



SAFEET

FOOTWEAR

collection 2024



SCANNEZ ET VISUALISEZ
LES PRIX DE VENTE
BRUTS RECOMMANDÉS

Table des matières

SF 30-208 Builder, modèle bas S3	6
SF 30-308 Builder, modèle haut S3	7
SF 30-307 Builder, modèle haut S3	8
SF 30-350 Welder, chaussure de soudage S3	9
SF 30-600 Lucca, botte de sécurité, modèle doublé S3	10
SF 30-610 Siena, botte de sécurité + membrane S3	11
SF 20-260 Lenvik, modèle bas S3	12
SF 20-360 Larvik, modèle haut S3	13
SF 20-400 Askim, modèle bas S1P	14
SF 10-100 Nora, modèle bas S2	15
SF 10-200 Elba, modèle bas S3	16
SF 10-300 Pisa, modèle haut S3	17
SF 10-600 Monza, botte de sécurité, modèle doublé S3	20
SF 20-200 Bergen, modèle bas S3	18
SF 20-300 Boras, modèle haut S3	19
SF 20-270 Hamar, modèle bas S3	21
SF 20-370 Halden, modèle haut S3	22
Marquage CE et normes	23



SÉCURITÉ QUALITÉ SPORTIF FIABLE

Safeet le dit bien : la sécurité des pieds, c'est l'objectif de Safeet. En utilisant les dernières techniques de production, nos années d'expérience et notre savoir-faire, nous vous présentons une gamme compacte de chaussures de sécurité.

Nos chaussures de sécurité regorgent de détails que vous ne trouverez pas dans d'autres produits.

Les chaussures de sécurité Safeet sont développées avec soin et attention aux détails. Avec un look sportif, cette collection convient à un groupe cible très large.

Safeet assure la sécurité de vos pieds !

SF 30-208 Builder

Chaussure de sécurité S3, modèle bas



SF 30-308 Builder

Chaussure de sécurité S3, modèle haut



DESCRIPTION

La Safeet Builder 30-208 est une chaussure de sécurité en cuir pleine fleur avec une semelle en PU à double densité. Cette chaussure est certifiée S3, possède un embout en acier, une semelle intercalaire en plastique et un surbout renforcé anti-abrasion. La doublure intérieure régulant l'humidité garde vos pieds au sec. De plus, la languette rembourrée et le contrefort apportent un confort supplémentaire. Enfin, cette chaussure est équipée d'une semelle de haute qualité en PU moulé de Safeet. En bref : Safeet veille à ce que vous obteniez une paire robuste et sans problème une paire de chaussures de sécurité « Heavy Duty ».

CARACTÉRISTIQUES

- S3 Surbout renforcé anti-abrasion
- PU double densité
- Absorption des chocs
- Semelle antidérapante
- Languette rembourrée
- Talon décroché

APPLICATIONS

Construction | Offshore | Industrie | Marine
| Agriculture

CERTIFICATION

CE | S3 | SRC | EN ISO 20345:2011

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• cuir fleur de bovin • embout en acier • semelle intermédiaire en plastique
Couleur	noir
Semelle	PU double densité
Taille	37 à 48
Numéro d'article	4.01.30.208.00
Unité d'emballage	10 x 1 (10 paires)

DESCRIPTION

La Safeet Builder 30-308 est une chaussure de sécurité en cuir pleine fleur avec une semelle en PU à double densité. Cette chaussure est certifiée S3, possède un embout en acier, une semelle intercalaire en plastique et un surbout renforcé anti-abrasion. La doublure intérieure régulant l'humidité garde vos pieds au sec. De plus, la languette rembourrée et le contrefort apportent un confort supplémentaire. Enfin, cette chaussure est équipée d'une semelle de haute qualité en PU moulé de Safeet. En bref : Safeet veille à ce que vous obteniez une paire robuste et sans problème une paire de chaussures de sécurité « Heavy Duty ».

