

Chaussures de sécurité

# V/PRO™

DO  
THE  
JOB  
2021



V-PRO est une marque enregistrée de Velilla Confección Industrial

# Le succès de notre client est notre réussite

V-PRO chaussures de sécurité



## Qui sommes-nous ?

Nous sommes une marque enregistrée de **Velilla Confección Industrial**.

Notre promesse de valeur se base sur la **confiance**. Nous développons des solutions afin d'aider nos clients à effectuer leur travail. Nous **renouvelons** notre image afin de nous adapter de façon proactive aux besoins du marché

Notre approche : mettre l'utilisateur final au centre de la conception du produit.

Notre nouvelle gamme de chaussures de sécurité s'inspire de ceux qui n'ont qu'une chose en tête : **bien faire leur travail**.

# Notre vision

Nos points forts définissent notre personnalité.

## ▪ La protection la plus fiable

Dans le développement des chaussures de sécurité, la protection est une priorité

Nous répondons aux exigences de nos clients et nous certifions tous nos produits conformément au nouveau règlement européen UE 2016/425.

## ▪ Le meilleur service client

Des solutions logistiques innovantes

Nous avons augmenté la superficie et la capacité de notre nouveau centre logistique automatisé afin de **garantir des stocks** et d'offrir une continuité dans l'offre de chaussures de sécurité.

## ▪ Connaître le consommateur

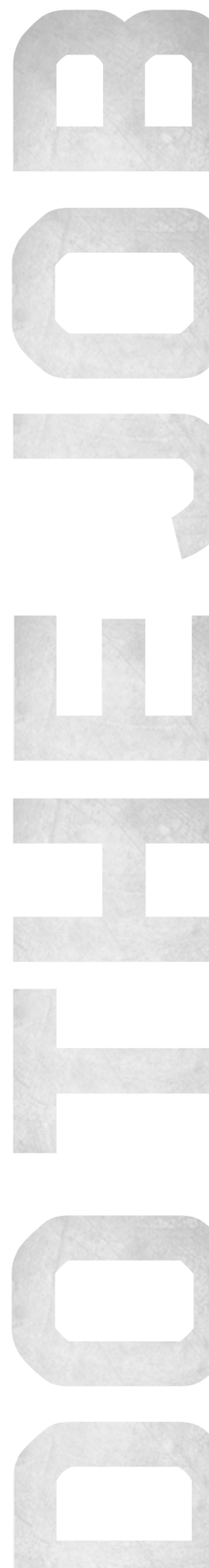
Nous offrons des solutions basées sur des besoins et des opportunités réelles

Fort d'une équipe qui se consacre à l'étude des besoins du marché, aux exigences techniques européennes et d'une force de ventes spécialisées dans les vêtements de travail et les chaussures de sécurité, nous nous engageons à offrir des solutions à tous nos clients.

## ▪ Design efficace

Des utilisateurs productifs et satisfaits

Nous créons des produits axés sur les principaux besoins de l'utilisateur final ; de cette manière, nous présentons à nos clients une offre de produits plus large et plus ajustée au marché.



# V/PRO™

Nos chaussures de sécurité



## DO THE JOB

Nous sommes une marque enregistrée de Velilla Confección Industrial

Notre promesse de valeur se base sur **la confiance** et la **continuité** de l'offre de chaussures de sécurité

Notre approche : mettre l'utilisateur final au centre du développement du produit

# Norme CE

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 marquées de la lettre « S »

Cette norme internationale indique les conditions requises de base et additionnelles pour les chaussures de sécurité, y compris les risques mécaniques : embout de sécurité conçus 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 marquées de la lettre « O »

