



CAPAQUI
ampa

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



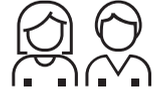
CATALOGUE 2025-2026

échoppe
Créateur de bien-être au travail



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ NON HYDROFUGE

CH401



Caractéristiques :

Chaussure de sécurité à lacets S1P SRC en croûte de velours pour femme ou homme, avec coque de sécurité acier. Fermeture à lacets.

Les plus du produit :

- Semelle intérieure en Eva et nitrile, haute levée et épaisseur variable (12mm - 8mm - 3,8mm). amovible. thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs
- Semelle de marche en polyuréthane antidérapante, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures
- Semelle anti-perforation acier
- Doublure 100% polyamide, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S1P SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents + sols en acier recouverts de glycérine

Données techniques :

- Poids : 580g en 42 (par pied).
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 36 au 47 en GRIS.

LES +

- Crampons
- Robuste
- Rapport qualité/prix

36,30 € HT



RESTAURATION CHAUSSURE BASSE DE SÉCURITÉ

CH228



Caractéristiques :

Mocassin de cuisine en microfibre hydrofuge, souple, respirante et antibactérienne pour femme ou homme, avec coque de sécurité acier.

Les plus du produit :

- Semelle intérieure amovible, ergonomique et amortissante en feutre absorbant
- Semelle de marche en polyuréthane mono-densité antidérapante, anti statique et résistante aux huiles et acides, avec absorbeur d'énergie au talon
- Doublure Hygiesoft® respirante, très douce et antibactérienne
- Grand confort debout et à la marche

Norme(s) :

- ISO EN 20345 S2 SRC

Entretien :

- Lavage en machine à 30° possible

Données techniques:

- Poids : 405g en 42.
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 48 en BLANC



LES +

• Rapport qualité/prix

36,54 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HYDROFUGE

CH525

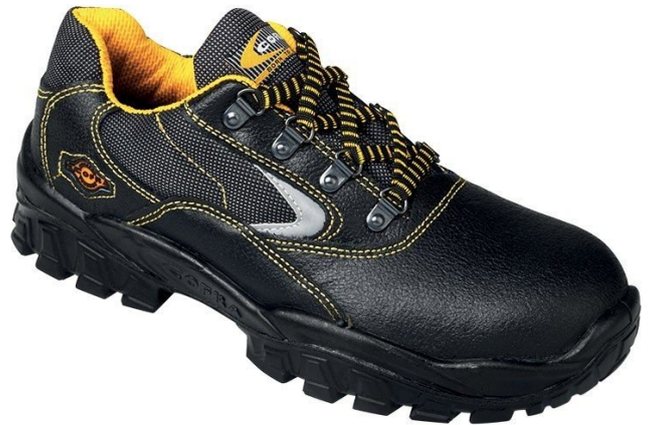


Caractéristiques :

Chaussure de sécurité S3 SRC résistante et respirante en cuir pour femme ou homme, avec coque de sécurité acier. Fermeture à lacets.

Les plus du produit :

- Semelle intérieure en eva et nitrile, haute levée et épaisseur variable (12mm - 8mm - 3,8mm). thermoformée, amovible, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs
- Semelle anti-perforation acier
- Doublure 100% polyamide, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S3 SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents sols en acier recouverts de glycérine

Données techniques :

- Poids : 620g en 42 (par pied).
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 36 au 48 en NOIR.

LES +

- Crampons
- Robuste
- Rapport qualité/prix

37,80 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ NON HYDROFUGE MATIÈRES RECYCLÉES

CHM22



Caractéristiques :

Basket de sécurité S1P en textile recyclé tricoté pour femme ou homme , avec coque de sécurité acier.

Les plus du produit :

- Semelle intérieure en mousse SJ
- Tige respirante
- Semelle intérieure amovible
- Absorption de l'énergie du talon
- FO : Résistance de la semelle aux hydrocarbures
- Semelle de marche en pu
- Semelle anti-perforation acier
- Doublure mesh recyclé



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S1P SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents sols en acier recouverts de glycérine
- ESD : Dissipation électrostatique
- AGECE : Répond aux exigences de la loi AGECE

Données techniques :

- Poids : 613g en 42.
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- du 35 au 48 en NOIR

LES +

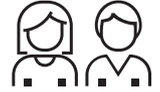
- Eco responsable
- Style basket
- Rapport qualité/prix

44,55 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ NON HYDROFUGE

CHSM180



Caractéristiques :

Basket de sécurité basse en mesh pour femme ou homme, avec coque de sécurité acier.
Fermeture à lacets.

Les plus du produit :

- Confort élevé avec une bonne respiration du pied
- Modèle léger avec un design amusant décliné dans plusieurs coloris
- Semelle intérieure en mousse sj fabriquée à partir de 82% de matières recyclées
- Semelle de marche antidérapante
- Semelle anti-perforation acier
- Doublure mesh 3d



Norme(s) :

- EN ISO 20345 S1P
- SRC : Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents + sols en acier recouverts de glycérine
- FO : Résistance aux hydrocarbures
- Répond aux exigences de la loi AGECE
- ESD : Dissipation des charges électrostatiques

Données techniques :

- Poids : 575g en 42 (par pied).