CARACTÉRISTIQUES

- S3 Surbout renforcé anti-abrasion
- PU double densité
- Absorption des chocs
- Semelle antidérapante
- Languette rembourrée
- Talon décroché

APPLICATIONS

Construction | Offshore | Industrie | Marine
| Agriculture

CERTIFICATION

CE | S3 | SRC | EN ISO 20345:2011

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• cuir fleur de bovin • embout en acier • semelle intermédiaire en plastique
Couleur	noir
Semelle	PU double densité
Taille	37 à 48
Numéro d'article	4.01.30.308.00
Unité d'emballage	10 x 1 (10 paires)

SF 30-307 Builder

Chaussure de sécurité S3, modèle haut

SF 30-350 Welder

Chaussure de soudeur S3, modèle haut



DESCRIPTION

La Safeet Builder 30-307 est une chaussure de sécurité en cuir fabriquée en cuir « Crazy Horse » de première qualité avec une semelle en PU à double densité. Cette chaussure est certifiée S3, possède un embout en acier, une semelle intermédiaire en plastique et un surbout renforcé anti-abrasion. La doublure intérieure régulant l'humidité garde vos pieds au sec. De plus, la languette et le contrefort rembourrés apportent un confort supplémentaire. Enfin, cette chaussure est équipée d'une semelle de haute qualité en PU moulé de Safeet.

En bref : Safeet veille à ce que vous obteniez une paire robuste et sans problème une paire de chaussures de sécurité « Heavy Duty ».

CARACTÉRISTIQUES

- S3 Surbout renforcé anti-abrasion
- PU double densité semelle antidérapante
- Absorption des chocs
- Languette rembourrée
- Talon décroché

APPLICATIONS

Construction | Offshore | Industrie | Marine
| Agriculture

CERTIFICATION

CE | S3 | SRC | EN ISO 20345:2011

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• cuir « Crazy Horse » • embout en acier • semelle intermédiaire en plastique
Couleur	marron / noir
Semelle	PU double densité
Taille	36 à 48
Numéro d'article	4.01.30.307.00
Unité d'emballage	10 x 1 (10 paires)

DESCRIPTION

La Safeet Welder 30-350 est une chaussure de soudeur en cuir pleine fleur avec une fermeture velcro résistante au feu et une semelle en PU/caoutchouc. Cette chaussure est certifiée S3, possède un embout en composite, une semelle intermédiaire en plastique et un surbout renforcé anti-abrasion. La doublure intérieure en maille régulant l'humidité garde vos pieds au sec. De plus, la languette et le contrefort rembourrés offrent un confort supplémentaire. La fermeture velcro permet de retirer rapidement la chaussure en cas d'urgence. Enfin, cette chaussure est équipée d'une semelle moulée en PU de haute qualité de Safeet.

CARACTÉRISTIQUES

- Matériaux résistants au feu
- S3 Surbout renforcé anti-abrasion
- Absorption des chocs
- Semelle résistante à la chaleur et antidérapante
- Languette rembourrée
- Fermeture rapide par Velcro
- Talon décroché

APPLICATIONS

Soudage | Construction | Offshore | Industrie | Marine

CERTIFICATION

CE | S3 | SRC | EN ISO 20345:2011

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• tige: cuir fleur de bovin • composite • semelle intermédiaire en plastique • doublure en mesh
Couleur	noir
Semelle	PU / caoutchouc
Taille	39 à 47
Numéro d'article	4.01.30.350.00
Unité d'emballage	10 x 1 (10 paires)



SF 30-600 Lucca

Botte de sécurité S3, modèle doublé



FOURRÉE

DESCRIPTION

La Safeet Lucca 30-600 est une botte de sécurité rembourrée, fabriquée en cuir « Crazy Horse » de première qualité avec une semelle robuste en PU double densité. La botte est certifiée S3, possède un embout en acier, une semelle intermédiaire en acier et un surbout renforcé anti-abrasion. La doublure en fourrure garde les pieds au chaud et le contrefort offre un soutien supplémentaire au niveau du talon. La botte est dotée de quadruples coutures et d'une semelle de haute qualité en PU moulé par Safeet. En bref : Safeet vous garantit une paire de bottes de sécurité « Heavy Duty » robuste et sans problème.

CARACTÉRISTIQUES

- S3 Surbout renforcé anti-abrasion
- Semelle antidérapante en PU
- Semelle premier en PU Safeet de haute qualité
- Fourrée
- Absorption des chocs
- Talon décroché
- Boucles de traction

APPLICATIONS

Construction | Offshore | Industrie | Marine | Agriculture

CERTIFICATION

CE | S3 | SRC | EN ISO 20345:2011

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• cuir « Crazy Horse » • fourrée • embout et semelle intermédiaire en acier
Couleur	marron
Semelle	PU double densité
Taille	39 à 48
Numéro d'article	4.01.30.600.00
Unité d'emballage	5 x 1 (5 paires)



SF 30-610 Siena

Botte de sécurité S3 + membrane



AVEC MEMBRANE

DESCRIPTION

La Safeet Siena 30-610 est une botte de sécurité, fabriquée en cuir « Crazy Horse » de première qualité avec une semelle robuste en PU double densité.

