

# HONEYWELL AGILE

Von Sportschuhen inspiriert



**Honeywell**

# INHALT

|   |    |
|---|----|
| Sportlich. Flexibel. Leicht. Bequem.....      | 3  |
| Technologie, entwickelt für die Zukunft. .... | 4  |
| Die Innovation liegt im Detail.....           | 5  |
| Compliance, die Erwartungen übertrifft.....   | 6  |
| Honeywell Agile – 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 bequeme 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 112-191-zertifizierte 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.



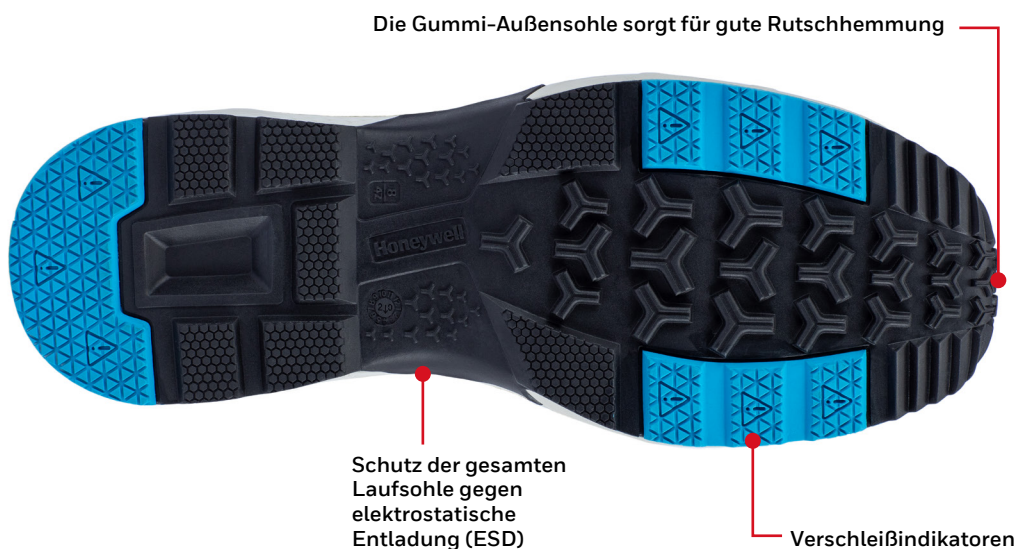
## ATMUNGSAKTIVE MATERIALIEN

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 ÜBERTRIFFT

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:<sup>1</sup>

### 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 Resthöhe 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 Mid Yellow S3 und Runner Yellow S3 haben eine Reißfestigkeit von 52 N und liegen damit über 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 Quadratcentimeter (mg/cm<sup>2</sup>) und liegen damit über dem Normwert von 20 mg/cm<sup>2</sup>.
- **661%** 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 einen Wasserkoeffizienten von 152,1 mg/cm<sup>2</sup> im Vergleich zum Normwert von 20 mg/cm<sup>2</sup>.

#### 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 Quadratcentimeter pro Stunde (mg/cm<sup>2</sup>/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/cm<sup>2</sup> gegenüber dem von der Norm geforderten Wert von 15 mg/cm<sup>2</sup>.
- **1.406 %** mehr als von der Norm gefordert. Sprinter Blue S1P und Sprinter Yellow S1P haben einen Wasserkoeffizienten von 225,9 mg/cm<sup>2</sup> im Vergleich zum Normwert von 15 mg/cm<sup>2</sup>.

### 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/cm<sup>2</sup>/h und liegen damit über dem Normwert von 0,8 mg/cm<sup>2</sup>/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.





### **STARTER YELLOW 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



### **STARTER BLUE 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





### STARTER MID BLUE 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



### RUNNER YELLOW 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



### RUNNER BLUE 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
- Art.-Nr.: 62 501 23
- Größen: 35–49



### **RUNNER MID YELLOW 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
- 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



### **SPRINTER YELLOW S1P SRC ESD**

- 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 18
- Größen: 35–49



### **SPRINTER BLUE S1P SRC ESD**

- 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
- Größen: 35–49



# BESTELLINFORMATIONEN

## HONEYWELL AGILE BESTELLINFORMATIONEN

| PRODUKTBEZEICHNUNG           | ART.-NR.  | 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](https://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](mailto: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](mailto:IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com)