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 48 en GRIS

LES +

- Couleurs
- Semelle plate

44,55 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ NON HYDROFUGE

CHSF180



Caractéristiques :

Basket de sécurité basse en mesh pour femme, avec coque de sécurité acier. Fermeture à lacets.

Les plus du produit :

- Confort élevé
- Modèle léger
- Semelle intérieure en mousse sj
- Semelle de marche antidérapante
- Semelle anti-perforation acier
- Doublure mesh 3d

Norme(s) :

- ISO EN 20345 S1P SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents + sols en acier recouverts de glycérine
- ESD : Dissipation electrostatique

Données techniques :

- Poids : 575g en 42 (par pied).

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 42 en ROSE

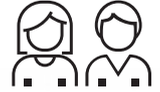


44,55 € HT



RESTAURATION CHAUSSURE BASSE DE SÉCURITÉ

CHSM206



Caractéristiques :

Mocassin de sécurité S2 SRC pour l'industrie alimentaire en Microtech mixte, avec coque de sécurité AirToe Composite.

Fermeture réglable par velcro.

Les plus du produit :

- Fort coefficient d'adhérence sur l'eau et la graisse
- Microfibre New Water Dry hydrofuge et respirante, résistantes aux bactéries et aux résidus chimiques organiques, facilement lavables
- Semelle intérieure White Ergo Dr, anatomique, revêtue d'un tissu respirant, antimycosique, antidérapant et antifatigue
- Semelle de marche en PU compact antidérapante, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures
- Doublure doublure TNT antitranspirant, Wing Tex avec tunnel d'air respirante
- Embout de sécurité AirToe Composite perforé avec membrane respirante



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S2
- SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents sols en acier recouverts de glycérine

Entretien :

- Lavage à l'eau et au savon neutre

Données techniques :

- Poids : 448g en 42 (par pied).
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 48 en BLANC

LES +

- Semelle plate
- Semelle intérieure ++
- Design

46,96 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HYDROFUGE

CH610



Caractéristiques :

Chaussure de sécurité S3 au design féminin en cuir pour femme, avec coque de sécurité acier. Fermeture à lacets.

Les plus du produit :

- Semelle intérieure fabriquée à partir de 82% de matière recyclée
- Semelle de marche en polyuréthane antidérapante, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures
- Semelle anti-perforation acier
- Doublure en tissu respirant résistant à l'abrasion avec traitement anti-bactérien



Norme(s) :

- EN ISO 20345 S3
- SRC : Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents + sols en acier recouverts de glycérine
- Répond aux exigences de la loi AGEC

Données techniques :

- Poids : 450 g en 38.

Déclinaisons :

- Disponible du 36 au 42 en NOIR.

LES **+**

- Design féminin
- Rapport qualité/prix

47,98 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ NON HYDROFUGE

CHSM113



Caractéristiques :

Chaussure de sécurité S1P en mesh et microfibre pour femme et homme, avec coque de sécurité composite

Les plus du produit :

- Tige en bi- matière mesh et microfibre
- Doublure textile haute respirabilité
- Excellente accroche sur sols secs et sols à risques
- Technologie Confort optimal grâce au système Voûte Plantaire Suspendue
- 100% amagnétique afin d'éviter l'attraction d'aimant ou du fer
- Semelle intérieure maille sur mousse eva
- Semelle de marche polyuréthane bi-densité
- Semelle anti-perforation non métallique
- Doublure mesh 3d



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S1P SRC

Données techniques :

- Poids : taille 42 : 494 g par pied.
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 36 au 47 en GRIS/ORANGE.

LES +

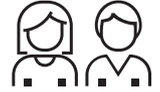
- Voûte plantaire
- Ultra-légère

49,02 € HT



RESTAURATION CHAUSSURE BASSE DE SÉCURITÉ

CH248



Caractéristiques :

Mocassin de cuisine de sécurité S2, sans métal, en microfibre Ecolorica hydrofuge pour femme ou homme, avec coque de sécurité composite. Fermeture réglable par velcro.

Les plus du produit :

- Sans métal
- Semelle intérieure en Eva et nitrile, haute levée et épaisseur variable (12mm - 8mm - 3,8mm), thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Elle est antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs
- Bourrelet matelassé pour un meilleur confort
- Semelle de marche en polyuréthane antidérapante, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures
- Doublure Sany-dry® 100% polyester, tridimensionnel, respirant, antibactérien, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S2 SRC

Entretien :

- Lavage à l'eau et au savon neutre

Données techniques:

- Poids : 480 g en 42.
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 36 au 48 en BLANC

LES +

- Pieds larges
- Velcro de réglage au cou du pied

49,81 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HYDROFUGE

CHSM124



Caractéristiques :

Chaussure de sécurité S3 en microfibre hydrofuge pour Femme ou Homme, avec coque de sécurité polycarbonate.

Les plus du produit :

- Tige en microfibre hydrofuge
- Doublure textile haute respirabilité
- Excellente accroche sur sols secs et sols à risques
- Technologie Confort optimal grâce au système Voûte Plantaire Suspendue
- 100% amagnétique
- Semelle intérieure maille sur mousse eva, amovible
- Semelle de marche polyuréthane bi-densité avec absorption des chocs au talon
- Semelle anti-perforation non métallique
- Doublure mesh 3d



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S3 SRC

Données techniques:

- Poids : taille 42 : 518 g par pied.
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 36 au 48
- Coloris : NOIR/ORANGE

LES +

- Voûte plantaire
- Ultra-légère

53,82 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ NON HYDROFUGE

CHSM172



Caractéristiques :

Basket de sécurité basse pour homme ou femme, avec coque de sécurité en polycarbonate.