La botte est certifiée S3, possède un embout en acier, une semelle intermédiaire en acier et un surbout renforcé anti-abrasion. La botte est équipée d'une membrane de protection imperméable qui protège le pied et le garde au sec. La botte est dotée de quadruples coutures et d'une semelle de haute qualité en PU moulé par Safeet.

CARACTÉRISTIQUES

- S3 Surbout renforcé anti-abrasion
- Semelle antidérapante en PU
- Semelle premier en PU Safeet de haute qualité
- Membrane
- Absorption des chocs
- Talon décroché
- Boucles de traction

APPLICATIONS

Construction | Offshore | Industrie | Marine | Agriculture

CERTIFICATION

CE | S3 | SRC | EN ISO 20345:2011

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• cuir « Crazy Horse » • membrane • embout et semelle intermédiaire en acier
Couleur	marron
Semelle	PU double densité
Taille	39 à 48
Numéro d'article	4.01.30.610.00
Unité d'emballage	5 x 1 (5 paires)

SF 20-260 LENVIK

Chaussure de sécurité S3, modèle bas



DESCRIPTION

La Safeet Lenvik 20-260 est une chaussure de sécurité en cuir nubuck avec une semelle en PU à double densité. Cette chaussure de sécurité est certifiée S3, possède un embout en acier, une semelle intermédiaire en acier et un surbout renforcé anti-abrasion. La doublure intérieure régulant l'humidité garde vos pieds au sec. De plus, la languette rembourrée et le contrefort offrent un confort supplémentaire. L'avant de la chaussure est constitué d'une seule pièce de cuir sans couture.

En bref : Safeet vous garantit une paire de chaussures de sécurité solide et sans problème.

CARACTÉRISTIQUES

- S3 Surbout renforcé anti-abrasion
- PU double densité semelle antidérapante
- Look sportif
- Absorption des chocs
- Languette rembourrée
- Talon décroché
- Pas de couture latérale
- Boucle de traction

APPLICATIONS

Construction | Logistique | Industrie | Écoles et agences de placement

CERTIFICATION

CE | S3 | EN ISO 20345:2011

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• cuir de bovin (nubuck) • embout et semelle intermédiaire en acier
Couleur	noir / verte
Semelle	PU double densité
Taille	37 à 47
Numéro d'article	4.01.20.260.00
Unité d'emballage	10 x 1 (10 paires)

SF 20-360 LARVIK

Chaussure de sécurité S3, modèle haut



DESCRIPTION

La Safeet Larvik 20-360 est une chaussure de sécurité en cuir nubuck avec une semelle en PU à double densité. Cette chaussure de sécurité est certifiée S3, possède un embout en acier, une semelle intermédiaire en acier et un surbout renforcé anti-abrasion. La doublure intérieure régulant l'humidité garde vos pieds au sec. De plus, la languette rembourrée et le contrefort offrent un confort supplémentaire. L'avant de la chaussure est constitué d'une seule pièce de cuir sans couture.

En bref : Safeet vous garantit une paire de chaussures de sécurité solide et sans problème.

CARACTÉRISTIQUES

- S3 Surbout renforcé anti-abrasion
- PU double densité semelle antidérapante
- Look sportif
- Absorption des chocs
- Languette rembourrée
- Talon décroché
- Pas de couture latérale
- boucle de traction

APPLICATIONS

Construction | Logistique | Industrie | Écoles et agences de placement

CERTIFICATION

CE | S3 | EN ISO 20345:2011

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• cuir de bovin (nubuck) • embout et semelle intermédiaire en acier
Couleur	noir / verte
Semelle	PU double densité
Taille	36 à 47
Numéro d'article	4.01.20.360.00
Unité d'emballage	10 x 1 (10 paires)

SF 20-400 ASKIM

Chaussure de sécurité S1P, modèle bas



DESCRIPTION

La Safeet Askim 20-400 est une chaussure de sécurité sportive en plastique avec une semelle en PU à double densité. Cette chaussure de sécurité est certifiée S1P, possède un embout et une semelle intermédiaire en acier. Avec sa coque extérieure perforée en KPU, cette chaussure est résistante et respirante. L'avant de la chaussure est renforcé. La doublure intérieure régulant l'humidité garde vos pieds au sec. En outre, la languette rembourrée et le contrefort offrent un confort supplémentaire. En bref : Safeet vous garantit une paire de chaussures de sécurité solide et sans problème.

