

# V/PRO



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ





Nos produits s'inspirent de tous ces travailleurs qui n'ont qu'une seule idée en tête: **bien faire leur travail.**

---

En tant que **spécialiste du vêtement de travail depuis 1949**, le Groupe Velilla sait qu'il est essentiel que les uniformes des travailleurs reflètent l'identité de l'entreprise.

C'est pourquoi nous proposons une large gamme de modèles et de couleurs de chaussures de sécurité qui s'harmonisent parfaitement avec nos ensembles de vêtements de travail Velilla.

## Qu'est-ce que nous vous proposons?

- Des chaussures de sécurité qui allient qualité et confort et qui offrent une protection adaptée aux différents besoins des travailleurs et à leur secteur d'activité.
- Toutes les garanties d'une marque qui fait partie du groupe Velilla, une multinationale de plus de 70 ans d'expérience dans le secteur textile et leader sur le marché.
- Des designs modernes et confortables qui s'associent parfaitement à nos vêtements Velilla.
- Un excellent service clientèle qui nous permet d'offrir une attention personnalisée et réactive.
- Une force de vente composée de responsables commerciaux spécialisés et professionnels.
- Un stock garanti et une flexibilité de livraison pour s'adapter à vos besoins.

# NORME

Ensuite, nous présentons brièvement les exigences de base et les exigences additionnelles établies par la NORME européenne en matière de chaussures de sécurité.

## EN ISO 20344

Cette NORME définit les méthodes d'essai pour les chaussures de sécurité et de travail. Elle est utilisée conjointement aux NORMES EN ISO 20345 et EN ISO 20347, qui spécifient les conditions requises pour les chaussures en fonction des niveaux de risque.

## EN ISO 20345 | Spécifications pour les chaussures de sécurité

Cette NORME internationale indique les exigences de base et additionnelles pour les chaussures de sécurité, y compris les risques mécaniques: embout de sécurité conçu pour résister à des chocs maximaux de 200 J et des écrasements allant jusqu'à 15 kN, résistance au glissement, risques thermiques et comportement ergonomique.

## EN ISO 20347 | Spécifications pour les chaussures de travail

Cette norme internationale indique les exigences de base et additionnelles pour les chaussures de travail qui ne soient exposées à aucun risque mécanique (choc ou compression).

## UNE-EN 61340-5-1 | Électrostatique

La présente NORME établit les exigences relatives à la protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques dans les environnements à basse tension.

<b>SB</b>	Embout résistant à un impact d'une énergie équivalente à 200 J et à une compression de 15 kN		<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>								
SRA		<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Résistance au glissement</th></tr></thead><tbody><tr><td>SRA</td><td>Plancher de céramique avec détergent</td></tr><tr><td>SRB</td><td>Plancher d'acier en vez de de acier</td></tr><tr><td>SRC</td><td>SRA + SRB</td></tr></tbody></table>					Résistance au glissement	SRA	Plancher de céramique avec détergent	SRB	Plancher d'acier en vez de de acier	SRC	SRA + SRB
						Résistance au glissement							
SRA						Plancher de céramique avec détergent							
SRB						Plancher d'acier en vez de de acier							
SRC	SRA + SRB												
SRB													
SRC													
FO		Semelle résistante aux hydrocarbures											
A		Chaussures antistatiques dont la résistance est supérieure à 100 kΩ et inférieure à 1.000 MΩ											
E		Absorption de l'énergie dans la zone du talon non supérieure à 20 J											
WRU		Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau											
P		Semelle résistante à la perforation jusqu'à 1100 N											

# Icônes

Nous disposons d'une série d'icônes et de pictogrammes d'utilisation qui rendent la lecture et la communication des principales caractéristiques de nos chaussures de sécurité plus faciles.

