt damit über dem Normwert von 0,13.

#### LEISTUNGSFÄHIGERES FUTTER

#### Reißfestigkeit:

- 287 % mehr als von der Norm gefordert. Starter Blue S1P, Starter Mid Blue S1P, Sprinter Blue S1P, Sprinter Blue S3, Runner Blue S3 und Runner Mid Blue S3 haben eine Reißfestigkeit von 58 Newton (N) im Vergleich zum Normwert von 15 N.
- 247 % mehr als von der Norm gefordert. Starter Yellow S1P, Starter Mid Yellow S1P, Sprinter Yellow S1P, Sprinter Yellow S3, Runner  ${\rm Mid\ Yellow\ S3\ und\ Runner\ Yellow\ S3\ haben\ eine\ Reiß festigkeit\ von\ 52\ N\ und\ liegen\ damit\ \"{u}ber\ dem\ Normwert\ von\ 15\ N.}$

#### Wasserkoeffizient des Futters:

- 720% mehr als von der Norm gefordert. Starter Blue S1P, Starter Mid Blue S1P, Sprinter Blue S1P, Sprinter Blue S3, Runner Blue S3 und Runner Mid Blue S3 haben einen Wasserkoeffizienten von 163,9 Milligramm pro Quadratzentimeter (mg/cm²) und liegen damit über dem Normwert von 20 mg/cm².
- 661% mehr als von der Norm gefordert. Starter Yellow S1P, Starter Mid Yellow S1P, Sprinter Yellow S1P, Sprinter Yellow S3P, Runner Mid Yellow S3 und Runner Yellow S3 haben einen Wasserkoeffizienten von 152,1 mg/cm² im Vergleich zum Normwert von 20 mg/cm².

#### Wasserdurchlässigkeit des Futters:

- 915% mehr als von der Norm gefordert. Starter Blue S1P, Starter Mid Blue S1P, Sprinter Blue S1P, Sprinter Blue S3, Runner Blue S3 und Runner Mid Blue S3 haben eine Wasserdurchlässigkeit von 20,3 Milligramm pro Quadratzentimeter pro Stunde (mg/cm²/h) und liegen damit über dem Normwert von 2 mg/cm<sup>2</sup>/h.
- 843 % mehr als von der Norm gefordert. Starter Yellow S1P, Starter Mid Yellow S1P, Sprinter Yellow S1P, Sprinter Yellow S3, Runner Mid Yellow S3 und Runner Yellow S3 haben eine Wasserdurchlässigkeit von 18,85 mg/cm<sup>2</sup>/h gegenüber dem von der Norm geforderten Wert von 2 mg/cm<sup>2</sup>/h.

#### **ATMUNGSAKTIVERES OBERMATERIAL**

#### Reißfestigkeit:

- 110 % mehr als von der Norm gefordert. Starter Blue S1P, Starter Yellow S1P, Starter Mid Blue S1P und Starter Mid Yellow S1P haben eine Reißfestigkeit von 126 N und liegen damit über dem Normwert von 60 N.
- 203 % mehr als von der Norm gefordert. Sprinter Blue S1P und Sprinter Yellow S1P haben eine Reißfestigkeit von 182 N gegenüber dem von der Norm geforderten Wert von 60 N.
- 162 % mehr als von der Norm gefordert. Sprinter Blue S3, Sprinter Yellow S3, Runner Mid Yellow S3, Runner Blue S3, Runner Mid Blue S3 und Runner Yellow S3 haben eine Reißfestigkeit von 157 N im Vergleich zum Normwert von 60 N.

#### Wasserkoeffizient des Futters:

- 281 % mehr als von der Norm gefordert. Starter Blue S1P, Starter Yellow S1P, Starter Mid Blue S1P, Starter Mid Yellow S1P, Sprinter Blue S3, Sprinter Yellow S3, Runner Mid Yellow S3, Runner Blue S3, Runner Mid Blue S3 und Runner Yellow S3 haben einen Wasserkoeffizienten von 57,2 mg/cm² gegenüber dem von der Norm geforderten Wert von 15 mg/cm².
- 1.406 % mehr als von der Norm gefordert. Sprinter Blue S1P und Sprinter Yellow S1P haben einen Wasserkoeffizienten von 225,9 mg/cm² im Vergleich zum Normwert von 15 mg/cm².

#### Wasserdurchlässigkeit:

- 788 % mehr als von der Norm gefordert. Starter Blue S1P, Starter Yellow S1P, Starter Mid Blue S1P, Starter Mid Yellow S1P, Sprinter Blue S3, Sprinter Yellow S3, Runner Mid Yellow S3, Runner Blue S3, Runner Mid Blue S3 und Runner Yellow S3 haben einen Wasserdurchlässigkeitsindex von 7,1 mg/cm²/h und liegen damit über dem Normwert von 0,8 mg/cm²/h.
- 3.413 % mehr als von der Norm gefordert. Sprinter Blue S1P und Sprinter Yellow S1P haben einen Wasserdurchlässigkeitsindex von 28,1 mg/cm<sup>2</sup>/h, im Vergleich zum Normwert von 0,8 mg/cm<sup>2</sup>/h.