Les plus du produit :

- Absorption des chocs
- Antistatique
- Résistance aux hydrocarbures
- Amagnétique
- Respirabilité
- Maintien de la voûte plantaire par système VPS
- Semelle intérieure maille sur mousse pu. amovible
- Semelle de marche en polyuréthane double densité
- Semelle anti-perforation non métallique
- Doublure mesh 3d

Norme(s) :

- ISO EN 20345 S1P SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents sols en acier recouverts de glycérine

Données techniques :

- Poids : 535g en 42 (par pied).
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 47 en NOIR.



LES +

- Voûte plantaire
- Souple

55,88 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HYDROFUGE

CH569



Caractéristiques :

Basket de sécurité S3 SRC ultra souple en tissu innovant très solide, résistant à l'abrasion et à la déchirure, hydrofuge et respirante pour femme ou homme, avec coque de sécurité aluminium. Fermeture à lacets.

Les plus du produit :

- La 1ère tennis de sécurité sans couture, en tissu hydrofuge !
- Sur embout anti-abrasion en TPU
- Semelle intérieure anatomique, souple, parfumée, garantissant l'absorption des chocs et le maintien du pied au sec
- Semelle de marche souple en PU antidérapante, antistatique et résistant aux hydrocarbures
- Semelle anti-perforation non métallique
- Doublure Sany-dry® 100% polyester, tridimensionnel, respirant, antibactérien, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S3 SRC : Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents sols en acier recouverts de glycérine

Données techniques:

- Poids : 520 g en 42.
- Lavage à l'éponge humide
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 48 en GRIS ou NOIR.

LES +

- Souple
- Légère
- Sans coutures

56,34 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HYDROFUGE

CHF16



Caractéristiques :

Chaussure de sécurité S2 en croûte de cuir pour femme, avec coque de sécurité acier.

Les plus du produit :

- Semelle injectée FRANCE
- Technologie VPS SYSTEM maintien de la voûte plantaire
- Ouverture large
- Chaussant facile
- Semelle intérieure en feutre. amovible. antibactérien. antifongique
- Semelle de marche en polyuréthane double densité
- Semelle anti-perforation : non équipée
- Doublure textile



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S2 SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents sols en acier recouverts de glycérine
- FO : Résistance hydrocarbures
- WRU : Matière tige hydrofuge

Données techniques :

- Poids : 400g en 37 le pied.
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Du 36 au 42 en NOIR

LES +

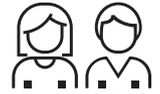
- Voûte plantaire
- Légère
- Chaussant féminin

64,02 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HYDROFUGE MATIÈRES RECYCLÉES

CHSM150



Caractéristiques :

Basket basse de sécurité en tissu écologique et hydrofuge pour femme ou homme, avec coque de sécurité aluminium. Fermeture à lacets.

Les plus du produit :

- Surembout en TPU
- Semelle intérieure soft ESD, anatomique, amovible, perforée avec une faible résistance électrique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. Le dessin de la couche inférieure assure une absorption optimale du choc d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.
- Semelle de marche en polyuréthane TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique
- Semelle anti-perforation non métallique
- Doublure intérieure : sany-dry® 100% polyester, tridimensionnelle, anti-abrasion, respirante, absorbante et dé-absorbante



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S3 SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents sols en acier recouverts de glycérine
- ESD : Electro Static Discharge
- AGECE : conforme à la loi AGECE

Données techniques :

- Poids : 520g en 42 (par pied).
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 48 en GRIS/VERT.

LES +

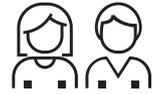
- Eco responsable
- Légère

65,28 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ NON HYDROFUGE MATIÈRES RECYCLÉES

CHSM151



Caractéristiques :

Basket de sécurité éco-responsable pour homme et femme, avec coque de sécurité acier.
Fermeture à lacets.

Les plus du produit :

- Le design et la forme de la semelle épousent parfaitement la voûte plantaire de manière à réduire la fatigue.
- Chaussure respirante
- Semelle intérieure amovible en maille recyclée sur mousse PU recyclée
- Semelle de marche en polyuréthane double densité
- Semelle anti-perforation non métallique.
- Doublure en Mesh 3D



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S1P SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents sols en acier recouverts de glycérine
- E : Absorption des chocs.
- A : Antistatique
- FO : Résistance hydrocarbures

Données techniques :

- Poids : 490g en 42 (par pied).
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 36 au 48 en NOIR

LES +

- Eco responsable
- Légère

68,14 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ NON HYDROFUGE

CH615



Caractéristiques :

Basket de sécurité S1P en toile pour femme, avec coque de sécurité acier.

Les plus du produit :

- Technologie VPS pour la voûte plantaire
- Semelle intérieure amovible en maille sur mousse eva
- Semelle de marche pu bi-densité
- Semelle anti-perforation non métallique

Norme(s) :

- ISO EN 20345 S1P SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents + sols en acier recouverts de glycérine

Données techniques :

- Poids : 460 g en 38.

