

HONEYWELL AGILE

Inspirados en el calzado deportivo



Honeywell

CONTENDIDO

- Deportivas. Flexibles. Más ligeras. Cómodas.....3
- Tecnología hecha para el futuro.....4
- La innovación vive en los detalles.....5
- Cumplimiento que excede expectativas.....6
- Modelos Honeywell Agile.....8
- Información para pedidos.....12

DEPORTIVAS. FLEXIBLES. MÁS LIGERAS. CÓMODAS.

La espera ha terminado: ha llegado nuestra primera gama inspirada por el aspecto y el tacto del calzado deportivo. Hemos diseñado las Honeywell Agile para que hagan honor a su nombre. Es decir: queremos que quienes las lleven puedan moverse con rapidez y facilidad gracias a su diseño cómodo, flexible y ligero. Respaldados por un legado de seguridad y cuidado, Honeywell ha diseñado esta gama de calzado de seguridad industrial con cualidades de rebote que permite a los trabajadores caminar más ligeros, sabiendo que están protegidos.

Sabemos lo importante que es para los trabajadores llevar un calzado seguro y cómodo durante los largos turnos de trabajo para evitar pies cansados. Por esto, nuestro calzado está diseñado de otra manera. Hemos creado esta gama con un diseño ergonómico que sigue el movimiento natural del pie, por lo que se siente como si llevara un calcetín.

El tejido transpirable combinado con material tejido en el empeine combinado con forro de malla 3D proporcionan mayor comodidad. Para obtener aún más flexibilidad, hemos unido el tejido, utilizando tecnología de fusión en caliente, con una lámina de poliuretano termoplástico (TPU) para reducir la cantidad de costuras. Además, Honeywell Agile tiene puntera de fibra de vidrio compuesta para aligerar aún más el calzado sin dejar de ofrecer excelente protección contra impactos. La gama de seguridad también ofrece una talonera externa para mayor estabilidad y apoyo.

SECTORES



Automóvil



Logística



Manufactura en interiores

Los zapatos Honeywell Agile son de alta calidad, duraderos y no tendrá que ir adivinando cuando sea el momento de reemplazarlos. Los indicadores de desgaste pendientes de patente ayudan a identificar cuándo se deben reemplazar. Para optimizar la comodidad, la gama viene con cinco plantillas accesorias: dos están certificadas según las pruebas DGUV y tres de ellas (ancha, estándar y estrecha) cuentan con el sistema de ajuste de plantillas modular OrthoLite®,

Que modifica el volumen del interior del zapato en tres pasos y se adapta al pie para un ajuste perfecto. Los materiales transpirables y tejidos del empeine, la lámina de TPU, el forro de malla 3D, la entresuela de EVA, la suela de goma, la plantilla antibacteriana, la puntera más ligera, la talonera externa y los indicadores de desgaste pendientes de patente ayudan a mantener a los trabajadores protegidos y cómodos desde el talón hasta los dedos de los pies.

Algunos modelos están equipados con protección contra descargas electrostáticas (ESD en inglés). Algunos modelos también tienen plantilla antibacteriana y protección contra descargas electrostáticas (ESD) fiable para los trabajadores.

Hechas para la seguridad. Diseñadas para la comodidad. Los estilos de corte bajo y medio de Honeywell Agile ayudan a mantener a los trabajadores protegidos desde el talón hasta los dedos de los pies.

TECNOLOGÍA HECHA PARA EL FUTURO



INDICADORES DE DESGASTE

Los indicadores de desgaste pendientes de patente le indican cuándo es el momento de reemplazar su calzado para mayor protección.



SISTEMA DE COLOCACIÓN DE PLANTILLAS MODULARES ORTHOLITE®

Modifica el volumen del interior del zapato en tres pasos y se adapta al pie para un ajuste perfecto.



TALONERA EXTERNA

La talonera externa le proporciona aún más estabilidad y comodidad.



PROTECCIÓN ESD

Protección contra descargas electrostáticas (ESD) en toda la suela externa.



MATERIALES TRANSPIRABLES

La lámina TPU hace el calzado más fuerte, más flexible y resistente contra el desgaste.

UNA EXPERIENCIA DE CAMINAR MÁS LIGERA Y CÓMODA

- Mayor flexibilidad
- Buena resistencia a resbalones
- Entresuela de EVA
- Puntera más ligera
- Plantilla antibacteriana
- Diseño ergonómico
- Protección contra descargas electrostáticas (ESD)
- Forro de malla 3D
- Materiales de calidad
- Marcado de prueba DGUV
- Modelos modernos, de corte medio y bajo
- Amplia gama de tallas: 35-49

LA INNOVACIÓN VIVE EN LOS DETALLES



CUMPLIMIENTO QUE EXCEDE EXPECTATIVAS

Los trabajadores pueden llevar el calzado Agile de Honeywell con la confianza de saber que su calzado de protección cumple y supera las normas de seguridad para los trabajadores en varios sectores y entornos. De hecho, las pruebas han demostrado que el calzado Agile de Honeywell tiene un rendimiento superior al requerido.