S1P SRC

• Leichtere Komposit-Glasfaser-Zehenschutzkappe

Halbschuh

• Flexibles Nylon-Textil mit Obermaterial aus Mikrofaser

• 3D-Mesh-Futter

• EVA-Zwischensohle und Gummi-Laufsohle

• Zum Patent angemeldete Verschleißindikatoren

• EN ISO 20345:2011 S1P SRC

• Zwei DGUV 112-191-zertifizierte Einlegesohlen

• Art.-Nr.: 62 501 26 • Größen: 35-49







#### S1P SRC

- Leichtere Komposit-Glasfaser-Zehenschutzkappe
- Halbschuh
- Flexibles Nylon-Textil mit Obermaterial aus Mikrofaser
- 3D-Mesh-Futter
- EVA-Zwischensohle und Gummi-Laufsohle
- Zum Patent angemeldete Verschleißindikatoren
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC
- Zwei DGUV 112-191-zertifizierte Einlegesohlen
- Art.-Nr.: 62 501 27 • Größen: 35-49





#### STARTER MID YELLOW S1P SRC

- Leichtere Komposit-Glasfaser-Zehenschutzkappe
- Schnürstiefel
- Flexibles Nylon-Textil mit Obermaterial aus Mikrofaser
- 3D-Mesh-Futter
- EVA-Zwischensohle und Gummi-Laufsohle
- Zum Patent angemeldete Verschleißindikatoren
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC
- Zwei DGUV 112-191-zertifizierte Einlegesohlen

• Art.-Nr.: 62 501 28

• Größen: 35-49







S1P SRC

• Leichtere Komposit-Glasfaser-Zehenschutzkappe

Schnürstiefel

• Flexibles Nylon-Textil mit Obermaterial aus Mikrofaser

• 3D-Mesh-Futter

• EVA-Zwischensohle und Gummi-Laufsohle

• Zum Patent angemeldete Verschleißindikatoren

• EN ISO 20345:2011 S1P SRC

• Zwei DGUV 112-191-zertifizierte Einlegesohlen

• Art.-Nr.: 62 501 29 • Größen: 35-49















S3 SRC ESD

• Leichtere Komposit-Glasfaser-Zehenschutzkappe

Halbschuh

• Flexibles Nylon-Textil mit TPU-Film

• 3D-Mesh-Futter

• EVA-Zwischensohle und Gummi-Laufsohle

• Zum Patent angemeldete Verschleißindikatoren

• EN 61340-5-1:2016 - ESD-zertifiziert (elektrischer Widerstand)

• EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

• Zwei DGUV 112-191-zertifizierte Einlegesohlen

• Hochwertige antibakterielle Einlegesohle

• Zusätzliche schwarze Schnürsenkel im Lieferumfang enthalten

• Art.-Nr.: 62 501 22 • Größen: 35-49





• Halbschuh

• Flexibles Nylon-Textil mit TPU-Film

• 3D-Mesh-Futter

• EVA-Zwischensohle und Gummi-Laufsohle

• Zum Patent angemeldete Verschleißindikatoren

• EN 61340-5-1:2016 - ESD-zertifiziert (elektrischer Widerstand)

• EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

• Zwei DGUV 112-191-zertifizierte Einlegesohlen

• Hochwertige antibakterielle Einlegesohle

• Art.-Nr.: 62 501 23

• Größen: 35-49



























- Leichtere Komposit-Glasfaser-Zehenschutzkappe
- Schnürstiefel
- Flexibles Nylon-Textil mit TPU-Film
- 3D-Mesh-Futter
- EVA-Zwischensohle und Gummi-Laufsohle
- Zum Patent angemeldete Verschleißindikatoren
- EN 61340-5-1:2016 ESD-zertifiziert (elektrischer Widerstand)
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Zwei DGUV 112-191-zertifizierte Einlegesohlen
- Hochwertige antibakterielle Einlegesohle
- Zusätzliche schwarze Schnürsenkel im Lieferumfang enthalten
- Art.-Nr.: 62 501 24
- Größen: 35-49