« Cette norme internationale indique les exigences de base et additionnelles afin que les chaussures de travail ne soient exposées à aucun risque mécanique (choc ou compression) »<sup>1</sup>

|           |  | S1 | S2                       | S3  |  |     |   |     |           |  |  |  |
|-----------|--|----|--------------------------|-----|--|-----|---|-----|-----------|--|--|--|
| <b>SB</b> | Embout résistant à un impact d'une énergie équivalente à 200 J et à une compression de 15  |    |                          |     |  |     |   |     |           |  |  |  |
| SRA       |  |    |                          |     |  |     |   |     |           |  |  |  |
| SRB       |   |    |                          |     |  |     |   |     |           |  |  |  |
| SRC       |   |    |                          |     |  |     |   |     |           |  |  |  |
|           | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Résistance au glissement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SRA</td> <td>Céramique avec détergent (talon&gt;0.28, plat&gt;0.32)</td> </tr> <tr> <td>SRB</td> <td>Acier avec glycérine (talon&gt;0.13, plano&gt;0.32)</td> </tr> <tr> <td>SRC</td> <td>SRA + SRB</td> </tr> </tbody> </table> |    | Résistance au glissement | SRA | Céramique avec détergent (talon>0.28, plat>0.32) | SRB | Acier avec glycérine (talon>0.13, plano>0.32) | SRC | SRA + SRB |  |  |  |
|           | Résistance au glissement   |    |                          |     |  |     |   |     |           |  |  |  |
| SRA       | Céramique avec détergent (talon>0.28, plat>0.32)   |    |                          |     |  |     |   |     |           |  |  |  |
| SRB       | Acier avec glycérine (talon>0.13, plano>0.32)  |    |                          |     |  |     |   |     |           |  |  |  |
| SRC       | SRA + SRB  |    |                          |     |  |     |   |     |           |  |  |  |
| FO        |  Semelle résistante aux hydrocarbures   |    |                          |     |  |     |   |     |           |  |  |  |
| A         |  Chaussures antistatiques dont la résistance est supérieure à 100 kΩ et inférieure à 1000 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   |    |                          |     |  |     |   |     |           |  |  |  |

<sup>1</sup> Extrait de : UNE EN ISO 20347:2013. Équipement de protection personnelle. Chaussures de travail. Objet et champ d'application.

# Icônes

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

Les pictogrammes d'utilisation sont signalés à titre indicatif. Les chaussures sont adaptées à divers emplois et respectent le niveau de protection établi pour chaque modèle selon la norme européenne.

## Niveaux de protection

- SB** Embout résistante 200 J et 15 kN
- S1** SB + Propriétés antistatiques  
Résistance aux huiles et hydrocarbures  
Absorption de l'énergie dans la zone du talon  
Résistance au glissement
- S1P** S1 + Semelle anti-perforation
- S2** S1P + Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau
- S3** S2 + Résistance à la perforation

*Lorsque nous faisons référence aux niveaux, nous parlons de ceux mentionnés à la page précédente.*

## Caractéristiques

-  Antistatique
-  Semelle anti-perforation
-  Embout metal free
-  Absorption d'énergie dans la zone du talon
-  Résistance aux hydrocarbures
-  Légèreté et flexibilité
-  Metal free
-  Semelle antidérapante
-  Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau
-  Transpirable