RESULTADOS DE LAS PRUEBAS¹:

MÁS PROTECCIÓN

- **14 %** más resistencia a los impactos que lo que requiere la norma. Honeywell Agile tiene una resistencia a impactos de 16 milímetros (mm), frente a los 14 mm que se requieren.
- Un **61 %** más de resistencia a la compresión de lo que requiere la norma. Honeywell Agile registró una resistencia a la compresión de 22,5 mm, superando el nivel requerido de 14 mm.
- Un **34 %** más de resistencia al deslizamiento (en posición plana) que lo que requiere la SRA. Honeywell Agile proporciona un nivel de resistencia al deslizamiento de 0,43, frente al nivel requerido de 0,32.
- Un **43 %** más de resistencia al deslizamiento (zona del talón) de lo que requiere la SRA. Honeywell Agile registró un valor de deslizamiento de 0,40, frente al nivel de la norma de 0,28.
- Un **28 %** más de resistencia al deslizamiento (zona del talón) de lo que requiere la SRB. Honeywell Agile proporciona un nivel de resistencia al deslizamiento de 0,23, en comparación con el nivel requerido de 0,18.
- Un **38 %** más de resistencia al deslizamiento (en posición plana) que lo que requiere la SRB. Honeywell Agile proporciona un nivel de resistencia al deslizamiento de 0,18, frente al nivel de la norma de 0,13.

FORRO MÁS DURADERO

Resistencia a desgarros:

- **287 %** superior a la norma. Starter Blue S1P, Starter Mid Blue S1P, Sprinter Blue S1P, Sprinter Blue S3, Runner Blue S3 y Runner Mid Blue S3 tienen una resistencia al desgarrado de 58 newtons (N), en comparación con la norma de 15 N.
- **247 %** superior a la norma. Starter Yellow S1P, Starter Mid Yellow S1P, Sprinter Yellow S1P, Sprinter Yellow S3, Runner Mid Yellow S3 y Runner Yellow S3 tienen una resistencia al desgarrado de 52 N, lo que supera el nivel requerido por la norma de 15 N.

Coefficiente de agua:

- **720 %** superior a la norma. Starter Blue S1P, Starter Mid Blue S1P, Sprinter Blue S1P, Sprinter Blue S3, Runner Blue S3 y Runner Mid Blue S3 tienen un coeficiente de agua de 163,9 miligramos por centímetro cuadrado (mg/cm²), lo que supera el nivel de la norma de 20 mg/cm².
- **661 %** superior a la norma para Starter Yellow S1P, Starter Mid Yellow S1P, Sprinter Yellow S1P, Sprinter Yellow S3, Runner Mid Yellow S3 y Runner Yellow S3 tienen un coeficiente de agua de 152,1 mg/cm², en comparación con el nivel de la norma de 20 mg/cm².

Permeabilidad al agua:

- **915 %** superior a la norma. Starter Blue S1P, Starter Mid Blue S1P, Sprinter Blue S1P, Sprinter Blue S3, Runner Blue S3 y Runner Mid Blue S3 tienen un nivel de permeabilidad al agua de 20,3 miligramos por centímetro cuadrado por hora (mg/cm².h), lo que supera el nivel de la norma de 2 mg/cm².h.
- **843 %** superior a la norma. Starter Yellow S1P, Starter Mid Yellow S1P, Sprinter Yellow S1P, Sprinter Yellow S3, Runner Mid Yellow S3 y Runner Yellow S3 tienen una permeabilidad al agua de 18,85 mg/cm².h, en comparación con el nivel de la norma de 2 mg/cm².h.
- Yellow S3 and Runner Yellow S3 have a water permeability level of 18.85 mg/cm².h, up against the standard level of 2 mg/cm².h.

EMPEINE MÁS TRANSPIRABLE

Resistencia a desgarros:

- **110 %** superior a la norma. Starter Blue S1P, Starter Yellow S1P, Starter Mid Blue S1P y Starter Mid Yellow S1P tienen una resistencia a desgarros de 126 N, lo que supera el nivel de la norma de 60 N.
- **203 %** superior a la norma. Sprinter Blue S1P y Sprinter Yellow S1P tienen una resistencia a desgarros de 182 N, lo que supera el nivel de la norma de 60 N.
- **162 %** superior a la norma. Sprinter Blue S3, Sprinter Yellow S3, Runner Mid Yellow S3, Runner Blue S3, Runner Mid Blue S3 y Runner Yellow S3 tienen una resistencia a desgarros de 157 N, en comparación con el nivel de la norma de 60 N.