Déclinaisons :

- Disponible du 36 au 41 en 2 BLEU



LES +

- Voûte plantaire
- Imprimé féminin

68,48 € HT



CHAUSSURE HYDROFUGE

CH314



Caractéristiques :

Basket de sécurité S3 en microfibre pour femme, avec coque de sécurité acier. Fermeture à lacets.

Les plus du produit :

- Absorption des chocs et maintien de la voûte plantaire grâce à la technologie VPS
- Semelle intérieure en maille sur mousse pu, amovible, anatomique, antifongique et antibactérienne
- Semelle de marche en polyuréthane double densité
- Semelle anti-perforation acier
- Doublure en tissu mesh 3d



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S3 SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents + sols en acier recouverts de glycérine

Données techniques :

- Poids : 410 g en 37.

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 42 en BLANC/FUCHSIA

LES +

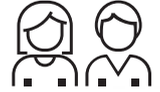
- Voûte plantaire
- Style urbain

83,15 € HT



CHAUSSURE BASSE DE SÉCURITÉ NON HYDROFUGE

CH605



Caractéristiques :

Basket de sécurité S1P au look sport en microfibre pour femme ou homme, avec coque de sécurité acier. Fermeture à lacets.

Les plus du produit :

- Mélange de matières pour un style urbain et une grande respirabilité
- Semelle intérieure amovible, anatomique, antibactérienne et antifongique, maintenant l'arc naturel du pied grâce à la technologie vps
- Semelle de marche en polyuréthane antidérapante, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures
- Semelle anti-perforation acier
- Doublure en tissu respirant résistant à l'abrasion avec traitement anti-bactérien



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S1P SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents sols en acier recouverts de glycérine

Données techniques :

- Poids : 420 g en 38.

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 45 en BLANC

LES +

- Voûte plantaire
- Style urbain
- Pieds fins

83,15 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ ISOLATION ÉLECTRIQUE ET FEU

CHM27



Caractéristiques :

Chaussure de sécurité pour femme ou homme, avec coque de sécurité polycarbonate, adaptée au risque électrique.

Les plus du produit :

- Amorti sur coussin d'air
- Dissipation des ondes de chocs
- Maintien de la voûte plantaire
- Talon décroché
- Renfort avant en microfibre
- Semelle intérieure en mousse pu cellule ouverte - revêtement textile - isolante
- Semelle de marche inter Pu / patin caoutchouc nitrile Vibram® isolant
- Semelle anti-perforation APT pointe small isolante
- Doublure mesh 3d



Norme(s) :

- ISO EN 20345 SB
- SR HRO
- HI
- Normes : PS E FO WPA
- Normée ASTM F2413-18 I C EH PR.
Combinaison de 3 éléments isolants :
patin en caoutchouc nitrile Vibram®, APT
Pointe Small isolante et première de
propreté isolante

Données techniques :

- Poids : 588g en 42 le pied.
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- du 35 au 48 en NOIR.

103,53 € HT

S.24

CHAUSSURE BASSE DE SÉCURITÉ

SIPL TYPE "BASKET" POUR FEMME

CHF39**Caractéristiques :**

Chaussure de sécurité basse en microfibre pour femme, avec coque de sécurité. Fermeture à lacets.

Les plus du produit :

- Embout CROSSFIBER® ultra-léger : maillage de fibres de verre et fibres de carbone
- Tricot polyester léger et respirant
- Semelle anti-perforation athermique SOFTSHIELD® en fibres allégées : 50% plus légère que les plaques anti-perforation classiques
- Semelle intérieure OPTIMUM® amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne
- Couche intermédiaire en EVA pour le confort de marche et l'amorti
- Couche d'usure en caoutchouc nitrile pour l'adhérence SR
- Semelle intérieure de propreté amovible
- Semelle de marche en caoutchouc
- Semelle anti-perforation en composite

Norme(s) :

- EN ISO 20345 S1PL
- SR : Résistance aux glissements sur sol carrelé avec glycérine
- HRO : Résistance de la semelle à la chaleur par contact
- CI : Isolation de la semelle contre le froid
- HI : Isolation de la semelle à la chaleur ambiante

Données techniques :

- Poids : 360g en 38 le pied.

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 42 en TRICOLORE.

**126,25 € HT**

S.24

CHAUSSURE BASSE DE SÉCURITÉ

S3L TYPE "BASKET" MIXTE - URBAN

CHM67**Caractéristiques :**

Chaussure de sécurité basse en microfibre pour femme ou homme, avec coque de sécurité en fibres de verre / fibres de carbone.

Les plus du produit :

- Embout CROSSFIBER® ultra-léger : maillage de fibres de verre et fibres de carbone
- Tricot polyester léger et respirant
- Semelle anti-perforation athermique SOFTSHIELD® en fibres allégées : 50% plus légère que les plaques anti-perforation classiques
- Semelle intérieure OPTIMUM® amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne
- Couche intermédiaire en EVA pour le confort de marche et l'amorti
- Couche d'usure en caoutchouc nitrile pour l'adhérence SR
- Semelle intérieure de propreté amovible
- Semelle de marche en caoutchouc
- Semelle anti-perforation en composite
- Doublure en mesh

Norme(s) :

- EN ISO 20345 S3L
- SR : Résistance aux glissements sur sol carrelé avec glycérine
- HRO : Résistance de la semelle à la chaleur par contact
- CI : Isolation de la semelle contre le froid
- HI : Isolation de la semelle à la chaleur ambiante

Données techniques :

- Poids : 400g en 42 le pied.

