

HONEYWELL AGILE RUNNER MID BLUE

I Inspirados en el calzado deportivo

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. Creamos esta gama con un estilo ergonómico que sigue el movimiento natural del pie, por lo que se siente como si llevara un calcetín. Para optimizar la comodidad, la gama viene con cinco plantillas accesorias: dos están certificadas según las pruebas DGUV y tres (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.



RUNNER MID BLUE S3 SRC ESD

- Compuesto más ligero, puntera de fibra de vidrio
- Modelo de corte medio
- Tejido de nylon flexible con empuje 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

Visítanos en www.fepako.com

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*.

MÁS PROTECCIÓN

- **14 %** más resistencia a los impactos de lo que requiere la norma. Runner Blue S3 SRC ESD tiene una resistencia a impactos equivalente a 16, en comparación con el nivel requerido de ≥ 14 mm.
- **Un 61 %** más de resistencia a la compresión de lo que requiere la norma. Runner Blue S3 SRC ESD tiene una resistencia a compresión de 22,5, en comparación con el nivel requerido de ≥ 14 mm.
- **Un 34 %** más de resistencia al deslizamiento (en posición plana) de lo que requiere la SRA**. Runner Blue S3 SRC ESD registró un valor de 0,43, en comparación con el nivel requerido de $\geq 0,32$.
- **Un 43 %** más de resistencia al deslizamiento (zona del talón) de lo que requiere la SRA. Runner Blue S3

SRC ESD registró un valor de 0,40, en comparación con el nivel requerido de $\geq 0,28$.

- **Un 28 %** más de resistencia al deslizamiento (zona del talón) de lo que requiere la SRB***. Runner Blue S3 SRC ESD proporciona una figura de 0,23, en comparación con el nivel requerido de $\geq 0,18$.
- **Un 38 %** más de resistencia al deslizamiento (en posición plana) que lo que requiere la SRB. Runner Blue S3 SRC ESD proporciona una figura de 0,18, en comparación con el nivel requerido de $\geq 0,13$.

FORRO MÁS DURADERO

- **287 %** más resistencia al desgarro que la norma para Runner Blue S3 SRC ESD, la unidad es N, la norma indica 15, el valor de Honeywell es 58.

- **720 %** más coeficiente de agua que la norma para Runner Blue S3 SRC ESD, la unidad es mg/cm^2 , la norma es 20, el valor de Honeywell es 163,9

- **915 %** más de permeabilidad al agua que la norma para Runner Blue S3 SRC ESD, la unidad es $\text{mg}/(\text{cm}^2 \cdot \text{h})$, la norma es 2, el valor de Honeywell es 20,3.

EMPEINE MÁS TRANSPIRABLE

- **162 %** más resistencia al desgarro que la norma para Runner Blue S3 SRC ESD, la unidad es N, la norma indica 60, el valor de Honeywell es 126.

- **281 %** más coeficiente de agua que la norma para Runner Blue S3 SRC ESD, la unidad es mg/cm^2 , la norma es 15, el valor de Honeywell es 57,2

- **788 %** más de permeabilidad al agua que la norma para Runner Blue S3 SRC ESD, la unidad es $\text{mg}/(\text{cm}^2 \cdot \text{h})$, la norma es 0,8, el valor de Honeywell es 7,1.

* Los valores reflejan los resultados de las pruebas de la norma EN ISO 20345:2011 para el modelo Starter Blue S1P SRC ESD realizadas en muestras de la talla 42
**) Las suelas antideslizantes se prueban en una baldosa de cerámica humedecida con una solución jabonosa diluida.
***) Las suelas antideslizantes se prueban sobre acero liso con glicerol.

Honeywell