



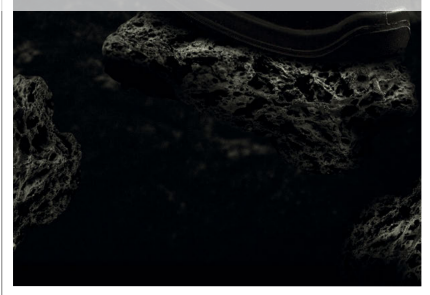


Chaussures de sécurité

Tous nos produits sont certifiés conformes à la dernière réglementation européenne 2016/425 (EPI).

Chaussures de sécurité alliant qualité et robustesse, offrant une protection adaptée aux différents besoins des travailleurs et à leur secteur d'activité.

Nous vous proposons une grande variété de modèles et de couleurs de chaussures de sécurité qui se combinent parfaitement avec les ensembles de vêtements de travail de notre marque Velilla.



Norme	69
SPEZIAL COLOURS	70
SPEZIAL et PLAY	71
VITAL	72 / 73
FLUX et GLIDE	74 / 75
FORCE et BRISK	76 / 77
Chaussures de cuisine et sanitaires	78 / 79



Connaissez-vous notre gamme de chaussures de sécurité?

Nos chaussures de sécurité VPRO ont été conçues pour assurer la protection et le confort de tous les professionnels. En tant que produits certifiés, nos produits répondent aux exigences les plus strictes pour garantir la sécurité des travailleurs dans leur travail quotidien. Quel que soit votre secteur, trouvez le modèle qui correspond le mieux à vos besoins et complétez votre uniforme.

SPEZIAL COLOURS



Série 707007K



Série 707007R



Série 707007C



Série 707007Y



Série 707007L



SPEZIAL



Série 707001





Série 707003G



Série 707003B

VITAL



Série 707004Y







Série 707005K





Série 707101K

FORCE



Série 707006

BRISK



Série 707002

BAKER



Série 807101

Norme CE

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

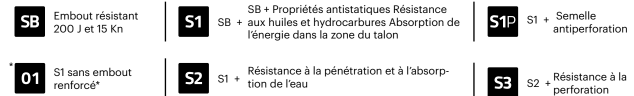
Cette norme internationale indique les exigences de base et additionnelles pour les chaussures de sécurité, y compris les risques mécaniques: embout de sécurité conçu pour résister à des chocs maximaux de 200 J et des écrasements allant jusqu'à 15 kN, résistance au glissement, risques thermiques et comportement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

EN ISO 20347 | Spécifications pour les chaussures de travail

Cette norme internationale indique les exigences fondamentales et additionnelles pour les chaussures de travail qui ne requièrent pas de protection contre les risques mécaniques (choc ou écrasement).

SB		sistant à un on de 15 kN	impact d'une énergie équivalente à 200 J et à une	S1	S2	S3
SRA			Résistance au glissement			
SRB		SRA	Plancher de céramique avec détergent			
	SRC	SRB	Plancher d'acier avec glycérine			
SRC		SRC	SRA + SRB			
FO	FO Semelle résistante aux hydrocarbures					
A		Chaussures antistatiques dont la résistance est supérieure à 100 k Ω et inférieure à 1.000 $M\Omega$				
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



Protection électrostatique UNE-EN 61340-5-1



* FN ISO 20347

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 $100 \text{ k}\Omega$.



SPEZIAL **COLOURS**

Spezial colours

- Semelle intérieure amovible
- Augmentation de la transpirabilité et circulation de l'air
- Niveau antidérapant maximal: SRC

Embout. Metal free. 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

35-48



















00 Noir / 00 Noir + 12 Rouge / 00 Noir + 16 Orange / 00 Noir + 17 Amarelo 00 Noir + 25 Citron Vert / 00 Noir + 05 Bleu Ciel

Norme CE: EN ISO 20345 S1P ESD SRC









707007K - SPEZIAL BLACK



707007R - SPEZIAL RED



707007C - SPEZIAL ORANGE



707007Y - SPEZIAL YELLOW



707007L - SPEZIAL LIME



707007B - SPEZIAL BLUE



70

SPEZIAL

Série 707001

- · Légèreté et flexibilité
- Niveau antidérapant maximal: SRC

Embout. Metal free. 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

35-48



00 Noir + **12** Rouge

Norme CE: EN ISO 20345 S1P SRC







PLAY GREY

Série 707003G

- Semelle intérieure amovible
- Augmentation de la transpirabilité et circulation de l'air
- Niveau antidérapant maximal: SRC

Embout. Metal free. Composite, résistant à 200 J

Semelle anti-perforation. Matière textile, résistante à 1.100 N

Couper/Empeigne. Malha respirável + Croûte de cuir

Doublure intérieure. Maille respirante **Semelle.** Polyuréthane de double densité

35-48



08 Gris

Norme CE: EN ISO 20345 S1P ESD SRC



PLAY BLUE

Série 707003B

- Semelle intérieure amovible
- Augmentation de la transpirabilité et circulation de l'air
- Niveau antidérapant maximal: SRC

Embout. Metal free. Composite, résistant à 200 J
Semelle anti-perforation. Matière textile, résistante à 1.100 N
Couper/Empeigne. Malha respirável + Croûte de cuir

Doublure intérieure. Maille respirante **Semelle.** Polyuréthane de double densité