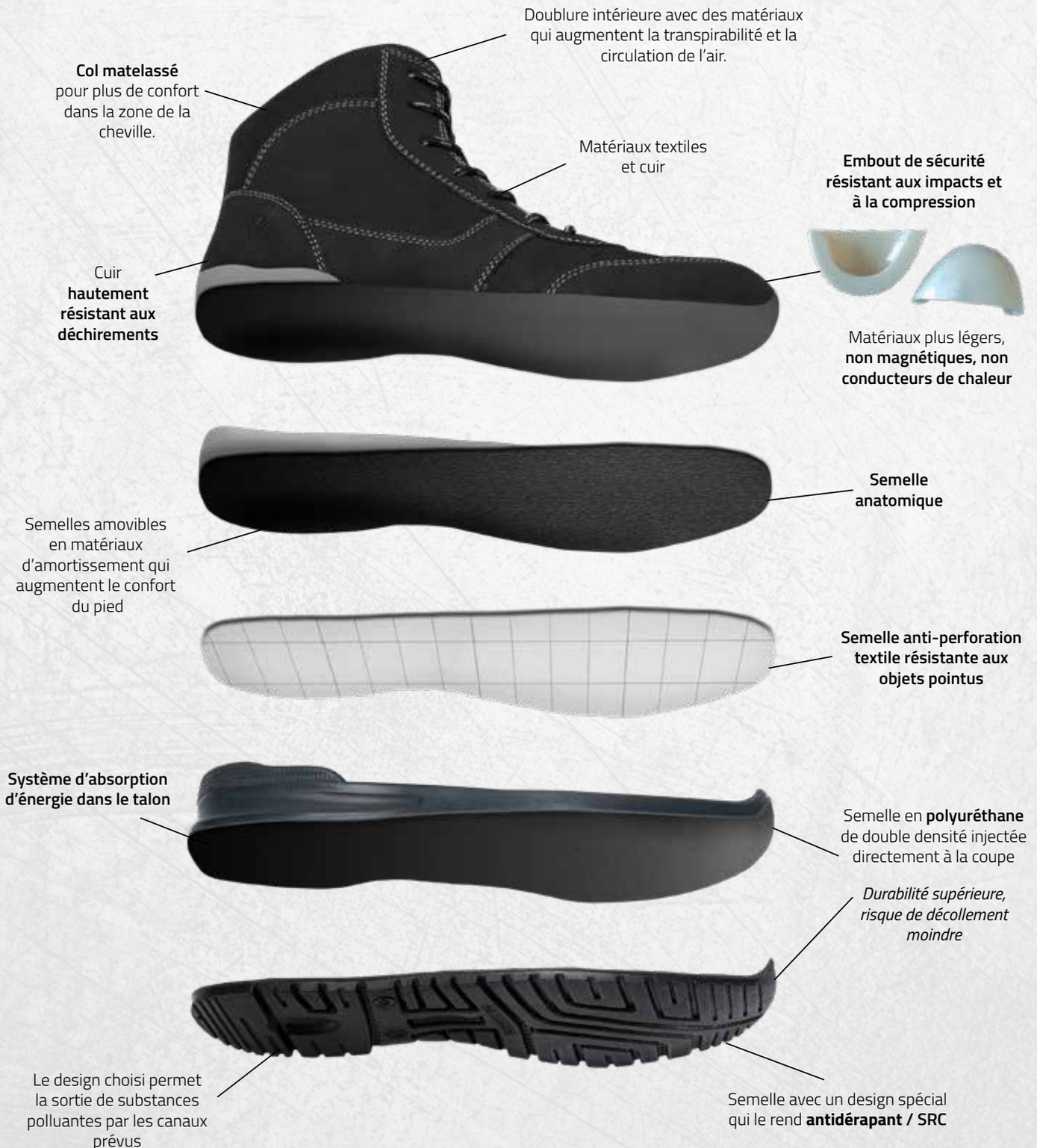
## Utilisations

-  Ingénieur civil
-  Secteur de la santé
-  Salle
-  Indoor
-  Secteur de l'automobile
-  Secteur de la construction
-  Industrie
-  Multifonction
-  Logistique
-  Outdoor
-  Nettoyage
-  Cuisine
-  Peinture
-  Installation A/C
-  Services des déchets
-  Pompes-à-essence

# Matériaux

Le développement du produit, y compris ses matériaux et ses processus de production, répond aux conditions établies dans la norme européenne **EN ISO 20345**.

Notre nouvelle gamme de chaussures de sécurité est **axée sur les besoins de l'utilisateur final**. Notre objectif est qu'elle devienne une **référence de succès** pour nos clients grâce à leurs présentations et à la *relation qualité-prix* offerts par nos produits.





# V-PRO<sup>TM</sup> sport

## Confort maximal dans n'importe quel environnement

*Indoor / Le transport / Logistique / Installation*

Un **design moderne et sportif** uni à la protection d'une chaussure de sécurité, voilà ce que tout professionnel peut trouver dans la gamme V-PRO SPORT

**Versatilité maximale** : l'équilibre parfait entre protection, flexibilité et confort pour une utilisation quotidienne.