Déclinaisons :

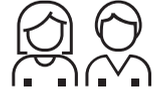
- Disponible du 35 au 48 en NOIR.

**126,25 € HT**

S.24

CHAUSSURE BASSE DE SÉCURITÉ

SIPL TYPE "BASKET" MIXTE - CRAFT

CHM69**Caractéristiques :**

Chaussure de sécurité basse en microfibre pour femme ou homme, avec coque de sécurité en fibres de verre / fibres de carbone.

Les plus du produit :

- Embout CROSSFIBER® ultra-léger : maillage de fibres de verre et fibres de carbone
- Tricot polyester léger et respirant
- Semelle anti-perforation athermique SOFTSHIELD® en fibres allégées : 50% plus légère que les plaques anti-perforation classiques
- Semelle intérieure OPTIMUM® amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne
- Couche intermédiaire en EVA pour le confort de marche et l'amorti
- Couche d'usure en caoutchouc nitrile pour l'adhérence SR
- Semelle intérieure de propreté amovible
- Semelle de marche en caoutchouc
- Semelle anti-perforation en composite
- Doublure en mesh

Norme(s) :

- EN ISO 20345 S1PL
- SR : Résistance aux glissements sur sol carrelé avec glycérine
- HRO : Résistance de la semelle à la chaleur par contact
- CI : Isolation de la semelle contre le froid
- HI : Isolation de la semelle à la chaleur ambiante

Données techniques :

- Poids : 400g en 42 le pied.

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 48 en BLANC/NOIR.

**126,25 € HT**

S.24**CHAUSSURE HAUTE
DE SÉCURITÉ
ÉCO-RESPONSABLE****CHF42****Caractéristiques :**

Chaussure de sécurité haute S1P SR en matière technique pour femme, avec coque de sécurité acier. Fermeture à lacets.

Les plus du produit :

- Les semelles extérieures non marquantes ne laissant pas de traces de couleur sur le sol
- Modèle certifié ESD, très antidérapant et adaptée aux femmes
- Semelle intérieure semelle intérieure en mousse sj
- Semelle de marche pu / pu
- Semelle anti-perforation acier
- Doublure mesh

**Norme(s) :**

- EN ISO 20345 S1P
- SR : Résistance aux glissements sur sol carrelé avec glycérine
- LG : Système de grip talon décroché
- SC : Résistance à l'abrasion des pare-pierres
- Répond aux exigences de la loi AGEC
- CI : Isolation de la semelle contre le froid
- ESD : Dissipation des charges électrostatiques

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 42 en NOIR.

53,41 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HYDROFUGE

CH703



Caractéristiques :

Chaussure haute de sécurité S3 en cuir pour femme ou homme, avec coque de sécurité acier. Fermeture à lacets.

Les plus du produit :

- Sur-embout anti-abrasion à l'avant du pied
- Semelle intérieure de propreté amovible
- Semelle de marche en polyuréthane antidérapante, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures
- Semelle anti-perforation
- Doublure respirante

Norme(s) :

- ISO EN 20345 S3 SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents sols en acier recouverts de glycérine

Données techniques :

- Poids : 680 g en 42.
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 36 au 47 en NOIR.



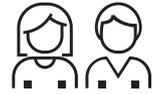
LES +
• Rapport qualité/prix

35,73 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HYDROFUGE

CH524

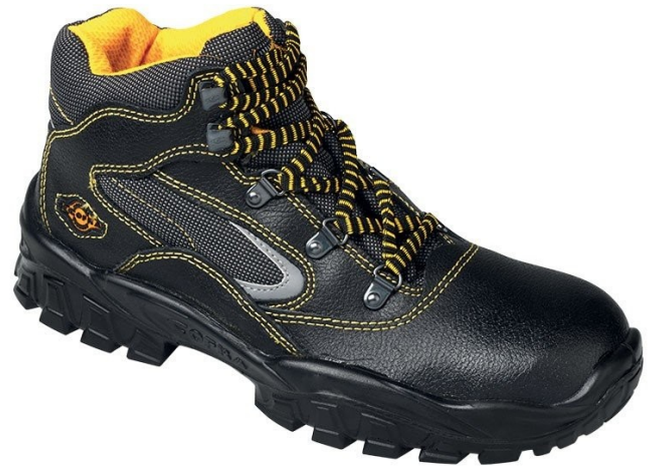


Caractéristiques :

Chaussure haute de sécurité S3 en cuir pour femme ou homme, avec coque de sécurité acier. Fermeture à lacets.

Les plus du produit :

- Semelle intérieure en Eva et nitrile, haute levée et épaisseur variable (12mm - 8mm - 3,8mm). thermoformée, amovible, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant.
- Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs
- Semelle de marche en polyuréthane double densité
- Semelle anti-perforation acier
- Doublure 100% polyamide, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S3 SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents + sols en acier recouverts de glycérine

Données techniques :

- Poids : 640g en 42 (par pied).
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 36 au 48 en NOIR.

LES +

- Confort
- Crampons
- Rapport qualité/prix

38,94 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ NON HYDROFUGE

CHSM182



Caractéristiques :

Basket de sécurité haute en mesh pour femme ou homme, avec coque de sécurité acier.
Fermeture à lacets.