35-48



61 Bleu Navv

Norme CE: EN ISO 20345 S1P ESD SRC



VITAL YELLOW

Série 707004Y

- Semelle intérieure amovible
- Augmentation de la transpirabilité et circulation de l'air
- Niveau antidérapant maximal: SRC

Embout. Metal free. 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

35-48



00 Noir + 20 Jaune Fluo

Norme CE: EN ISO 20345 S1P ESD SRC









VITAL ORANGE

Série 707004C

- Semelle intérieure amovible
- Augmentation de la transpirabilité et circulation de l'air
- Niveau antidérapant maximal: SRC

 $\textbf{Embout.} \ \textbf{Metal free. Composite, r\'esistant \`a 200 J}$

Semelle anti-perforation. Matière textile, résistante à 1.100 N $\,$

Couper/Empeigne. Croûte de cuir Doublure intérieure. Maille respirante Semelle. Polyuréthane de double densité

35-48



00 Noir + 19 Orange Fluo

Norme CE: EN ISO 20345 S1P ESD SRC

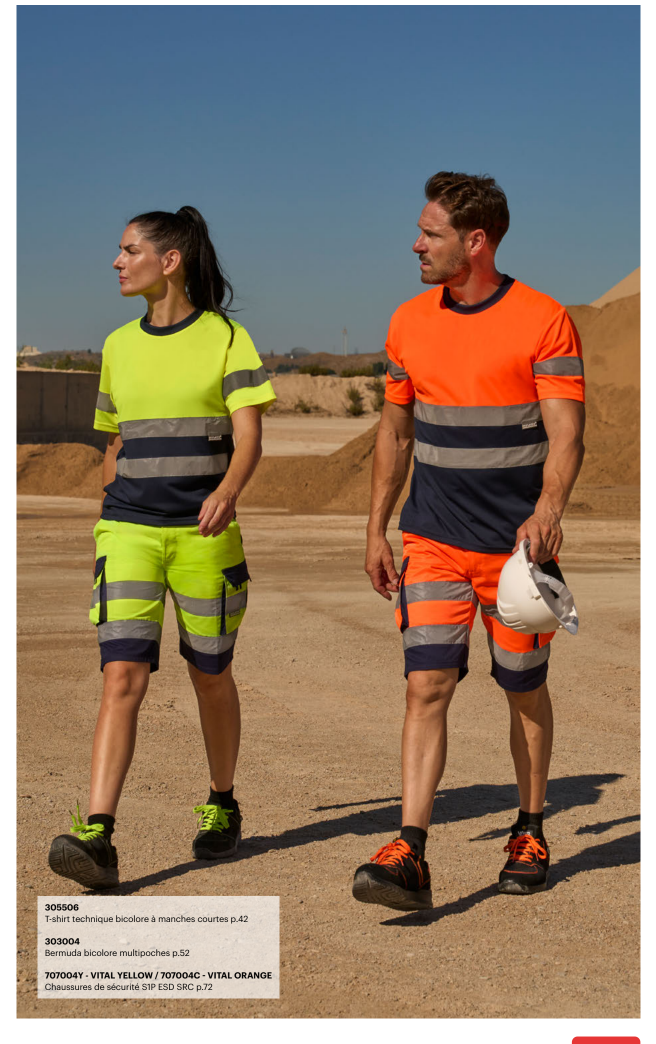








72



FLUX

Série 707005K

- Semelle intérieure amovible
- Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau
- Niveau antidérapant maximal: SRC

Embout. Metal free. 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

35-48



00 Noir

Norme CE: EN ISO 20345 S3 ESD SRC





GLIDE

Série 707101K

- Semelle intérieure amovible
- Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau
- Niveau antidérapant maximal: SRC

Embout. Metal free. 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

35-48



00 Noir

Norme CE: EN ISO 20345 S3 ESD SRC







FORCE

Série 707006

- Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau
- Niveau antidérapant maximal: SRC

Embout. Metal free. 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

35-48

49 16

49 Marron + 16 Orange

Norme CE: EN ISO 20345 S3 SRC







BRISK

Série 707002

• Durabilité supérieure face aux contraintes mécaniques

• Niveau antidérapant maximal: SRC

Embout. Metal free. Composite, résistant à 200 J Semelle anti-perforation. Matière textile, résistante à 1.100 N Couper/Empeigne. Têxtil Canvas + Croûte de cuir Doublure intérieure. Maille respirante

Doublure intérieure. Maille respirante **Semelle.** Polyuréthane de double densité

35-48

49 16

49 Marron + 16 Orange

Norme CE: EN ISO 20345 S1P SRC











76



BAKER

Série 807101

- Chaussure de cuisine
- Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau
- Niveau antidérapant maximal: SRC

Embout. Metal free. 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

35-48



00 Noir











Norme CE: EN ISO 20345 S2 ESD SRC

Z450A

Chaussure Industrie alimentaire

- Chaussure Industrie alimentaire
- Niveau antidérapant maximal: SRC

Embout métallique.

Couper/Empeigne. Microfibre résistante à la pénétration et absorption de l'eau

Col rembourré.

Semelle. Polyuréthane de double densité

35-47



00 Blanche







Norme CE: EN ISO 20345 S2 SRC

Z435A

Chaussure Sanitaire

- Chaussure sanitaire
- Niveau antidérapant maximal: SRC

Empeigne. Microfibre perforée

Col rembourré. Fermeture. Velcro

Semelle. Polyuréthane de double densité

35-47





07 Blanche / 00 Noir



Norme CE: EN ISO 20347 O1 SRC