DO THE JOB

## SPEZIAL S1P SRC

SÉRIE 707001



Légèreté et flexibilité



## METAL FREE

Usages



Logistique



Indoor



Industrie

Chaussure

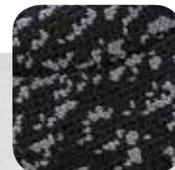
Sports\*



Installation A/C



Multifonction



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

Adapté à différentes utilisations en respectant le niveau de protection de la norme.

## SÉRIE

707001

## TAILLES

36-47

## NORME CE

EN ISO 20345: 2011 S1P SRC

## BOÎTE COMPLÈTE

● 10 / 8 paires  
Sans minimum de commande

## Caractéristique principale

Légèreté et flexibilité

## Embout

Composite, résistant à 200 J

## Semelle anti-perforation

Matière textile, résistante à 1100 N

## Couper/Empeigne

Textile tricoté (*Fly Knitting Cloth*)

## Doublure intérieure

Maille respirante

## Semelle

Polyuréthane de double densité

## Niveau antidérapant maximum

SRC

● Taille 36-42: 10 unités ▪ Taille 43-47: 8 unités



Légèreté et flexibilité



Embout metal free



Semelle anti-perforation metal free



Antistatique



Absorption d'énergie dans la zone du talon



Résistance aux hydrocarbures

# BRISK S1P SRC

SÉRIE 707002



METAL FREE

Usages



Logistique



Indoor



Industrie

Chaussure

Sports\*



Installation A/C



Secteur de la construction

Adapté à différentes utilisations en respectant le niveau de protection de la norme.



Durabilité supérieure face aux **contraintes mécaniques**

## SÉRIE

707002

## TAILLES

36-47

## NORME CE

EN ISO 20345: 2011 S1P SRC

## BOÎTE COMPLÈTE

● 10 / 8 paires  
Sans minimum de commande

### Caractéristique principale

Textile Canvas (plus grande durabilité contre les contraintes mécaniques)

### Embout

Composite, résistant à 200 J

### Semelle anti-perforation

Matière textile, résistante à 1100 N

### Couper/Empeigne

Textile canvas + Serraje

### Doublure intérieure

Maille respirante

### Semelle

Polyuréthane de double densité

### Niveau antidérapant maximum

SRC

● Taille 36-42: 10 unités ▪ Taille 43-47: 8 unités



Semelle anti-perforation metal free



Embout metal free



Absorption d'énergie dans la zone du talon



Résistance aux hydrocarbures



Antistatique

# Vsport

## PLAY S1P SRC

SÉRIE 707003



Transpirabilité

### METAL FREE

Usages



Logistique



Outdoor



Industrie

Chaussure

Sports\*



Installation A/C

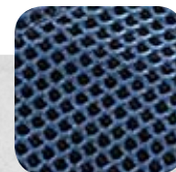


Secteur de la construction



Multifonction

Adapté à différentes utilisations en respectant le niveau de protection de la norme.



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

#### SÉRIE

707003

#### TAILLES

36-47

#### NORME CE

EN ISO 20345: 2011 S1P SRC

#### BOÎTE COMPLÈTE

● 10 / 8 paires  
Sans minimum de commande

#### Caractéristique principale

Transpirabilité

#### Embout

Composite, résistant à 200 J

#### Semelle anti-perforation

Matière textile, résistante à 1100 N

#### Couper/Empeigne

Maille + Serraje

#### Doublure intérieure

Maille respirante

#### Semelle

Polyuréthane de double densité

#### Niveau antidérapant maximum

SRC

● Taille 36-42: 10 unités ▪ Taille 43-47: 8 unités



Transpirabilité

Embout  
metal freeSemelle  
anti-perforation  
metal free

Antistatique

Absorption  
d'énergie  
dans la  
zone du  
talonRésistance aux  
hydrocarbures

# VITAL S1P SRC

SÉRIE 707004



METAL FREE

Usages



Logistique



Indoor



Industrie

Chaussure

Sports\*



Installation A/C



Secteur de la construction



Secteur de l'automobile

Adapté à différentes utilisations en respectant le niveau de protection de la norme.