### **RUNNER MID BLUE**

#### S3 SRC ESD

- Leichtere Komposit-Glasfaser-Zehenschutzkappe
- Schnürstiefel
- Flexibles Nylon-Textil mit TPU-Film
- 3D-Mesh-Futter
- EVA-Zwischensohle und Gummi-Laufsohle
- Zum Patent angemeldete Verschleißindikatoren
- EN 61340-5-1:2016 ESD-zertifiziert (elektrischer Widerstand)
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Zwei DGUV 112-191-zertifizierte Einlegesohlen
- Hochwertige antibakterielle Einlegesohle
- Art.-Nr.: 62 501 25
- Größen: 35-49





- Halbschuh
- Flexibles Stretch mit gestricktem Obermaterial
- 3D-Mesh-Futter
- Äußere Fersenkappe
- EVA-Zwischensohle und Gummi-Laufsohle
- Zum Patent angemeldete Verschleißindikatoren
- EN 61340-5-1:2016 ESD-zertifiziert (elektrischer Widerstand)
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD
- Zwei DGUV 112-191-zertifizierte Einlegesohlen
- Art.-Nr.: 62 501 18
- Größen: 35-49











- Leichtere Komposit-Glasfaser-Zehenschutzkappe
- Halbschuh
- Flexibles Stretch mit gestricktem Obermaterial
- 3D-Mesh-Futter
- Äußere Fersenkappe
- EVA-Zwischensohle und Gummi-Laufsohle
- Zum Patent angemeldete Verschleißindikatoren
- EN 61340-5-1:2016 ESD-zertifiziert (elektrischer Widerstand)
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD
- Zwei DGUV 112-191-zertifizierte Einlegesohlen
- Art.-Nr.: 62 501 19 Größen: 35–49



### SPRINTER YELLOW

#### S3 SRC ESD

- Leichtere Komposit-Glasfaser-Zehenschutzkappe
- Halbschuh
- · Flexibles Stretch mit gestricktem Obermaterial
- 3D-Mesh-Futter
- EVA-Zwischensohle und Gummi-Laufsohle
- Zum Patent angemeldete Verschleißindikatoren
- EN 61340-5-1:2016 ESD-zertifiziert (elektrischer Widerstand)
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Zwei DGUV 112-191-zertifizierte Einlegesohlen
- Hochwertige antibakterielle Einlegesohle
- Art.-Nr.: 62 501 20 • Größen: 35-49













#### SPRINTER BLUE S3 SRC ESD

- Leichtere Komposit-Glasfaser-Zehenschutzkappe
- Halbschuh
- Flexibles Stretch mit gestricktem Obermaterial
- 3D-Mesh-Futter
- EVA-Zwischensohle und Gummi-Laufsohle
- Zum Patent angemeldete Verschleißindikatoren
- EN 61340-5-1:2016 ESD-zertifiziert (elektrischer Widerstand)
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Zwei DGUV 112-191-zertifizierte Einlegesohlen
- Hochwertige antibakterielle Einlegesohle
- Art.-Nr.: 62 501 21

### **BESTELLINFORMATIONEN**

HONEYWELL AGILE BESTELLINFORMATIONEN				
PRODUKTBEZEICHNUNG	ARTNR.	GRÖSSEN	BESCHREIBUNG	
Starter Yellow S1P SRC	62 501 26	35–49	Halbschuh	
Starter Blue S1P SRC	62 501 27	35–49	Halbschuh	
Starter Mid Yellow S1P SRC	62 501 28	35–49	Schnürstiefel	
Starter Mid Blue S1P SRC	62 501 29	35–49	Schnürstiefel	
Runner Yellow S3 SRC ESD	62 501 22	35–49	Halbschuh	
Runner Blue S3 SRC ESD	62 501 23	35–49	Halbschuh	
Runner Mid Yellow S3 SRC ESD	62 501 24	35–49	Schnürstiefel	
Runner Mid Blue S3 SRC ESD	62 501 25	35–49	Schnürstiefel	
Sprinter Yellow S1P SRC ESD	62 501 18	35–49	Halbschuh	
Sprinter Blue S1P SRC ESD	62 501 19	35–49	Halbschuh	
Sprinter Yellow S3 SRC ESD	62 501 20	35–49	Halbschuh	
Sprinter Blue S3 SRC ESD	62 501 21	35–49	Halbschuh	

#### Weitere Informationen finden Sie unter

sps.honeywell.com

#### **HONEYWELL PPE**

Honeywell Safety Products Deutschland GmbH & Co. KG

Elsenheimerstrasse 43 80687 München Deutschland

Tel.: +49 6659 87 0 Fax: +49 6659 87 155

Customer Service-Team Tel.: +49 69 8088 3780 E-Mail: info-germany.hsp@honeywell.com

#### FÜR TECHNISCHE FRAGEN HONEYWELL PPE TECHNICAL SUPPORT

Kostenlose Hotline: 00 800 3344 2803 (gebührenfrei in Europa) Tel.: +44 (0) 1698 647 087 (gebührenpflichtig)

E-Mail: IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