CARACTÉRISTIQUES

- PU double densité
- S1P et surbout renforcé
- semelle antidérapante
- anti-abrasion
- Respirant
- Absorption des chocs
- Profil de course sportif
- Boucle de traction
- Languette rembourrée

APPLICATIONS

Logistique | Industrie | Écoles et agences de placement

CERTIFICATION

CE | S1P | EN ISO 20345:2011

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• plastique KPU • embout et semelle intermédiaire en acier
Couleur	noir / verte
Semelle	PU double densité
Taille	37 à 47
Numéro d'article	4.01.20.400.00
Unité d'emballage	10 x 1 (10 paires)

SF 10-100 Nola

Chaussure agroalimentaire S2, modèle bas



DESCRIPTION

La Safeet Nola 10-100 est une chaussure agroalimentaire en microfibre avec une semelle blanche en PU. Cette chaussure de sécurité certifiée S2 avec embout en acier est parfaite pour le secteur alimentaire. La doublure intérieure en maille régulant l'humidité garde vos pieds au sec et la semelle intérieure en EVA offre un confort supplémentaire.

En bref : Safeet vous assure de porter une paire de chaussures de sécurité solide et sans problème.

CARACTÉRISTIQUES

- Semelle antidérapante en PU
- Certifiée S2
- Modèle agroalimentaire
- Absorption des chocs

APPLICATIONS

Entreprises agroalimentaires | Travaux de peinture et de plâtrerie | Industrie hôtelière | Écoles et agences de placement

CERTIFICATION

CE | S2 | SRC | EN ISO 20345:2011

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• tige en microfibre • embout en acier • doublure intérieure en maille
Couleur	blanc
Semelle	PU
Taille	36 à 47
Numéro d'article	4.01.10.100.00
Unité d'emballage	10 x 1 (10 paires)



SF 10-200 ELBA

Chaussure de sécurité S3, modèle bas



DESCRIPTION

La Safet Elba 10-200 est une chaussure de sécurité en cuir avec une semelle en PU. Cette chaussure de sécurité est certifiée S3, possède un embout en acier, une semelle intermédiaire en acier et un surbout renforcé anti-abrasion.

La doublure intérieure régulant l'humidité garde vos pieds au sec. En outre, la languette et le contrefort rembourrés offrent un confort supplémentaire et la chaussure est dotée de quadruples coutures.

En bref : Safet vous assure de porter une paire de chaussures de sécurité solide et sans problème.

CARACTÉRISTIQUES

- Semelle antidérapante en PU
- Talon décroché
- S3 Surbout renforcé anti-abrasion
- Absorption des chocs
- Quadruple piqûre
- Languette rembourrée

APPLICATIONS

Logistique | Industrie | Écoles et agences de placement

CERTIFICATIONS

CE | S3 | EN ISO 20345:2011

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• cuir fleur de bovin • embout et semelle intermédiaire en acier
Couleur	noir
Semelle	PU
Taille	35 à 48
Numéro d'article	4.01.10.200.00
Unité d'emballage	10 x 1 (10 paires)



SF 10-300 PISA

Chaussure de sécurité S3, modèle haut



DESCRIPTION

La Safet Pisa 10-300 est une chaussure de sécurité en cuir avec une semelle en PU. Cette chaussure de sécurité est certifiée S3, possède un embout en acier, une semelle intermédiaire en acier et un surbout renforcé anti-abrasion.

La doublure intérieure régulant l'humidité garde vos pieds au sec. En outre, la languette et le contrefort rembourrés offrent un confort supplémentaire et la chaussure est dotée de quadruples coutures.

En bref : Safet vous assure de porter une paire de chaussures de sécurité solide et sans problème.