Assorti à des **vêtements de haute visibilité**

## SÉRIE

707004

## TAILLES

36-47

## NORME CE

EN ISO 20345: 2011 S1P SRC

## BOÎTE COMPLÈTE

● 10 / 8 paires  
Sans minimum de commande

### Caractéristique principale

Assorti à des vêtements de haute visibilité

### Embout

Composite, résistant à 200 J

### Semelle anti-perforation

Matière textile, résistante à 1100 N

### Couper/Empeigne

Serraje

### Collarín acolchado

Textile haute ténacité

### Semelle

Polyuréthane de double densité

### Niveau antidérapant maximum

SRC

● Taille 36-42: 10 unités ▪ Taille 43-47: 8 unités



Semelle anti-perforation metal free



Embout metal free



Absorption d'énergie dans la zone du talon



Résistance aux hydrocarbures



Antistatique



# V-PRO™ professional

## Relevez tous les défis

*Industrie lourde et légère / Secteur de la construction / Outdoor*

Conçues pour garantir un rendement maximal : des matériaux de **haute qualité, durabilité, résistance et protection.**

V-PRO professional. La gamme idéale pour les travaux lourds.



**DO THE JOB**

# Vprofessional

## FLUX S3 SRC

SÉRIE 707005



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


**METAL FREE**

Usages

Services  
des déchetsSecteur de  
l'automobile

Outdoor

Chaussure

Professionnel\*



Peinture

Secteur de la  
construction

Multifonction

Adapté à différentes utilisations en respectant le niveau de protection de la norme.



Cuir nubuck,  
**Résistance à  
la pénétration et à  
l'absorption de l'eau**

**SÉRIE**

707005

**TAILLES**

36-47

**NORME CE**

EN ISO 20345: 2011 S3 SRC

**BOÎTE COMPLÈTE**6 paires  
Sans minimum de commande**Caractéristique principale**Résistance à la pénétration et à  
l'absorption de l'eauRésistance à la  
pénétration et à  
l'absorption de  
l'eauEmbout  
metal free**Embout**

Composite, résistant à 200 J

**Semelle anti-perforation**

Matière textile, résistante à 1100 N

Semelle  
anti-perforation  
metal free

Antistatique

**Couper/Empeigne**

Cuir nubuck

**Doublure intérieure**

Maille respirante

**Semelle**

Polyuréthane de double densité

**Niveau antidérapant maximum**

SRC

Absorption  
d'énergie  
dans la  
zone du  
talonRésistance aux  
hydrocarbures

## FORCE S3 SRC

SÉRIE 707006



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



METAL FREE

Usages



Ingénieur civil



Secteur de l'automobile



Outdoor

Chaussure

Professionnel\*



Peinture



Secteur de la construction



Multifonction



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

Adapté à différentes utilisations en respectant le niveau de protection de la norme.

