



IT'S IN
YOUR
HANDS.



SÉCURITÉ
CHAUSSURES

LA CRÉATION DE NOS CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

DÉVELOPPEMENT

DE LA PRATIQUE, POUR LA PRATIQUE

Lors du développement de notre nouvelle gamme de chaussures de sécurité, nous nous sommes fixé un objectif clair : une protection maximale, un confort élevé et une sélection de produits simple et logique pour l'utilisateur.

DÉVELOPPEMENT EN COLLABORATION AVEC DES PROFESSIONNELS

Tous les modèles ont été testés en collaboration avec des artisans et des entreprises spécialisées. Leurs commentaires sur l'ajustement, la résistance au glissement, le confort et bien d'autres aspects ont été directement pris en compte dans l'optimisation des produits.



1 NOTRE PROMESSE DE QUALITÉ : ULTRA, PRO, CLASSIC

De plus, nos chaussures de sécurité se distinguent par leurs caractéristiques, la qualité des matériaux utilisés et leur durabilité :

- ULTRA** – matériaux haut de gamme, confort maximal et durabilité maximale
PRO – robustesse accrue et confort amélioré
CLASSIC – qualité solide pour une utilisation régulière

ULTRA est synonyme de solution professionnelle sans compromis. Testé par des professionnels, optimisé pour une utilisation quotidienne.

2 LES CLASSES DE PROTECTION : S1PS ET S3S

La protection contre les perforations et les chocs est divisée en deux classes conformément à la norme :

S1PS: Répond à toutes les exigences de base de la norme (résistance au glissement, talon fermé, antistatique, absorption d'énergie au niveau du talon) Résistance à la perforation : semelle textile, clou d'essai de 3,0 mm

S3S: Répond aux mêmes exigences que le S1PS et est également étanche.

Cela permet à chaque utilisateur de choisir exactement le niveau de protection qui convient à son travail quotidien.

8 MODÈLES – CLAIREMENT STRUCTURÉS, PRÉSENTÉS DE MANIÈRE SIMPLE

Le résultat est une gamme soigneusement sélectionnée de huit modèles de chaussures de sécurité qui :

- couvre toutes les exigences pertinentes
- fournit des instructions claires à l'utilisateur
- et peut être présenté de manière idéale sur des étagères, dans des modules ou sur des présentoirs.

« Développé à partir d'une expérience pratique - pour relever tous les défis. »

ULTRA – PERFORMANCE MAXIMALE SANS COMPROMIS

Les modèles **ULTRA** sont le haut de gamme de notre série de chaussures de sécurité. Ils ont été développés pour répondre à des exigences extrêmes et allient des matériaux haut de gamme à un confort et une durabilité maximaux.

Les modèles **ULTRA** se concentrent sur :

- matériaux extérieurs particulièrement résistants
- confort et durabilité maximaux
- Système Quick-Lace de haute qualité pour un ajustement précis et finement réglable

ULTRA est le choix idéal pour les professionnels qui refusent tout compromis et attendent un produit offrant des performances élevées constantes, même en cas d'utilisation quotidienne intensive.



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ U-100

DESCRIPTION

- Système de laçage rapide pour un ajustement précis et finement réglable
- embout ultra-léger en fibre de carbone sans métal
- semelle intermédiaire en Kevlar non métallique résistante aux perforations
- semelle résistante à la chaleur et antidérapante
- matériau renforcé au niveau de la pointe pour une plus grande durabilité
- matériau extérieur imperméable
- Les semelles anti-odeurs réduisent les odeurs.

S3S

ULTRA
★★★★★

MATÉRIEL

matériau extérieur :

Tissu Oxford, Grille à sandwich

Semelle intermédiaire: Kevlar

Semelle: caoutchouc résistant à la chaleur, TPU

La doublure: doublure fonctionnelle respirante

Embout: Fibre de carbone

Référence	Taille	VE	ÜK
903541	41	1	6
903542	42	1	6
903543	43	1	6
903544	44	1	6
903545	45	1	6
903546	46	1	6

CE EN ISO 20345:2022



BOTTES DE SÉCURITÉ U-201

DESCRIPTION

- Système de laçage rapide pour un ajustement précis et finement réglable
- embout ultra-léger en fibre de carbone sans métal
- semelle intermédiaire en Kevlar non métallique résistante aux perforations
- semelle résistante à la chaleur et antidérapante
- matériau renforcé au niveau de la pointe pour une plus grande durabilité
- matériau extérieur imperméable
- Les semelles anti-odeurs réduisent les odeurs.