CARACTÉRISTIQUES

- Semelle antidérapante en PU
- Talon décroché
- S3 Surbout renforcé anti-abrasion
- Absorption des chocs
- Quadruple piqûre
- Languette rembourrée

APPLICATIONS

Logistique | Industrie | Écoles et agences de placement

CERTIFICATIONS

CE | S3 | EN ISO 20345:2011

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• cuir fleur de bovin • embout et semelle intermédiaire en acier
Couleur	noir
Semelle	PU
Taille	35 à 48
Numéro d'article	4.01.10.300.00
Unité d'emballage	10 x 1 (10 paires)

SF 20-200 BERGEN

Chaussure de sécurité S3, modèle bas

SF 20-300 BORAS

Chaussure de sécurité S3, modèle haut



DESCRIPTION

La Safeet Bergen 20-200 est une chaussure de sécurité en cuir avec une semelle en PU à double densité. Cette chaussure de sécurité est certifiée S3, possède un embout en acier, une semelle intermédiaire en acier et un surbout renforcé anti-abrasion. La doublure intérieure régulant l'humidité garde vos pieds au sec. De plus, la languette rembourrée et le contrefort offrent un confort supplémentaire.

En bref : Safeet vous garantit une paire de chaussures de sécurité solide et sans problème.

CARACTÉRISTIQUES

- PU double densité
- S3 Surbout renforcé anti-abrasion
- semelle antidérapante
- Talon décroché
- Absorption des chocs
- Languette rembourrée
- Quadruple piqûre

APPLICATIONS

Logistique | Industrie | Écoles et agences de placement

CERTIFICATIONS

CE | S3 | EN ISO 20345:2011

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• cuir fleur de bovin • embout et semelle intermédiaire en acier
Couleur	noir
Semelle	PU double densité
Taille	36 à 47
Numéro d'article	4.01.20.200.00
Unité d'emballage	10 x 1 (10 paires)

DESCRIPTION

La Safeet Boras 20-300 est une chaussure de sécurité en cuir avec une semelle en PU à double densité. Cette chaussure de sécurité est certifiée S3, possède un embout en acier, une semelle intermédiaire en acier et un surbout renforcé anti-abrasion. La doublure intérieure régulant l'humidité garde vos pieds au sec. De plus, la languette rembourrée et le contrefort offrent un confort supplémentaire.

En bref : Safeet vous garantit une paire de chaussures de sécurité solide et sans problème.

CARACTÉRISTIQUES

- PU double densité
- S3 Surbout renforcé anti-abrasion
- semelle antidérapante
- Talon décroché
- Absorption des chocs
- Quadruple piqûre
- Languette rembourrée (extra haute)

APPLICATIONS

Logistique | Industrie | Écoles et agences de placement

CERTIFICATIONS

CE | S3 | EN ISO 20345:2011

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• cuir fleur de bovin • embout et semelle intermédiaire en acier
Couleur	noir
Semelle	PU double densité
Taille	36 à 47
Numéro d'article	4.01.20.300.00
Unité d'emballage	10 x 1 (10 paires)

SF 10-600 MONZA

Botte de sécurité S3



FOURRÉE

DESCRIPTION

La Safeet Monza 10-600 est une botte de sécurité en cuir avec une semelle en PU. La botte est certifiée S3, possède un embout en acier, une semelle intermédiaire en acier et un surbout renforcé anti-abrasion. La doublure en fourrure garde les pieds au chaud. En outre, le contrefort offre un soutien supplémentaire au niveau du talon et la botte est dotée de triples coutures.

En bref : Safeet vous garantit une paire de bottes de sécurité solide et sans problème.

CARACTÉRISTIQUES

- S3 Surbout renforcé anti-abrasion
- Semelle antidérapante en PU
- Fourrée
- Absorption des chocs
- Talon décroché
- Boucles de traction

APPLICATIONS

Logistique | Industrie | Écoles et agences de placement

CERTIFICATION

CE | S3 | EN ISO 20345:2011

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• cuir fleur de bovin • embout et semelle intermédiaire en acier • fourrée
Couleur	noir
Semelle	PU
Taille	39 à 48
Numéro d'article	4.01.10.600.00
Unité d'emballage	10 x 1 (10 paires)

SF 20-270 HAMAR

Chaussure de sécurité S3, modèle bas

NON-MÉTALLIQUE

modèle discontinué



DESCRIPTION

La Safeet Hamar 20-270 est une chaussure de sécurité en cuir avec une semelle en PU à double densité. Cette chaussure de sécurité est certifiée S3, possède un embout en composite, une semelle intermédiaire en kevlar et est « non-métallique ». Cela rend cette chaussure plus légère. La doublure intérieure régulant l'humidité garde vos pieds au sec. En outre, la languette rembourrée et le contrefort offrent un confort supplémentaire. L'avant de la chaussure est constitué d'une seule pièce de cuir sans couture. En résumé : Safeet vous assure de porter une paire de chaussures de sécurité solide et sans problème.