SÉRIE

707006

TAILLES

36-47

NORME CE

EN ISO 20345: 2011 S3 SRC

BOÎTE COMPLÈTE

6 paires  
Sans minimum de commande

Caractéristique principale

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

Embout

Composite, résistant à 200 J

Semelle anti-perforation

Matière textile, résistante à 1100 N

Couper/Empeigne

*Piel flor (Action leather) con tratamiento hidrogufado*

Collarín acolchado

Maille respirante

Semelle

Polyuréthane de double densité

Niveau antidérapant maximum

SRC



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



Embout metal free



Semelle anti-perforation metal free



Antistatique



Absorption d'énergie dans la zone du talon



Résistance aux hydrocarbures

# PLV V-PRO

Présentoir et matériel pour les points de vente

## Présentoir

Mesures: 1,56 x 43 x 17cm



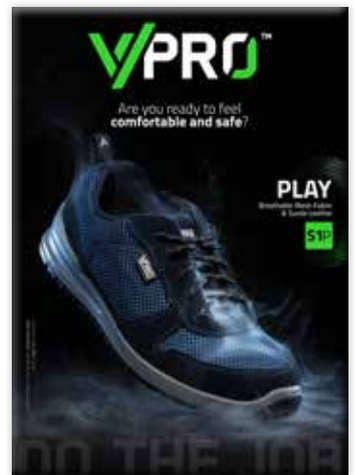
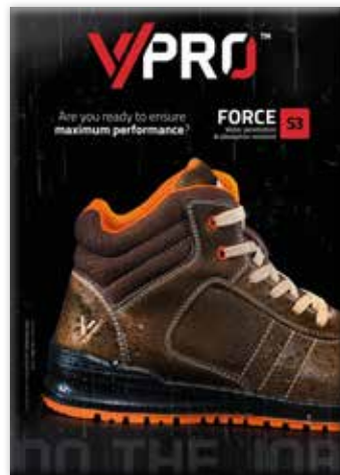
## Pouf boutique

Mesures: 35 x 35 x 45cm



## Posters

Mesures: 64 x 90cm



**Vsport** *Contrôlez n'importe quelle tâche et environnement.*



**SPEZIAL S1P SRC**   
SÉRIE 707001



**BRISK S1P SRC**   
SÉRIE 707002



**PLAY S1P SRC**   
SÉRIE 707003



**VITAL S1P SRC**   
SÉRIE 707004

**Vprofessional** *Relevez tous les défis*



**FLUX S3 SRC**   
SÉRIE 707005



**FORCE S3 SRC**   
SÉRIE 707006

## TAILLE

| Foot length(cm) | Europe | UK                   | USA(man)             | USA(woman)          |
|-----------------|--------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 22,4-23,0       | 36     | 3 <sup>1/2</sup>     | 4 <sup>1/2</sup>     | 5                   |
| 23,1-23,6       | 37     | 4 <sup>1/2</sup>     | 5                    | 5 <sup>1/2</sup> -6 |
| 23,7-24,3       | 38     | 5                    | 6                    | 6 <sup>1/2</sup>    |
| 24,4-25,0       | 39     | 5 <sup>1/2</sup> -6  | 6 <sup>1/2</sup> -7  | 7 <sup>1/2</sup>    |
| 25,1-25,7       | 40     | 6 <sup>1/2</sup> -7  | 7 <sup>1/2</sup>     | 8                   |
| 25,8-26,4       | 41     | 7 <sup>1/2</sup>     | 8 <sup>1/2</sup>     | 9                   |
| 26,5-27,0       | 42     | 8                    | 9                    | 9 <sup>1/2</sup>    |
| 27,1-27,7       | 43     | 9                    | 10                   | 10 <sup>1/2</sup>   |
| 27,8-28,3       | 44     | 9 <sup>1/2</sup> -10 | 9 <sup>1/2</sup> -10 |                     |
| 28,4-29,0       | 45     | 10 <sup>1/2</sup>    | 10 <sup>1/2</sup>    |                     |
| 29,1-29,7       | 46     | 11 <sup>1/2</sup>    | 11 <sup>1/2</sup>    |                     |
| 29,8-30,3       | 47     | 12                   | 12                   |                     |
| 30,4-31,0       | 48     | 13                   | 13                   |                     |

¿ CONNAISSEZ  
- VOUS NOS  
SABOTS  
VIRDS ?

**Virids**   
by **iv-pro**

**707501**

# V/PRO™

velillaconfeccion.com

Oficinas Centrales España

Calle Juan de la Cierva, 19 · 28823 · Coslada (Madrid)  
+34 91 669 96 25 · comercial@velillaconfeccion.com

Centro Logístico España

Avda. B Parcela 66 P.I. Romica · 02006 · Albacete  
+34 967 254 251

Está prohibido reproducir, distribuir, publicar, transmitir, diseminar o de alguna manera explotar cualquier parte de este catálogo sin el permiso previo por escrito de Velilla Confección Industrial S.A. o titulares correspondientes. ©Todos los derechos reservados.

**velilla**