

HONEYWELL AGILE

Scarpe dal tocco sportivo



Honeywell

CONTENUTO

Sportive. Flessibili. Più leggere. Comode.....	3
Tecnologia per il futuro.....	4
L'innovazione è nei dettagli.....	5
Conformità oltre le aspettative.....	6
Modelli Honeywell Agile.....	8
Informazioni relative agli ordini	12

SPORTIVE. FLESSIBILI. PIÙ LEGGERE. COMODE.

L'attesa è finita: è arrivata la nostra prima linea ispirata alle scarpe sportive. Abbiamo progettato la linea Honeywell Agile rispettandone il nome: chi le indossa potrà muoversi con agilità e rapidità, grazie al design comodo, flessibile e leggero. Honeywell, marchio noto per la sicurezza e l'affidabilità dei suoi prodotti, ha progettato questa linea di calzature per la sicurezza industriale dalle caratteristiche che garantiscono la massima protezione degli operatori.

Sappiamo quanto è importante, per gli operatori, indossare calzature sicure ma al contempo comode durante i lunghi turni di lavoro, al fine di prevenire l'affaticamento dei piedi. Ecco perché abbiamo realizzato queste scarpe. Con una linea che riproduce il naturale movimento del piede, dando la sensazione di indossare un paio di calze.

Il tessuto traspirante stretch, insieme ai materiali della tomaia a maglia e alla fodera in mesh 3D offrono il massimo della comodità e flessibilità. Per una maggiore flessibilità, abbiamo accoppiato i tessuti con l'utilizzo della tecnologia hot melt e il rivestimento in poliuretano termoplastico (TPU), così da ridurre la quantità di cuciture. Inoltre, la linea Honeywell Agile è dotata di puntali in fibra di vetro composita che rendono le calzature ancora più leggere, garantendo al contempo un'elevata protezione contro gli urti. La linea di sicurezza offre inoltre un contrafforte esterno per una stabilità e un supporto superiori.

SETTORI



Automobilistico



Logistica



Produzione al chiuso

Le calzature Honeywell Agile garantiscono una qualità elevata, sono resistenti e non avrai dubbi su quando è il momento di sostituirle. Gli indicatori di usura ti indicheranno quando dovranno essere sostituite. Per un comfort ancor maggiore, la linea comprende cinque plantari aggiuntivi: due sono certificati conformemente alle prove DGUV e tre (modello ampio, standard e stretto) sono dotati del sistema di soletta modulare OrthoLite®.

Il sistema è in grado di modificare il volume interno della calzatura in tre fasi, adattandosi a qualsiasi tipo di piede per una vestibilità ideale. I tessuti traspiranti e la lavorazione a maglia della tomaia, il rivestimento in TPU, la fodera in mesh 3D, le intersuole in EVA, le solette antibatteriche, il puntale più leggero, il contrafforte esterno e gli indicatori di usura in attesa di brevetto proteggono gli operatori in tutta comodità, dalla punta al tallone.

I diversi modelli sono inoltre dotati delle protezioni antistatiche (ESD).

Realizzate per la sicurezza. Progettate per il comfort. I modelli Honeywell Agile a taglio basso e medio aiutano gli operatori a proteggersi, dalla punta al tallone.

TECNOLOGIA PER IL FUTURO



INDICATORI DI USURA

Gli indicatori di usura ti indicheranno quando è il momento di sostituire le scarpe, per una protezione extra.



SISTEMA DI SOLETTA MODULARE ORTHOLITE®

Modifica il volume interno della calzatura in tre fasi, adattandosi a qualsiasi tipo di piede per una vestibilità ideale.



CONTRAFFORTE ESTERNO

Il contrafforte esterno offre una stabilità e un supporto superiori.



PROTEZIONE ESD

Protezione da scariche elettrostatiche (ESD) per l'intera suola.



MATERIALI TRASPIRANTI

Il TPU rende le calzature più solide, flessibili e resistenti all'usura e agli strappi.

ANDATURA PIÙ LEGGERA E MAGGIORE COMODITÀ

- Maggiore flessibilità
- Buona capacità antiscivolo
- Intersuola in EVA
- Puntale in composito alleggerito
- Design ergonomico
- Protezione da scariche elettrostatiche (ESD)
- Fodera in mesh 3D
- Materiali di qualità
- Marchio DGUV
- Modelli attuali a taglio basso e medio
- Ampia gamma di taglie: 35-49

L'INNOVAZIONE È NEI DETTAGLI



CONFORMITÀ OLTRE LE ASPETTATIVE

Gli operatori potranno indossare le scarpe Honeywell Agile in tutta sicurezza, certi che le calzature di protezione soddisfino e superino le normative di sicurezza sul lavoro, all'interno dei più svariati ambienti e settori.