S3S

ULTRA
★★★★★



MATÉRIEL

matériau extérieur : Textiles, TPU

Semelle intermédiaire: Kevlar

Outsemelle: caoutchouc résistant à la chaleur

La doublure: doublure fonctionnelle respirante

Embout: Fibre de carbone

Référence	Taille	VE	ÜK
903741	41	1	6
903742	42	1	6
903743	43	1	6
903744	44	1	6
903745	45	1	6
903746	46	1	6

CE EN ISO 20345:2022



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ U-200

DESCRIPTION

- Système de laçage rapide pour un ajustement précis et finement réglable
- embout ultra-léger en fibre de carbone sans métal
- semelle intermédiaire en Kevlar non métallique résistante aux perforations
- semelle résistante à la chaleur et antidérapante
- matériau renforcé au niveau de la pointe pour une plus grande durabilité
- matériau extérieur imperméable
- Les semelles anti-odeurs réduisent les odeurs.

S3S

ULTRA
★★★★★



MATÉRIEL

matériau extérieur : Textiles, TPU

Semelle intermédiaire: Kevlar

Outsemelle: caoutchouc résistant à la chaleur

La doublure: doublure fonctionnelle respirante

Embout: Fibre de carbone

Référence	Taille	VE	ÜK
903641	41	1	6
903642	42	1	6
903643	43	1	6
903644	44	1	6
903645	45	1	6
903646	46	1	6

CE EN ISO 20345:2022



PRO – DEVELOPED FOR PROFESSIONAL CONTINUOUS USE

The **PRO** models are designed for users who rely on their work shoes every day and work in demanding conditions. In this category, the focus is on **reliability, ergonomics, and durability**.

The **PRO** models focus on:

- reinforced materials
- high resistance
- optimized design

The **PRO** models are aimed at **professional craftsmen and specialist companies** who need a product that delivers consistently high performance in daily use and impresses in the long term.



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ P-200

S1PS

PRO
★★★★★

DESCRIPTION

- embout ultra-léger en fibre de carbone sans métal
- semelle intermédiaire en Kevlar non métallique résistante aux perforations
- semelle résistante à la chaleur et antidérapante
- matériau renforcé au niveau de la pointe pour une plus grande durabilité
- Les semelles anti-odeurs réduisent les odeurs.



MATÉRIEL

matériau extérieur : Textiles, TPU, Cuir synthétique
Semelle intermédiaire: Kevlar
Outsemelle: caoutchouc résistant à la chaleur
La doublure: doublure fonctionnelle respirante
Embout: Fibre de carbone

Référence	Taille	VE	ÜK
903441	41	1	6
903442	42	1	6
903443	43	1	6
903444	44	1	6
903445	45	1	6
903446	46	1	6

CE EN ISO 20345:2022



BOTTES DE SÉCURITÉ P-101

DESCRIPTION

- embout ultra-léger en fibre de carbone sans métal
- semelle intermédiaire en Kevlar non métallique résistante aux perforations
- semelle résistante à la chaleur et antidérapante
- matériau renforcé au niveau de la pointe pour une plus grande durabilité
- matériau extérieur imperméable
- Les semelles anti-odeurs réduisent les odeurs.

S3S

PRO
★★★★★



MATÉRIEL

matériau extérieur : Tissu Oxford, Grille à sandwich, TPU

Semelle intermédiaire: Kevlar

Outsemelle: caoutchouc résistant à la chaleur

La doublure: doublure fonctionnelle respirante

Embout: Fibre de carbone

Référence	Taille	VE	ÜK
903341	41	1	6
903342	42	1	6
903343	43	1	6
903344	44	1	6
903345	45	1	6
903346	46	1	6

CE EN ISO 20345:2022



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ P-100

DESCRIPTION

- embout ultra-léger en fibre de carbone sans métal
- semelle intermédiaire en Kevlar non métallique résistante aux perforations
- semelle résistante à la chaleur et antidérapante
- matériau renforcé au niveau de la pointe pour une plus grande durabilité
- Les semelles anti-odeurs réduisent les odeurs.