Les plus du produit :

- Semelle antidérapante
- Tige respirante
- Absorption de l'énergie du talon
- Semelle intérieure en mousse sj amovible
- Semelle de marche en pu / pu
- Semelle anti-perforation acier
- Doublure mesh 3d



Norme(s) :

- EN ISO 20345 S1P
- SRC : Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents + sols en acier recouverts de glycérine
- Répond aux exigences de la loi AGECE
- ESD : Dissipation des charges électrostatiques

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 48 en GRIS.

Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

LES +

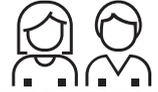
- Semelle plate
- Look

46,73 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ NON HYDROFUGE

CHSM114



Caractéristiques :

Chaussure de sécurité S1P respirante pour femme ou homme avec coque de sécurité composite.

Les plus du produit :

- Dessus en double matière microfibre et mesh respirante
- Doublure en textile
- Bonne accroche sur sols intérieurs et extérieurs
- Technologie VPS pour le respect de la voûte plantaire
- Amagnétique
- Semelle intérieure sur mousse pour le confort des pieds
- Semelle extérieure bi-densité PU
- Semelle anti-perforation non métallique
- Semelle de marche en polyuréthane double densité
- Semelle anti-perforation non métallique



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S1P SRC
- Amagnétique

Données techniques :

- Poids : Taille 42 : 508 g par pied.
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 36 au 47 en GRIS/ORANGE.

LES +

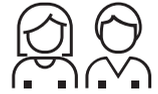
- Maintien de la voûte plantaire
- Légère
- Tige mi-hauteur

52,57 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ NON HYDROFUGE

CHSM173



Caractéristiques :

Basket de sécurité haute homme ou femme, avec coque de sécurité en polycarbonate.

Les plus du produit :

- Absorption des chocs
- Antistatique
- Résistance aux hydrocarbures
- Amagnétique
- Respirabilité
- Maintien de la voûte plantaire suspendue par système VPS
- Semelle intérieure maille sur mousse pu. amovible
- Semelle de marche en polyuréthane double densité
- Semelle anti-perforation non métallique
- Doublure mesh 3d

Norme(s) :

- ISO EN 20345 S1P SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents sols en acier recouverts de glycérine

Données techniques :

- Poids : 580g en 42 (par pied).
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 47 en NOIR.



LES +

- Maintien voûte
- Maintien cheville
- Légère

60,12 € HT



CHAUSSURE HAUTE DE SÉCURITÉ SOUDEUR

CHH23



Caractéristiques :

Chaussure de sécurité S3 en cuir imprimé hydrofuge pour homme, avec coque de sécurité non métallique pour les soudeurs.

Les plus du produit :

- Coutures ignifuges
- Fermeture velcro réglable
- Protection lacets
- Anti-torsion Support
- Cold Protection (CI)
- HRO
- Semelle intérieure Evanit avec un spécial mélange en Eva et nitrile, haute levée et épaisseur variable thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs
- Semelle de marche en polyuréthane/gomme nitrile résistante à 300 °c pour contact (1 minute)
- Semelle anti-perforation : non métallique APT PLATE - Zero Perforation
- Doublure extérieure : synthétique respirant.
doublure intérieure : Sany-dry® 100% polyester, tridimensionnel, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S3 SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents sols en acier recouverts de glycérine
- CI : Isolation semelle contre le froid
- HRO
- HI

Déclinaisons :

- du 40 AU 47 en NOIR
- Pointure 42 : 690g
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

78,33 € HT



ESPACES VERTS

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ

CH531

**Caractéristiques :**

Chaussure haute de sécurité en cuir huilé hydrofuge pour homme, avec embout. Fermeture à lacets.

Les plus du produit :

- Semelle anti-perforation non métallique
- Doublure respirante à tunnel d'air
- Semelle de marche en polyuréthane antidérapante, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures
- Absorption des chocs optimale
- 100% Metal free
- Poids : 600 g en 42

Norme(s) :

- ISO EN 20345 S3 SRC

Déclinaisons :

- Disponible du 39 au 48.
- Coloris : CAMEL.

**LES +**

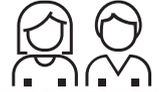
- Surembout
- Crampons
- Robuste

79,13 € HT

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ



CHSM104

**Caractéristiques :**

Chaussure de sécurité haute en cuir pour femme ou homme, avec coque de sécurité composite.

Les plus du produit :

- Cuir résistant à l'eau durant 7h
- Talon décroché
- Résistance renforcée
- Col et languette moussés pour plus de confort
- Amagnétique
- Semelle intérieure en maille sur mousse en PU amovible
- Semelle de marche en polyuréthane double densité
- Semelle anti-perforation non métallique
- Doublure mesh 3d

**Norme(s) :**

- ISO EN 20345 S3 SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents sols en acier recouverts de glycérine
- CI: Isolation contre le froid
- HI: Isolation contre la chaleur

Données techniques :

- Poids : 690 g en 42 le pied.

Déclinaisons :

- Disponible du 39 au 48 en MARRON

LES +

- La + adaptée pour les espaces verts
- Surembout
- Robuste

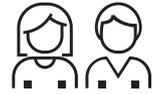
74,77 € HT



CHAUSSURE HAUTE DE SÉCURITÉ

ISOLATION ÉLECTRIQUE ET FEU

CHM28



Caractéristiques :

Chaussure de sécurité haute en cuir pull up pour femme ou homme, avec coque de sécurité polycarbonate.