Di fatti, le prove effettuate hanno dimostrato che le calzature Honeywell Agile hanno una prestazione superiore a quella richiesta.

RISULTATI DELLE PROVE:¹

PROTEZIONE MAGGIORE

- **14%** in più di resistenza agli urti rispetto ai requisiti standard. I modelli Honeywell Agile presentano una resistenza agli urti pari a 16 millimetri (mm), rispetto al valore standard di 14 mm.
- **61%** in più di resistenza alla compressione rispetto ai requisiti standard. I modelli Honeywell Agile presentano una resistenza alla compressione pari a 22,5 mm, rispetto al valore standard di 14 mm.
- **34%** in più di capacità antiscivolo (posizione piana) rispetto ai requisiti SRA. I modelli Honeywell Agile presentano un livello di capacità antiscivolo pari a 0,43 rispetto al valore standard di 0,32.
- **43%** in più di capacità antiscivolo (zona del tallone) rispetto ai requisiti SRA. I modelli Honeywell Agile hanno registrato un valore di 0,40, superiore rispetto al valore standard di 0,28.
- **28%** in più di capacità antiscivolo (zona del tallone) rispetto ai requisiti SRB. I modelli Honeywell Agile presentano una capacità antiscivolo pari a 0,23 rispetto al valore standard di 0,18.
- **38%** in più di capacità antiscivolo (posizione piana) rispetto ai requisiti SRB. I modelli Honeywell Agile presentano una capacità antiscivolo pari a 0,18, superiore rispetto al valore standard di 0,13.

FODERA PIÙ RESISTENTE

Resistenza allo strappo:

- **287%** in più rispetto ai valori standard. I modelli Starter Blue S1P, Starter Mid Blue S1P, Sprinter Blue S1P, Sprinter Blue S3, Runner Blue S3 e Runner Mid Blue S3 presentano una resistenza allo strappo di 58 newton (N), rispetto al valore standard di 15 N.
- **247%** in più rispetto ai valori standard. I modelli Starter Yellow S1P, Starter Mid Yellow S1P, Sprinter Yellow S1P, Sprinter Yellow S3, Runner Mid Yellow S3 e Runner Yellow S3 presentano una resistenza allo strappo di 52 N, superiore rispetto al valore standard di 15 N.

Coefficiente idrico:

- **720%** in più rispetto ai valori standard. I modelli Starter Blue S1P, Starter Mid Blue S1P, Sprinter Blue S1P, Sprinter Blue S3, Runner Blue S3 e Runner Mid Blue S3 presentano un coefficiente idrico di 163,9 milligrammi per centimetro quadro (mg/cm²), superiore al valore standard di 20 mg/cm².
- **661%** in più rispetto al valore standard per i modelli Starter Yellow S1P, Starter Mid Yellow S1P, Sprinter Yellow S1P, Sprinter Yellow S3, Runner Mid Yellow S3 and Runner Yellow S3: presentano un livello di coefficiente idrico di 152,1 mg/cm², rispetto ai tradizionali 20 mg/cm².

Permeabilità all'acqua:

- **915%** in più rispetto ai valori standard. I modelli Starter Blue S1P, Starter Mid Blue S1P, Sprinter Blue S1P, Sprinter Blue S3, Runner Blue S3 e Runner Mid Blue S3 presentano un livello di permeabilità all'acqua di 20,3 milligrammi per centimetro quadro all'ora (mg/cm².h), superiore al valore standard di 2 mg/cm².h.
- **843%** in più rispetto ai valori standard. I modelli Starter Yellow S1P, Starter Mid Yellow S1P, Sprinter Yellow S1P, Sprinter Yellow S3, Runner Mid Yellow S3 e Runner Yellow S3 presentano un livello di permeabilità all'acqua di 18,85 mg/cm².h, rispetto al livello standard di 2 mg/cm².h.

TOMAIA PIÙ TRASPIRANTE

Resistenza allo strappo:

- **110%** in più rispetto ai valori standard. I modelli Starter Blue S1P, Starter Yellow S1P, Starter Mid Blue S1P e Starter Mid Yellow S1P presentano una resistenza allo strappo di 126 N, superiore rispetto al livello standard di 60 N.
- **203%** in più rispetto ai valori standard. I modelli Sprinter Blue S1P e Sprinter Yellow S1P presentano una resistenza allo strappo di 182 N, rispetto al valore standard di 60 N.
- **162%** in più rispetto ai valori standard. I modelli Sprinter Blue S3, Sprinter Yellow S3, Runner Mid Yellow S3, Runner Blue S3, Runner Mid Blue S3 e Runner Yellow S3 presentano una resistenza allo strappo di 157 N, rispetto al valore standard di 60 N.