## Niveaux de protection

**SB** Embout résistant 200 J et 15 Kn

**S2** S1 + Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau

**S1** SB + Propriétés antistatiques  
Résistance aux huiles et hydrocarbures  
Absorption de l'énergie dans la zone du talon

**S3** S2 + Résistance à la perforation

**S1P** S1 + Semelle anti-perforation

## Caractéristiques



Antistatique



Emelle anti-perforation"



Embout metal free



Absorption d'énergie dans la zone du talon



Résistance aux hydrocarbures



Légèreté et flexibilité



Metal free



Semelle anti-dérapante



Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau



Transpirable

## Protection ESD



### Protection électrostatique UNE-EN 61340-5-1

Les chaussures antistatiques sont utilisées lorsqu'il est nécessaire de minimiser le risque d'accumulation de charges électrostatiques en les dissipant le plus rapidement possible, assurant ainsi la sécurité des travailleurs dans des environnements où se trouvent des machines à commande électronique. La protection fournie correspond à des résistances inférieures à 100 kΩ.

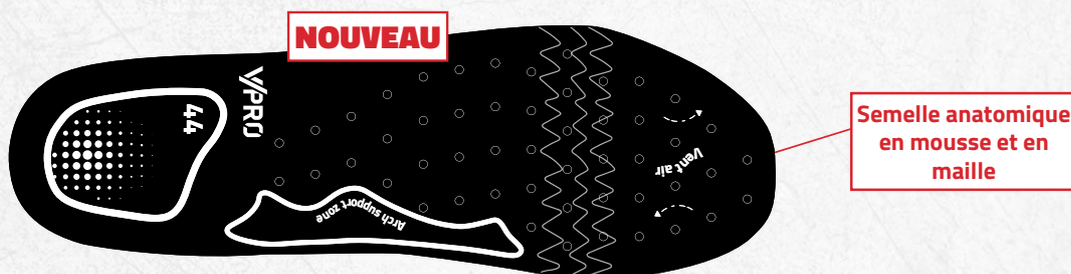


# Matériaux

Nos produits, ses matériaux et ses processus de production, répondent aux conditions établies dans la NORME européenne **EN ISO 20345**.



- Haute résistance et amorti
- Système de respirabilité amélioré
- Système de soutien pour améliorer la foulée, la posture et réduire la fatigue
- Zone d'absorption des chocs au niveau du talon
- Semelle améliorée pour éviter le déplacement de la semelle de confort interne



**Système d'absorption d'énergie dans le talon**



Le motif de la semelle permet la sortie de déchets



# WHAT'S NEW

## SEMELLE INTÉRIEURE AMÉLIORÉE

Pour un plus grand confort



## PROTECTION ESD

Dissipe les charges électriques pour plus de sécurité



## TAILLES ÉLARGIES

Du 35 au 48



L'uniforme des travailleurs doit, en plus de remplir les fonctions de sécurité et de confort pour que les professionnels puissent effectuer leur travail dans les meilleures conditions, être un élément essentiel de l'identité corporative des entreprises.

Dans ce catalogue, vous trouverez les collections Total Match, Fluor Match et Solid Match de Velilla, ainsi que les modèles VPRO dans de nouvelles couleurs attrayantes.



• Vital Orange et Vital Yellow

01 20   01 19   02 20   08 20   09 20   29 20   03 20   12 20   18 20   00 20   08 19



## VITAL S1P ESD SRC



VITAL YELLOW - 707004Y



VITAL ORANGE - 707004C

00 12 00 16 00 25 00 05 08 12 08 16 08 25 08 05 61 12 61 16 61 25 61 05



TotalMatch



SPEZIAL RED - 707007R



SPEZIAL ORANGE - 707007C



SPEZIAL LIME - 707007L



SPEZIAL BLUE - 707007B

08 00 46 00 61 00

SolidMatch



PLAY GREY - 707003G



SPEZIAL BLACK - 707007K



PLAY BLUE - 707003B

00 20 00 19 61 20 61 19 08 20 08 19

FluorMatch



VITAL YELLOW - 707004Y



VITAL ORANGE - 707004C

# SPEZIAL S1P SRC

SÉRIE 707001

S1P



METAL FREE

CARACTÉRISTIQUES



Légèreté et flexibilité



Embout metal free



Semelle anti-perforation metal free



Antistatique jusqu'à 100 kΩ



Absorption d'énergie dans la zone du talon



Résistance aux hydrocarbures



Moins de coutures, meilleure adaptation du pied, **flexibilité et transpirabilité accrues**