Coefficiente de agua:

- **281 %** superior a la norma. 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 y Runner Yellow S3 tienen un coeficiente de agua de 57,2 mg/cm², en comparación con el nivel de la norma de 15 mg/cm².
- **1406 %** superior a la norma. Sprinter Blue S1P y Sprinter Yellow S1P tienen un coeficiente de agua de 225,9 mg/cm², en comparación con el nivel de la norma de 15 mg/cm².

Permeabilidad al agua:

- **788 %** superior a la norma. 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 y Runner Yellow S3 tienen un índice de permeabilidad al agua de 7,1 mg/cm².h, lo que excede el nivel de la norma de 0,8 mg/cm².h.
- **3413 %** superior a la norma. Sprinter Blue S1P y Sprinter Yellow S1P tienen un índice de permeabilidad al agua de 28,1 mg/cm².h., en comparación con el nivel de la norma de 0,8 mg/cm².h.





STARTER YELLOW S1P SRC

- Compuesto más ligero, puntera de fibra de vidrio
- Modelo de corte bajo
- Tejido de nylon flexible con empeine de microfibra
- Forro de malla 3D
- Entresuela de EVA y suela exterior de goma
- Indicadores de desgaste pendientes de patente
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC
- Dos plantillas con certificado DGUV 112-191
- SKU: 62 501 26
- Talla: 35-49



STARTER BLUE S1P SRC

- Compuesto más ligero, puntera de fibra de vidrio
- Modelo de corte bajo
- Tejido de nylon flexible con empeine con microfibra
- Forro de malla 3D
- Entresuela de EVA y suela exterior de goma
- Indicadores de desgaste pendientes de patente
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC
- Dos plantillas con certificado DGUV 112-191
- SKU: 62 501 27
- Talla: 35-49



STARTER MID YELLOW S1P SRC

- Compuesto más ligero, puntera de fibra de vidrio
- Modelo de corte medio
- Tejido de nylon flexible con empeine con microfibra
- Forro de malla 3D
- Entresuela de EVA y suela exterior de goma
- Indicadores de desgaste pendientes de patente
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC
- Dos plantillas con certificado DGUV 112-191
- SKU: 62 501 28
- Talla: 35-49



STARTER MID BLUE S1P SRC

- Compuesto más ligero, puntera de fibra de vidrio
- Modelo de corte medio
- Tejido de nylon flexible con empeine con microfibra
- Forro de malla 3D
- Entresuela de EVA y suela exterior de goma
- Indicadores de desgaste pendientes de patente
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC
- Dos plantillas con certificado DGUV 112-191
- SKU: 62 501 29
- Talla: 35-49



RUNNER YELLOW S3 SRC ESD

- Compuesto más ligero, puntera de fibra de vidrio
- Modelo de corte bajo
- Tejido de nylon flexible con empeine de lámina TPU
- Forro de malla 3D
- Entresuela de EVA y suela exterior de goma
- Indicadores de desgaste pendientes de patente
- Marcado EN 61340-5-1:2016 - ESD (resistencia eléctrica)
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Dos plantillas con certificado DGUV 112-191
- Plantillas internas antibacterianas
- Incluyen un par adicional de cordones
- SKU: 62 501 22
- Talla: 35-49



RUNNER BLUE S3 SRC ESD

- Compuesto más ligero, puntera de fibra de vidrio
- Modelo de corte bajo
- Tejido de nylon flexible con empeine de lámina TPU
- Forro de malla 3D
- Entresuela de EVA y suela exterior de goma
- Indicadores de desgaste pendientes de patente
- Marcado EN 61340-5-1:2016 - ESD (resistencia eléctrica)
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Dos plantillas con certificado DGUV 112-191
- Plantillas internas antibacterianas
- SKU: 62 501 23
- Talla: 35-49



RUNNER MID YELLOW S3 SRC ESD

- Compuesto más ligero, puntera de fibra de vidrio
- Modelo de corte medio
- Tejido de nylon flexible con empeine de lámina TPU
- Forro de malla 3D
- Entresuela de EVA y suela exterior de goma
- Indicadores de desgaste pendientes de patente
- Marcado EN 61340-5-1:2016 - ESD (resistencia eléctrica)
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Dos plantillas con certificado DGUV 112-191
- Plantillas internas antibacterianas
- Incluyen un par adicional de cordones
- SKU: 62 501 24
- Talla: 35-49