Coefficiente idrico:

- **281%** in più rispetto ai valori standard. I modelli 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 e Runner Yellow S3 presentano un coefficiente idrico di 57,2 mg/cm², rispetto al valore standard di 15 mg/cm².
- **1,406%** in più rispetto ai valori standard. I modelli Sprinter Blue S1P and Sprinter Yellow S1P presentano un coefficiente idrico di 225,9 mg/cm², rispetto al valore standard di 15 mg/cm².

Permeabilità all'acqua:

- **788%** in più rispetto ai valori standard. I modelli 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 e Runner Yellow S3 presentano un indice di permeabilità all'acqua di 7,1 mg/cm².h, superiore rispetto al valore standard di 0,8 mg/cm².h.
- **3,413%** in più rispetto ai valori standard. I modelli Sprinter Blue S1P e Sprinter Yellow S1P presentano un indice di permeabilità all'acqua di 28,1 mg/cm².h, rispetto al valore standard di 0,8 mg/cm².h.





STARTER YELLOW S1P SRC

- Puntale in fibra di vetro composita, più leggero
- Modello taglio basso
- Tessuto flessibile in Nylon con tomaia in microfibra
- Fodera in mesh 3D
- Intersuola in EVA e suola in gomma
- Indicatori di usura in attesa di brevetto
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC
- Due sottopiedi con certificazione DGUV 112-191
- Codice SKU: 62 501 26
- Taglia: 35-49



STARTER BLUE S1P SRC

- Puntale in fibra di vetro composita, più leggero
- Modello a taglio basso
- Tessuto flessibile in Nylon con tomaia in microfibra
- Fodera in mesh 3D
- Intersuola in EVA e suola in gomma
- Indicatori di usura in attesa di brevetto
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC
- Due sottopiedi con certificazione DGUV 112-191
- Codice SKU: 62 501 27
- Taglia: 35-49



STARTER MID YELLOW S1P SRC

- Puntale in fibra di vetro composita, più leggero
- Modello taglio medio
- Tessuto flessibile in Nylon con tomaia in microfibra
- Fodera in mesh 3D
- Intersuola in EVA e suola in gomma
- Indicatori di usura in attesa di brevetto
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC
- Due sottopiedi con certificazione DGUV 112-191
- Codice SKU: 62 501 28
- Taglia: 35-49



STARTER MID BLUE S1P SRC

- Puntale in fibra di vetro composita, più leggero
- Modello taglio medio
- Tessuto flessibile in Nylon con tomaia in microfibra
- Fodera in mesh 3D
- Intersuola in EVA e suola in gomma
- Indicatori di usura in attesa di brevetto
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC
- Due sottopiedi con certificazione DGUV 112-191
- Codice SKU: 62 501 29
- Taglia: 35-49



RUNNER YELLOW S3 SRC ESD

- Puntale in fibra di vetro composita, più leggero
- Modello taglio basso
- Tessuto flessibile in Nylon con tomaia con rivestimento in TPU
- Fodera in mesh 3D
- Intersuola in EVA e suola in gomma
- Indicatori di usura in attesa di brevetto
- Norma EN 61340-5-1:2016 - marcatura ESD (resistenza elettrica)
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Due sottopiedi con certificazione DGUV 112-191
- Sottopiede antibatterico di qualità premium
- Contengono un paio di lacci neri extra
- Codice SKU: 62 501 22
- Taglia: 35-49



RUNNER BLUE S3 SRC ESD

- Puntale in fibra di vetro composita, più leggero
- Modello taglio basso
- Tessuto flessibile in Nylon con tomaia con rivestimento in TPU
- Fodera in mesh 3D
- Intersuola in EVA e suola in gomma
- Indicatori di usura in attesa di brevetto
- Norma EN 61340-5-1:2016 - marcatura ESD (resistenza elettrica)
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Due sottopiedi con certificazione DGUV 112-191
- Sottopiede antibatterico di qualità premium
- Codice SKU: 62 501 23
- Taglia: 35-49



RUNNER MID YELLOW **S3 SRC ESD**

- Puntale in fibra di vetro composita, più leggero
- Modello taglio medio
- Tessuto flessibile in Nylon con tomaia con rivestimento in TPU
- Fodera in mesh 3D
- Intersuola in EVA e suola in gomma
- Indicatori di usura in attesa di brevetto
- Norma EN 61340-5-1:2016 - marcatura ESD (resistenza elettrica)
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Due sottopiedi con certificazione DGUV 112-191
- Sottopiede antibatterico di qualità premium
- Contengono un paio di lacci neri extra
- Codice SKU: 62 501 24
- Taglia: 35-49