## TAILLES

35-48

## NORME CE

EN ISO 20345 S1P SRC

## BOÎTE COMPLÈTE

Taille 35-41: **10 paires**

Taille 42-48: **8 paires**

Caractéristique principale

Légèreté et flexibilité

Embout

Composite, résistant à 200 J

Semelle anti-perforation

Matière textile, résistante à 1.100 N

Couper/Empeigne

Textile tricoté

Doublure intérieure

Maille respirante

Semelle

Polyuréthane de double densité

Niveau antidérapant maximum

SRC

Couleur disponible

00 12

00 Noir + 12 Rouge

SPEZIAL



# SPEZIAL Colour S1P ESD SRC

S1P



SPEZIAL BLACK - 707007K



SPEZIAL RED - 707007R



SPEZIAL ORANGE - 707007C



SPEZIAL YELLOW - 707007Y



SPEZIAL LIME - 707007L



SPEZIAL BLUE - 707007B

## METAL FREE

### CARACTÉRISTIQUES



Légèreté et flexibilité



Embout metal free



Semelle anti-perforation metal free



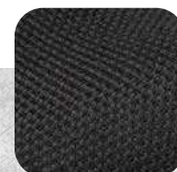
Antistatique ESD



Absorption d'énergie dans la zone du talon



Résistance aux hydrocarbures



Moins de coutures, meilleure adaptation du pied, **flexibilité et transpirabilité accrues**