Les plus du produit :

- Amorti sur coussin d'air
- Dissipation des ondes de chocs
- Maintien de la voûte plantaire
- Talon décroché
- Renfort avant en microfibre
- Semelle intérieure en mousse pu cellule ouverte - revêtement textile - isolante
- Semelle de marche inter pu / patin caoutchouc nitrile vibram® isolant
- Semelle anti-perforation APT pointe small isolante
- Doublure mesh 3d



Norme(s) :

- ISO EN 20345 SB
- SR HRO
- HI
- Normes : PS E FO WPA
- Normée ASTM F2413-18 I C EH PR.
Combinaison de 3 éléments isolants :
patin en caoutchouc nitrile Vibram®, APT
Pointe Small isolante et première de
propreté isolante

Données techniques :

- Poids : 644g en 42 le pied.
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- du 35 au 48 en NOIR.

107,19 € HT



ESPACES VERTS

CHAUSSURE FORESTIÈRE

CLASSE 2

CHH24



Caractéristiques :

Chaussure haute de sécurité en cuir fleur hydrofuge avec protection anti-coupure pour homme, avec coque de sécurité acier.

Les plus du produit :

- Chaussures avec protection à la scie à chaîne
- Coutures scellées
- Semelle cousue
- Surembout anti-abrasion en gomme de nitrile
- Semelle intérieure de propreté : soft-bed, anatomique, antistatique, perforée, en souple polyuréthane parfumé, confortable. la couche supérieure en tissu absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. isolation contre le froid et la chaleur
- Semelle de marche cousue, entièrement en gomme nitrile, résistante à 300 °c pour contact (1 minute)
- Semelle anti-perforation : non métallique APT PLATE - Zéro Perforation
- Doublure extérieure : cuir respirant. doublure intérieure : texelle 100% polyamide, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion



Norme(s) :

- EN ISO 17249:2013
- Niveau 2
- A
- E
- P
- FO
- WRU HRO -SRC

Déclinaisons :

- Du 39 AU 48 en NOIR

Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

124,71 € HT



RESTAURATION

SABOT DE SÉCURITÉ

CH229



Caractéristiques :

Sabot de sécurité en microfibre souple, hydrofuge et très résistante avec traitement anti-bactérien pour femme ou homme, avec coque de sécurité.
Fermeture bride arrière élastiquée et amovible.

Les plus du produit :

- Semelle intérieure amovible, anatomique, antistatique et perforée, traitée antimycosique et antibactérien
- Cou de pied matelassé
- Semelle de marche nitrile soudé antidérapant, antistatique, résistante aux huiles et aux acides
- Absorbeur de chocs au talon
- Doublure Hygiesoft® respirante, très douce et traitée antibactérien



Norme(s) :

- ISO EN 20345 SB SRC

Entretien :

- Lavage à 30°C

Données techniques:

- Poids : 395g en 42.
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 48.
- Coloris : BLANC.

LES +

- Semelle amovible
- Confort
- Rapport qualité/prix

43,06 € HT



RESTAURATION

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ

HYDROFUGE - STYLE "CROCS"

CH434



Caractéristiques :

Sabot mixte et ultra-léger, en polymère Eva pour femme ou homme, avec coque de sécurité composite.

Fermeture par bride pivotante.

Les plus du produit :

- un retour au talon prononcé pour un bon maintien du pied et la possibilité de mettre en place une semelle orthopédique grâce à sa première de propreté amovible !
- Trou d'aération sur les cotés pour les modèles blanc et noir
- Semelle intérieure de propreté en microfibre aspect velours, amovible, ergonomique et amortissante en mousse Eva
- Semelle de marche technologie Extra grip® garantie zéro glissade



Norme(s) :

- ISO EN 20345 SB SRC : Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents sols en acier recouverts de glycérine
- EA : Talon avec absorbeur de chocs et antistatique

Entretien :

- Lavage à 30°C

Données techniques :

- Poids : 280g en 42.
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 36 au 47 en 3 couleurs (BLANC, GRIS, NOIR)

LES +

- Léger
- Semelle amovible

54,75 € HT



RESTAURATION

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ

NON HYDROFUGE - STYLE "CROCS"

CH444



Caractéristiques :

Sabot mixte et ultra-léger, en polymère Eva pour femme avec coque de sécurité composite. Fermeture par bride pivotante.

Les plus du produit :

- un retour au talon prononcé pour un bon maintien du pied et la possibilité de mettre en place une semelle orthopédique grâce à sa première de propreté amovible !
- Trou d'aération sur les cotés pour les modèles blanc et noir
- Semelle intérieure de propreté en microfibre aspect velours, amovible, ergonomique et amortissante en mousse Eva
- Semelle de marche technologie Extra grip® garantie zéro glissade



Norme(s) :

- ISO EN 20345 SB SRC : Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents sols en acier recouverts de glycérine
- EA : Talon avec absorbeur de chocs et antistatique

Entretien :

- Lavage à 30°C

Données techniques :

- Poids : 260g en 38
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 36 au 42.