RUNNER MID BLUE **S3 SRC ESD**

- Puntale in fibra di vetro composita, più leggero
- Modello taglio medio
- Tessuto flessibile in Nylon con tomaia con rivestimento in TPU
- Fodera in mesh 3D
- Intersuola in EVA e suola in gomma
- Indicatori di usura in attesa di brevetto
- Norma EN 61340-5-1:2016 - marcatura ESD (resistenza elettrica)
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Due sottopiedi con certificazione DGUV 112-191
- Sottopiede antibatterico di qualità premium
- Codice SKU: 62 501 25
- Taglia: 35-49



SPRINTER YELLOW **S1P SRC ESD**

- Puntale in fibra di vetro composita, più leggero
- Modello taglio basso
- Tessuto flessibile stretch con tomaia a maglia
- Fodera in mesh 3D
- External heel counter
- Intersuola in EVA e suola in gomma
- Indicatori di usura in attesa di brevetto
- Norma EN 61340-5-1:2016 - marcatura ESD (resistenza elettrica)
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD
- Due sottopiedi con certificazione DGUV 112-191
- Codice SKU: 62 501 18
- Taglia: 35-49



SPRINTER BLUE S1P SRC ESD

- Puntale in fibra di vetro composita, più leggero
- Modello taglio basso
- Tessuto flessibile stretch con tomaia a maglia
- Fodera in mesh 3D
- Contrafforte esterno
- Intersuola in EVA e suola in gomma
- Indicatori di usura in attesa di brevetto
- Norma EN 61340-5-1:2016 - marcatura ESD (resistenza elettrica)
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD
- Due sottopiedi con certificazione DGUV 112-191
- Codice SKU: 62 501 19
- Taglia: 35-49



SPRINTER YELLOW S3 SRC ESD

- Puntale in fibra di vetro composita, più leggero
- Modello taglio basso
- Tessuto flessibile stretch con tomaia a maglia
- Fodera in mesh 3D
- Intersuola in EVA e suola in gomma
- Indicatori di usura in attesa di brevetto
- Norma EN 61340-5-1:2016 - marcatura ESD (resistenza elettrica)
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Due sottopiedi con certificazione DGUV 112-191
- Sottopiede antibatterico di qualità premium
- Codice SKU: 62 501 20
- Taglia: 35-49



SPRINTER BLUE S3 SRC ESD

- Puntale in fibra di vetro composita, più leggero
- Modello taglio basso
- Tessuto flessibile stretch con tomaia a maglia
- Fodera in mesh 3D
- Intersuola in EVA e suola in gomma
- Indicatori di usura in attesa di brevetto
- Norma EN 61340-5-1:2016 - marcatura ESD (resistenza elettrica)
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Due sottopiedi con certificazione DGUV 112-191
- Sottopiede antibatterico di qualità premium
- Codice SKU: 62 501 21
- Taglia: 35-49

INFORMAZIONI RELATIVE AGLI ORDINI

INFORMAZIONI RELATIVE AGLI ORDINI HONEYWELL AGILE

NOME DEL PRODOTTO	CODICE SKU	TAGLIA	DESCRIZIONE
Starter Yellow S1P SRC	62 501 26	35-49	Modello taglio basso
Starter Blue S1P SRC	62 501 27	35-49	Modello taglio basso
Starter Mid Yellow S1P SRC	62 501 28	35-49	Modello taglio medio
Starter Mid Blue S1P SRC	62 501 29	35-49	Modello taglio medio
Runner Yellow S3 SRC ESD	62 501 22	35-49	Modello taglio basso
Runner Blue S3 SRC ESD	62 501 23	35-49	Modello taglio basso
Runner Mid Yellow S3 SRC ESD	62 501 24	35-49	Modello taglio medio
Runner Mid Blue S3 SRC ESD	62 501 25	35-49	Modello taglio medio
Sprinter Yellow S1P SRC ESD	62 501 18	35-49	Modello taglio basso
Sprinter Blue S1P SRC ESD	62 501 19	35-49	Modello taglio basso
Sprinter Yellow S3 SRC ESD	62 501 20	35-49	Modello taglio basso
Sprinter Blue S3 SRC ESD	62 501 21	35-49	Modello taglio basso

Honeywell



**BARBERO
PIETRO** S.p.A.

BARBERO PIETRO S.p.A. > Divisione FERRAMENTA

Viale Europa 72/B - 20047 Cusago (MI) - Italy

F: +39.02.33502590

www.barberoferramenta.it

+39.02.303701 (10 linee r.a.)

commerciale@barberoferramenta.it