### TAILLES

35-48

### NORME CE

EN ISO 20345 S1P ESD SRC

### BOÎTE COMPLÈTE

Taille 35-41: **10 paires**  
Taille 42-48: **8 paires**

#### Caractéristique principale

Protection ESD + Nouvelle semelle intérieure amovible

#### Embout

Composite, résistant à 200 J

#### Semelle anti-perforation

Matière textile, résistante à 1.100 N

#### Couper/Empeigne

Textile tricoté

#### Doublure intérieure

Maille respirante

#### Semelle

Polyuréthane de double densité

#### Niveau antidérapant maximum

SRC

#### Couleurs disponibles



00 Noir / 00 Noir + 12 Rouge / 00 Noir + 16 Orange /  
00 Noir + 25 Vert Citron / 00 Noir + 05 Bleu



SPEZIAL Colour

# BRISK S1P SRC

SÉRIE 707002

S1P



METAL FREE

CARACTÉRISTIQUES



Semelle anti-perforation metal free



Embout metal free



Absorption d'énergie dans la zone du talon



Résistance aux hydrocarbures



Antistatique jusqu'à 100 kΩ



Durabilité supérieure face aux **contraintes mécaniques**

## TAILLES

35-48

## NORME CE

EN ISO 20345 S1P SRC

## BOÎTE COMPLÈTE

Taille 35-41: **10 paires**

Taille 42-48: **8 paires**

### Caractéristique principale

Textile Canvas + Croûte de cuir

### Embout

Composite, résistant à 200 J

### Semelle anti-perforation

Matière textile, résistante à 1.100 N

### Couper/Empeigne

Textile Canvas + Croûte de cuir

### Doublure intérieure

Maille respirante

### Semelle

Polyuréthane de double densité

### Niveau antidérapant maximum

SRC

### Couleur disponible

49 16

49 Marron + 16 Orange

BRISK



# PLAY S1P ESD SRC

PLAY GREY - 707003G | PLAY BLUE - 707003B

S1P



METAL FREE

CARACTÉRISTIQUES



Transpirabilidad



Embout  
metal free



Semelle  
anti-perforation  
metal free



Antistatique  
ESD



Absorption  
d'énergie  
dans la zone  
du talon



Résistance aux  
hydrocarbures



Augmentation de  
la **transpirabilité et**  
**circulation de l'air**

## TAILLES

35-48

## NORME CE

EN ISO 20345 S1P ESD SRC

## BOÎTE COMPLÈTE

Taille 35-41: **10 paires**

Taille 42-48: **8 paires**

### Caractéristique principale

Protection ESD + Nouvelle semelle intérieure amovible

### Embout

Composite, résistant à 200 J

### Semelle anti-perforation

Matière textile, résistante à 1.100 N

### Couper/Empeigne

Maille respirante + Croûte de cuir

### Doublure intérieure

Maille respirante

### Semelle

Polyuréthane de double densité

### Niveau antidérapant maximum

SRC

### Couleurs disponibles

08

61

08 Gris /61 Navy

PLAY



# VITAL S1P ESD SRC

VITAL YELLOW - 707004Y | VITAL ORANGE - 707004C

S1P



METAL FREE

CARACTÉRISTIQUES



Semelle anti-perforation metal free



Embout metal free



Absorption d'énergie dans la zone du talon



Résistance aux hydrocarbures



Antistatique ESD

Durabilité supérieure face aux **contraintes mécaniques**

## TAILLES

35-48

## NORME CE

EN ISO 20345 S1P ESD SRC

## BOÎTE COMPLÈTE

Taille 35-41: **10 paires**

Taille 42-48: **8 paires**

### Caractéristique principale

Protection ESD + Nouvelle semelle intérieure amovible

### Embout

Composite, résistant à 200 J

### Semelle anti-perforation

Matière textile, résistante à 1.100 N

### Couper/Empeigne

Croûte de cuir

### Doublure intérieure

Maille respirante

### Semelle

Polyuréthane de double densité

### Niveau antidérapant maximum

SRC

### Couleurs disponibles



00 Noir + 20 Jaune Fluo/ 00 Noir + 19 Orange Fluo

VITAL



# FLUX S3 ESD SRC

SÉRIE 707005K

S3



METAL FREE

CARACTÉRISTIQUES



Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau



Embout metal free



Semelle anti-perforation metal free



Antistatique ESD



Absorption d'énergie dans la zone du talon



Résistance aux hydrocarbures



Cuir Nobuk, **résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau**

TAILLES

35-48

NORME CE

EN ISO 20345 S3 ESD SRC

BOÎTE COMPLÈTE

6 paires

Caractéristique principale

Protection ESD + Nouvelle semelle intérieure amovible

Embout

Composite, résistant à 200 J

Semelle anti-perforation

Matière textile, résistante à 1.100 N

Couper/Empeigne

Cuir Nobuk

Doublure intérieure

Maille respirante

Semelle

Polyuréthane de double densité

Niveau antidérapant maximum

SRC

Couleur disponible

00

00 Noir

FLUX



# GLIDE S3 ESD SRC

SÉRIE 707101K

S3



## METAL FREE

### CARACTÉRISTIQUES



Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau



Embout metal free



Semelle anti-perforation metal free



Antistatique ESD



Absorption d'énergie dans la zone du talon



Résistance aux hydrocarbures



Cuir Nobuk, **résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau**

### TAILLES

35-48

### NORME CE

EN ISO 20345 S3 ESD SRC

### BOÎTE COMPLÈTE

Taille 35-41: **10 paires**

Taille 42-48: **8 paires**

#### Caractéristique principale

Protection ESD + Nouvelle semelle intérieure amovible

#### Embout

Composite, résistant à 200 J

#### Semelle anti-perforation

Matière textile, résistante à 1.100 N

#### Couper/Empeigne

Cuir Nobuk

#### Doublure intérieure

Maille respirante

#### Semelle

Polyuréthane de double densité

#### Niveau antidérapant maximum

SRC

#### Couleur disponible

00

00 Noir

GLIDE



# FORCE S3 SRC

SÉRIE 707006

S3



METAL FREE

CARACTÉRISTIQUES



Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau



Embout metal free



Semelle anti-perforation metal free



Antistatique jusqu'à 100 kΩ



Absorption d'énergie dans la zone du talon



Résistance aux hydrocarbures



**Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau**

## TAILLES

35-48

## NORME CE

EN ISO 20345 S3 SRC

## BOÎTE COMPLÈTE

6 paires

### Caractéristique principale

Protection ESD + Nouvelle semelle intérieure amovible

### Embout

Composite, résistant à 200 J

### Semelle anti-perforation

Matière textile, résistante à 1.100 N

### Couper/Empeigne

Cuir huilé avec traitement hydrofuge.