RUNNER MID BLUE S3 SRC ESD

- Compuesto más ligero, puntera de fibra de vidrio
- Modelo de corte medio
- Tejido de nylon flexible con empeine de lámina TPU
- Forro de malla 3D
- Entresuela de EVA y suela exterior de goma
- Indicadores de desgaste pendientes de patente
- Marcado EN 61340-5-1:2016 - ESD (resistencia eléctrica)
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Dos plantillas con certificado DGUV 112-191
- Plantillas internas antibacterianas
- SKU: 62 501 25
- Talla: 35-49



SPRINTER YELLOW S1P SRC ESD

- Compuesto más ligero, puntera de fibra de vidrio
- Modelo de corte bajo
- Tejido estirado flexible con empeine tricotado
- Forro de malla 3D
- Talonera externa
- Entresuela de EVA y suela exterior de goma
- Indicadores de desgaste pendientes de patente
- Marcado EN 61340-5-1:2016 - ESD (resistencia eléctrica)
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD
- Dos plantillas con certificado DGUV 112-191
- SKU: 62 501 18
- Talla: 35-49



SPRINTER BLUE S1P SRC ESD

- Compuesto más ligero, puntera de fibra de vidrio
- Modelo de corte bajo
- Tejido estirado flexible con empeine tricotado
- Forro de malla 3D
- Talonera externa
- Entresuela de EVA y suela exterior de goma
- Indicadores de desgaste pendientes de patente
- Marcado EN 61340-5-1:2016 - ESD (resistencia eléctrica)
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD
- Dos plantillas con certificado DGUV 112-191
- SKU: 62 501 19
- Talla: 35-49



SPRINTER YELLOW S3 SRC ESD

- Compuesto más ligero, puntera de fibra de vidrio
- Modelo de corte bajo
- Tejido estirado flexible con empeine tricotado
- Forro de malla 3D
- Entresuela de EVA y suela exterior de goma
- Indicadores de desgaste pendientes de patente
- Marcado EN 61340-5-1:2016 - ESD (resistencia eléctrica)
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Dos plantillas con certificado DGUV 112-191
- Plantillas internas antibacterianas
- SKU: 62 501 20
- Talla: 35-49



SPRINTER BLUE S3 SRC ESD

- Compuesto más ligero, puntera de fibra de vidrio
- Modelo de corte bajo
- Tejido estirado flexible con empeine tricotado
- Forro de malla 3D
- Entresuela de EVA y suela exterior de goma
- Indicadores de desgaste pendientes de patente
- Marcado EN 61340-5-1:2016 - ESD (resistencia eléctrica)
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Dos plantillas con certificado DGUV 112-191
- Plantillas internas antibacterianas
- SKU: 62 501 21
- Talla: 35-49

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS HONEYWELL AGILE

NOMBRE DEL PRODUCTO	SKU	RANGO DE TALLAS	DESCRIPCIÓN
Starter Yellow S1P SRC	62 501 26	35-49	Modelo de corte bajo
Starter Blue S1P SRC	62 501 27	35-49	Modelo de corte bajo
Starter Mid Yellow S1P SRC	62 501 28	35-49	Modelo de corte medio
Starter Mid Blue S1P SRC	62 501 29	35-49	Modelo de corte medio
Runner Yellow S3 SRC ESD	62 501 22	35-49	Modelo de corte bajo
Runner Blue S3 SRC ESD	62 501 23	35-49	Modelo de corte bajo
Runner Mid Yellow S3 SRC ESD	62 501 24	35-49	Modelo de corte medio
Runner Mid Blue S3 SRC ESD	62 501 25	35-49	Modelo de corte medio
Sprinter Yellow S1P SRC ESD	62 501 18	35-49	Modelo de corte bajo
Sprinter Blue S1P SRC ESD	62 501 19	35-49	Modelo de corte bajo
Sprinter Yellow S3 SRC ESD	62 501 20	35-49	Modelo de corte bajo
Sprinter Blue S3 SRC ESD	62 501 21	35-49	Modelo de corte bajo

Para saber más

www.sps.honeywellsafety.com

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

Honeywell Safety Products Iberica SA
Calle Josefa Valcárcel 24 - 5ª Planta
CP. 28027 Madrid
España
Teléfono: +34 91 676 45 21
Email: info-spain.hsp@honeywell.com

Honeywell Agile Brochure | 08/2021
© 2021 Honeywell International Inc.

Honeywell