

HONEYWELL AGILE STARTER MID BLUE

I Inspiration sportive

Elles sont arrivées ! Découvrez notre toute première gamme au style inspiré des chaussures de sport. Nous avons développé les chaussures Honeywell Agile pour qu'elles soient à la hauteur de leur nom. Elles permettent de se déplacer rapidement et facilement grâce à leur confort, leur souplesse et leur légèreté. Conçues pour leur ergonomie, elles épousent le mouvement naturel du pied et vous aurez la sensation confortable de ne porter que des chaussettes. Pour un confort optimal, cette gamme prévoit cinq semelles en option : deux sont certifiées selon le test DGUV et trois (large, standard et étroite) sont équipées du système OrthoLite® d'ajustement de la semelle intérieure qui module le volume à l'intérieur de la chaussure en trois étapes et s'adapte à toutes les formes de pied pour un ajustement parfait.



STARTER MID BLUE S1P SRC

- Embout en fibre de verre composite plus léger
- Chaussure montante
- Tissu en nylon souple associé à une tige microfibre
- Doublure en mesh 3D
- Semelle intercalaire en EVA et semelle extérieure en caoutchouc
- Indicateurs d'usure (brevet en instance)
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC
- Deux semelles certifiées DGUV 112-191

NE VOUS CONTENTEZ PAS DE LA CONFORMITÉ

Les travailleurs peuvent porter les chaussures Honeywell Agile en toute confiance, sachant qu'elles assurent une protection qui va au-delà des normes en vigueur, quel que soit leur domaine et leur environnement. Ces performances ont été testées pour démontrer que les chaussures Honeywell Agile dépassent les seuils de performance requis*.

PLUS DE PROTECTION

- **14 %** de résistance aux chocs en plus par rapport à la norme. Le modèle Mid Blue S1P SRC affiche une résistance aux chocs de 16 mm alors que le niveau requis est ≥ 14 mm.
- La résistance à la compression est supérieure de **61 %** par rapport aux exigences normatives. Le modèle Starter Mid Blue S1P SRC affiche une résistance à la compression de 22,5 mm alors que le niveau requis est ≥ 14 mm.
- La résistance au glissement (position plate) est supérieure de **34 %** aux exigences SRA**. Le modèle Starter Mid Blue S1P SRC a enregistré une valeur de 0,43, au-dessus du niveau requis $\geq 0,32$.
- **43 %** de résistance antidérapante en plus (talon) par rapport aux exigences SRA. Le modèle Starter Mid Blue S1P SRC a enregistré une valeur de 0,40, en hausse au-dessus du niveau requis $\geq 0,28$.

- **28 %** de résistance antidérapante en plus (talon) par rapport aux exigences SRB***. Le modèle Starter Mid Blue S1P SRC a enregistré une valeur de 0,23, au-dessus du niveau requis $\geq 0,18$.
- **38 %** de résistance supplémentaire au glissement en position plate par rapport aux exigences SRB. Le modèle Starter Mid Blue S1P SRC a enregistré une valeur de 0,18, contre le niveau requis $\geq 0,13$.

DOUBLURE PLUS RÉSISTANTE

- **287 %** de résistance à la déchirure en plus comparé à la norme pour le modèle Starter Mid Blue S1P SRC, mesurée en Newton, la norme est 15, la valeur Honeywell est 58.
- **720 %** de plus que la norme pour le coefficient d'eau pour le modèle Starter Mid Blue S1P SRC, mesurée en mg/cm², la norme est 20, la valeur Honeywell est 163,9.

- **915 %** de perméabilité à l'eau en plus comparé à la norme pour le modèle Starter Mid Blue S1P SRC, mesurée en mg/(cm².h), la norme est 2, la valeur Honeywell est 20,3.