### Doublure intérieure

Maille respirante

### Semelle

Polyuréthane de double densité

### Niveau antidérapant maximum

SRC

### Couleur disponible

49 16

49 Marron + 16 Orange

FORCE



# BAKER S2 ESD SRC

SÉRIE 807101

S2



METAL FREE

CARACTÉRISTIQUES



Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau



Embout metal free



Antistatique ESD



Absorption d'énergie dans la zone du talon



Résistance aux hydrocarbures



*Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau*

## TAILLES

35-48

## NORME CÉ

EN ISO 20345 S2 ESD SRC

## BOÎTE COMPLÈTE

Taille 35-41: **10 paires**

Taille 42-48: **8 paires**

Caractéristique principale

Protection ESD

Embout

Composite, résistant à 200 J

Couper/Empeigne

Microfibre résistant à la pénétration et à l'absorption d'eau.

Doublure intérieure

Maille respirante

Semelle

Polyuréthane de double densité

Niveau antidérapant maximum

SRC

Couleur disponible

00

00 Noir

## Collection Industrie Alimentaire



**Z450A S2 SRC**

SÉRIE Z450A

### Chaussure Industrie Alimentaire

Chaus basse S2 SRC Métallique

#### NORME CÉ

EN ISO 20345 S2 SRC

#### Semelle

Polyuréthane de double densité

#### Tailles

35-47



Antistatique jusqu'à 100 kΩ



Resistencia a la penetración y absorción de agua



Embout métallique



**B450A S2 SRC**

SÉRIE B450A

### Chaussure Industrie alimentaire

Chaus monta S2 SRC Metálico

#### NORME CÉ

EN ISO 20345 S2 SRC

#### Fermeture

Velcro

#### Semelle

Polyuréthane de double densité

#### Tailles

35-47



Antistatique jusqu'à 100 kΩ



Resistencia a la penetración y absorción de agua



Embout métallique

## Collection chaussures Sanitaires



**Z435A O1 SRC**

SÉRIE Z435A

**Chaussures sanitaires** Chaus basse O1 SRC Sanitaire

#### NORME CÉ

EN ISO 20347 O1 SRC

**Colores** **00** **07**

00 - Noir / 07 - Blanche

#### Dessus

Microfibre perforée

#### Fermeture

Velcro

#### Tailles

35-47

# PLV VPRO

## Présentoir

Mesures: 1,56 x 43 x 17cm



## Pouf boutique

Mesures: 35 x 35 x 45cm



## Posters

Mesures: 50 x 70cm



# RÉSUMÉ

## SPEZIAL S1P SRC



SÉRIE 707001

## PLAY S1P ESD SRC



SÉRIE 707003B

## FORCE S3 SRC



SÉRIE 707006

## SPEZIAL C. S1P ESD SRC



SÉRIE 707007K



SÉRIE 707003G

## BAKER S2 ESD SRC



SÉRIE 807101

## VITAL S1P ESD SRC



SÉRIE 707007R



SÉRIE 707004Y



SÉRIE 707007C



SÉRIE 707004C



SÉRIE 707007L

## FLUX S3 ESD SRC



SÉRIE 707007B



SÉRIE 707005K

## BRISK S1P SRC



SÉRIE 707002

## GLIDE S3 ESD SRC



SÉRIE 707101K



# V/PRO

**FR**

**SIÉGE**

C/ Juan de la Cierva, 19  
28823 Coslada, Madrid. Espagne  
+33 456 600 073  
serviceclients@velilla-group.com

**CENTRE LOGISTIQUE**

Av. Suecia 27, P.I. Romica  
02006 Albacete. Espagne

[velilla-group.com](http://velilla-group.com)