LES **+**

- Léger
- Semelle amovible

54,75 € HT



RESTAURATION

CHAUSSURE DE CUISINE

MIXTE S2 SRC - ÉCO-RESPONSABLE

CHM24



Caractéristiques :

Chaussure de cuisine en cuir pour femme ou homme, avec coque de sécurité acier.

Les plus du produit :

- Absorption de l'énergie du talon
- Tige respirante et résistante à l'eau
- Chaussure antistatique. Les matériaux conformes aux normes HACCP garantissent des chaussures hygiéniques pour l'industrie alimentaire
- Semelle intérieure en mousse sj et fabriquée à partir de 82% de matière recyclée
- Semelle de marche en pu / pu
- Doublure cambrella



Norme(s) :

- EN ISO 20345 S2
- SRC : Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents + sols en acier recouverts de glycérine
- ASTM F2413:2018
- WRU : Tige résistante à l'eau
- Répond aux exigences de la loi AGECE

Données techniques :

- Poids : 525g en 42.

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 48 en BLANC.

39,02 € HT

coverguard**BOTTE DE SÉCURITÉ
UNIVERSELLE****CH710****Caractéristiques :**

Botte de sécurité S5 en PVC/nitrile pour femme ou homme, avec coque de sécurité acier.

Les plus du produit :

- Semelle de marche à crampons, antidérapante et antistatique
- Semelle anti-perforation
- Absorption d'énergie au talon
- Forte adhérence

Norme(s) :

- ISO EN 20345 S5 SRA

Données techniques:

- Poids : 1030 g en 42.
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 37 au 47.
- Coloris : VERT

**25,65 € HT**



RESTAURATION

BOTTE

CH700



Caractéristiques :

Botte blanche de sécurité en PVC pour femme ou homme, avec coque de sécurité acier.

Les plus du produit :

- Tige en PVC haute résistance avec protection des malléoles
- Fabriqué en France
- Ergot de déchaussement
- Semelle intérieure amovible, lavable et isolante en feutre spécial "cold insulation"
- Semelle de marche à talon décroché, antidérapante en PVC, très bonne adhérence sur sols gras et meubles ; semelle à crampons autonettoyants
- Doublure jersey coton



Norme(s) :

- ISO EN 20345 S4
- SRC Semelle anti-dérapante sur sols en céramique recouverts d'eau et de détergents sols en acier recouverts de glycérine
- Norme CI : résistance au froid

Données techniques :

- Poids : 1000 g en 42.
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 47 en BLANC.

31,84 € HT



DEMI-BOTTE DE SÉCURITÉ HYDROFUGE

CHSH20



Caractéristiques :

Demi-botte en cuir doublée, avec coque de sécurité acier.

Les plus du produit :

- Doublure laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Surembout en polyuréthane anti-abrasion
- Semelle intérieure Evanit avec un spécial mélange en Eva et nitrile, haute levée et épaisseur variable (12mm - 8mm - 3,8mm). thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. antistatique
- Semelle de marche polyuréthane bi-densité
- Semelle anti-perforation en acier INOX

Norme(s) :

- ISO EN 20345 S3
- CI SRC

Données techniques :

- Poids : 980 g en 42.
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 39 au 48 en CAMEL.
- Petites pointures possibles dans un modèle similaire



50,28 € HT



ESPACES VERTS BOTTE POUR TRONÇONNAGE

CHH25



Caractéristiques :

Botte forestière de sécurité en caoutchouc naturel, avec coque de sécurité acier.

Les plus du produit :

- Protection classe 3
- Protège malléole
- Lacets de serrage derrière le mollet
-
- Semelle anti-perforation
- Doublure intérieure nylon

Norme(s) :

- EN ISO 20345 : 2011 SB EP SRA
- EN ISO 17249 : 2011 CLASSE 3 28M/S

Données techniques :

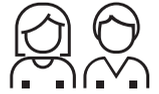
- Poids : 3,22 kg (paire).
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- du 38 au 48 en ORANGE.



101,70 € HT

S.24**SEMELLE DE PROPRETÉ****EPSP125****Caractéristiques :**

Semelle de propreté amovible.

Les plus du produit :

- Semelle de propreté amovible et antibactérienne
- Technique de fabrication : moulage
- Composition : Toile coton mousse latex avec traitement anti-bactéries et antistatique 1.3 mm densité 20 latex matricé 1.5 mm
- Sous sachet
- Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- du 36 au 48 en GRIS

**3,20 € HT**

S.24**SEMELLE RESPIRANTE****EPSP43****Caractéristiques :**

Semelle en textile et mousse confort.

Les plus du produit :

- Semelle antistatique en textile respirant et mousse PU amortissant à cellules ouvertes qui facilitent l'évacuation de la transpiration
- Anti-bactérienne et anti-fongique
- Amortissante grâce à une mousse de confort épaisse en PU recyclé
- Absorbante
- Anti-odeurs : Traitement au charbon actif qui capture les mauvaises odeurs
- Antistatique

**Tissus :**

- Matière : textile et mousse confort

Durabilité entre 9 et 12 mois selon usage et entretien

Déclinaisons :

- Disponible du 35 au 47 en NOIR.

7,78 € HT

Notre équipe est à votre écoute
du lundi au vendredi
de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h30

 09 82 48 66 47

 contact@capaqui.fr

AMPA

Les Jardins de Gambetta / Tour 6 - 74, rue Georges Bonnac - 33000 Bordeaux

 a-mpa.fr