CARACTÉRISTIQUES

- PU double densité semelle antidérapante
- Non-métallique
- Languette rembourrée
- Talon décroché
- S3 Composite, léger
- Surbout renforcé anti-abrasion
- Absorption des chocs
- Pas de couture latérale

APPLICATIONS

Construction | Aéroports | Sécurité | Logistique | Industrie | Industrie où les portiques de détection sont utilisés.

CERTIFICATIONS

CE | S3 | EN ISO 20345:2011

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• cuir fleur de bovin • composite • kevlar
Couleur	noir
Semelle	PU double densité
Taille	37 à 47
Numéro d'article	4.01.20.270.00
Unité d'emballage	10 x 1 (10 paires)

SF 20-370 HALDEN

Chaussure de sécurité S3, modèle haut

NON-MÉTALLIQUE



DESCRIPTION

La Safeet Halden 20-370 est une chaussure de sécurité en cuir avec une semelle en PU à double densité. Cette chaussure de sécurité est certifiée S3, possède un embout en composite, une semelle intermédiaire en kevlar et est « non-métallique ». Cela rend cette chaussure plus légère. La doublure intérieure régulant l'humidité garde vos pieds au sec. En outre, la languette rembourrée et le contrefort offrent un confort supplémentaire. L'avant de la chaussure est constitué d'une seule pièce de cuir sans couture. En résumé : Safeet vous assure de porter une paire de chaussures de sécurité solide et sans problème.

CARACTÉRISTIQUES

- PU double densité
- S3 Composite, léger
- semelle antidérapante
- Surbout renforcé anti-abrasion
- Non-métallique
- Absorption des chocs
- Languette rembourrée
- Pas de couture latérale
- Talon décroché

APPLICATIONS

Construction | Aéroports | Sécurité | Logistique | Industrie | Industrie où les portiques de détection sont utilisés.

CERTIFICATIONS

CE | S3 | EN ISO 20345:2022

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériau	• cuir fleur de bovin • composite • kevlar
Couleur	noir
Semelle	PU double densité
Taille	37 à 47
Numéro d'article	4.01.20.370.00
Unité d'emballage	10 x 1 (10 paires)

Sécurité

Explication des catégories de sécurité

Toutes les chaussures de sécurité de Safeet sont fabriquées conformément aux exigences légales de la directive (UE) 2016/425 sur les équipements de protection individuelle. L'Union européenne a élaboré sept catégories de sécurité que l'on retrouve dans la norme EN ISO 20345:2011/2022.

Chaque catégorie offre à son tour une protection contre différents risques. Vous pouvez donc trouver rapidement la chaussure de sécurité adaptée au travail et aux conditions.

Les chaussures de sécurité et de travail sont divisées en :

- La classe I indique que la chaussure est fabriquée en cuir ou en textile.
- La classe II indique que la chaussure/botte est fabriquée en caoutchouc ou polymère.

La collection Safeet est largement applicable et comporte toujours une semelle de sécurité avec les chaussures de sécurité certifiées S1P et S3.

Catégorie S1P :

Les chaussures de cette catégorie comportent un embout de sécurité qui protège contre un niveau d'énergie de 200 joules. Ces chaussures ont un talon fermé, une semelle antistatique et

résistante à l'huile et une semelle anti-pénétration. antistatique et résistante à l'huile et une semelle anti-pénétration.

Catégorie S3 :

Les chaussures de cette catégorie ont les mêmes Caractéristiques qu'une chaussure S1P et sont également imperméables*.

Plus d'informations

L'explication complète se trouve dans le manuel d'utilisation des chaussures. Notre service de vente service commercial est également heureux de répondre à vos questions.

Caractéristiques de protection par catégorie

CLASSE CATÉGORIE	I/II	I/II	I	I	I	II	II
	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Antidérapant*** (SRA/SRB/SRC)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Surbout renforcé anti-abrasion	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Semelle imperméable			✓		✓		✓
Talon fermé		✓	✓	✓	✓	botte en caoutchouc ou en plastique	botte en caoutchouc ou en plastique
Semelle anti-feu		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antistatique caractéristiques		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Absorption d'énergie dans le talon		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Imperméabilité à l'eau				✓*	✓*	✓**	✓**
Semelle de course profilée					✓		✓

* Non perméable pendant 60 minutes **Absolument non perméable *** Peut être SRA, SRB ou SRC



KEEPS YOUR FEET SAFE / SAFEET.NL

Art.nr.: 9.05.20.450.00