S1PS

PRO
★★★★★



MATÉRIEL

matériau extérieur : Tissu Oxford, Sanwich Maillage, TPU

Semelle intermédiaire: Kevlar

Outsemelle: caoutchouc résistant à la chaleur

La doublure: doublure fonctionnelle respirante

Embout: Fibre de carbone

Référence	Taille	VE	ÜK
903236	36	1	6
903237	37	1	6
903238	38	1	6
903239	39	1	6
903240	40	1	6
903241	41	1	6
903242	42	1	6
903243	43	1	6
903244	44	1	6
903245	45	1	6
903246	46	1	6

CE EN ISO 20345:2022



CLASSIC – QUALITÉ FIABLE POUR DES APPLICATIONS POLYVALENTE

Les modèles **CLASSIC** sont synonymes de protection fiable, de confort et d'équilibre entre fonctionnalité et économie. Ils sont conçus pour les utilisateurs qui apprécient une qualité solide et éprouvée.

Les modèles **CLASSIC** se concentrent sur :

- fonctionnalité
- aptitude à l'usage quotidien
- efficacité économique

CLASSIC est donc la catégorie d'entrée de gamme idéale pour tous ceux qui recherchent une protection solide et un rapport qualité-prix attractif.



BOTTES DE SÉCURITÉ C-101

DESCRIPTION

- semelle intermédiaire en Kevlar non métallique résistante aux perforations
- semelle antidérapante
- matériau renforcé au niveau de la pointe pour une plus grande durabilité
- matériau extérieur imperméable

MATÉRIEL

matériau extérieur : Cuir synthétique, Maillage

Semelle intermédiaire: Kevlar

Outsemelle: PU

La doublure: doublure fonctionnelle respirante

Embout: plastique

CE EN 14404:2024

Référence	Taille	VE	ÜK
903141-46	41-46	1	6



CLASSIC
★★★☆☆

S3S



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ C-100

DESCRIPTION

- semelle intermédiaire en Kevlar non métallique résistante aux perforations
- semelle antidérapante
- matériau renforcé au niveau de la pointe pour une plus grande durabilité

MATÉRIEL

matériau extérieur : Cuir synthétique, Maillage

Semelle intermédiaire: Kevlar

Outsemelle: PU

La doublure: doublure fonctionnelle respirante

Embout: plastique

CE EN 14404:2024

Référence	Taille	VE	ÜK
903041-46	41-46	1	6



CLASSIC
★★★☆☆

S1PS



IT'S IN YOUR HANDS.

Ensemble, nous pouvons accomplir davantage. Votre équipe du service clientèle GEBOL :



GEBOL GmbH
Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns



+43 7223 85085-0



office@gebol.at



www.gebol.com

LA SOLUTION ADAPTÉE À CHACUN

- Pour les utilisateurs professionnels et les amateurs de bricolage
- Conforme à toutes les exigences légales
- Le produit adapté à chaque application

RAPIDE. FIABLE.

- Livraison sous 48 heures
- Processus logistiques efficaces
- Des partenaires de transport fiables, dans toute l'Europe

ÉTAIENT LÀ QUAND VOUS EN AVIEZ BESOIN

- Capacités de stockage élevées
- Prêt à être expédié à tout moment

RESPONSABILITÉ QUI FONCTIONNE

- Gestion environnementale certifiée ISO 14001:2015
- Du carton plutôt que du plastique dans la mesure du possible
- Responsabilité envers les personnes et l'environnement dans la production
- Mettre l'accent sur le développement durable

UNE QUALITÉ SANS COMPROMIS

- Certifié ISO 9001:2015
- Contrôle qualité par des instituts de test internationaux
- La gestion de la qualité et de la conformité inspecte les produits et les processus de production sur site.

CONÇU POUR LE TRAVAIL RÉEL

- Développement continu des produits
- Priorité à la qualité des applications et des produits
- Concepts de vente innovants et solutions pour points de vente

PLUS QUE DE SIMPLES PRODUITS

- Soutien de nos propres employés
- Conseils d'experts
- Aide au placement et aux promotions

UNE MARQUE FORTE. UNE ÉQUIPE SOLIDE.

- Une culture d'entreprise novatrice et révolutionnaire
- Programmes de promotion de la santé
- Concept de bureau ouvert et moderne avec des espaces communs et ouverts variés.





Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns

Téléphone: +43 7223 85085-0
service à la clientèle: +43 7223 85085-15
Email: office@gebol.at

www.gebol.com