TIGE PLUS RESPIRANTE

- **110 %** de résistance à la déchirure en plus comparé à la norme pour le modèle Starter Mid Blue S1P SRC, mesurée en Newton, la norme est 60, la valeur Honeywell est 126.
- **281 %** de plus que la norme pour le coefficient d'eau pour le modèle Starter Mid Blue S1P SRC, mesurée en mg/cm², la norme est 15, la valeur Honeywell est 57,2
- **788 %** de plus que la norme pour la perméabilité à l'eau pour le modèle Starter Mid Blue S1P SRC, mesurée en mg/cm², la norme est 0,8, la valeur Honeywell est 7,1.

*) Les valeurs reflètent les résultats de tests de la norme EN ISO 20345:2011 pour le modèle Starter Mid Blue S1P SRC, réalisés sur des échantillons de taille 42 (UE).
**) Les semelles antidérapantes sont testées sur un carreau de céramique mouillé avec une solution savonneuse diluée.
***) Les semelles antidérapantes sont testées sur de l'acier lisse avec du glycérol.

L'INNOVATION SE RETROUVE DANS LES DÉTAILS

EMBOUT DE PROTECTION EN COMPOSITE 200 J

- 50 % plus léger que l'acier
- Isolation magnétique

SEMELLE

- 9 indicateurs d'usure sur la couche extérieure
- Système d'absorption des chocs au talon
- Couche de confort en EVA
- Semelle extérieure en caoutchouc
- Relief large, profond et autonettoyant offrant une résistance antidérapante
- Sur plancher en acier : Talon 0,18 (pour un minimum requis de 0,13)
- À plat : 0,23 (minimum requis de 0,18)
- Sur sol en céramique : Talon 0,40 (pour un minimum requis de 0,28)
- À plat : 0,43 (minimum requis de 0,32)
- Capacité d'absorption d'énergie > 20 J
- Résistance à l'abrasion : perte de volume < 150 mm³ (à une charge de 10 Newtons [1 kg])
- Résistance à la flexion répétée optimisée : > 30 000
- Test de flexométrie - norme : > 30 000
- Résistance aux hydrocarbures

SPÉCIFICATIONS ET NORMES TECHNIQUES :

- Réglementation européenne : (UE) 2016/425*
- Norme : EN ISO 20345:2011**
- Assurance qualité : ISO 9001 Version 2015
- Marquage : S1P SRC
- Poids moyen pour une chaussure taille 42 : 552 g

*) <https://osha.europa.eu/en/safety-and-health-legislation>
**) <https://www.iso.org/home.html>

PERFORMANCE DE LA SEMELLE EN MATIÈRE DE RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

| MARQUAGE | SURFACE | LUBRIFIANT | COEFFICIENT DE FRICTION : À PLAT |
|----------|---|---------------------------|---------------------------------------|
| SRA | Carreaux céramiques | Laureth sulfate de sodium | 0,43 (pour un minimum requis de 0,32) |
| SRB | Acier | Glycérine | 0,23 (pour un minimum requis de 0,18) |
| SRC | Satisfait aux exigences des 2 tests ci-dessus (SRA + SRB) | | |

INFORMATIONS POUR COMMANDER

| DESCRIPTION | RÉF. | POINTURE |
|--------------------------|-----------|----------|
| Starter Mid Blue S1P SRC | 62 501 29 | 35 à 49 |

Pour plus d'informations

sps.honeywell.com

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

FRANCE

Honeywell Safety Products France SAS

Immeuble Edison Paris Nord 2
33, rue des Vanesses – CS 55288
Villepinte 95958 Roissy CDG Cedex
Tél. : +33 (0)1 49 90 79 79
Fax : +33 (0)1 49 90 71 04
Email : info-france.hsp@honeywell.com

BENELUX

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS BENELUX BV

Lange Amerikaweg 55
7332 BP Apeldoorn, Nederland
Tel : +31 (0) 20 5656 988
Email : info-benelux.hsp@honeywell.com

POUR TOUTE QUESTION TECHNIQUE VEUILLEZ CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE DÉDIÉ AUX EPI DE SÉCURITÉ INDUSTRIELLE

Numéro vert : 00 800 3344 2803 (appels gratuits depuis l'Europe)
Tél. : +44 (0)1698 647 087 (appels taxés)
E-mail : IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com