

## Chaussure de sécurité S3 SRC U-Power Matt



### Codes produits :

Référence -

EAN13 : -

CUP : -

### Galerie de produits :



© Copyright LbdLs

### Description du produit :

Des chaussures de sécurité légères adaptées à votre quotidien

**U-Power** vous présente sa chaussure de sécurité validée par **Gerard Butler**.

Un seul objectif : améliorer le confort et la sécurité des travailleurs.

Pour ce faire, U-power place la recherche et l'innovation au coeur du développement ses modèles.

Sa signature ? Une semelle expansée pour garantir votre confort tout au long de la journée.

?Une chaussure de sécurité S3

Les chaussures U-Power répondent à différentes normes spécifiques.

Celles du modèles MATT sont les suivantes :

- EN ISO 20345 S3
- A : Antistatique
- B : Coque en aluminium
- P : Résistance à la perforation
- E : Absorption d'énergie du talon
- CI : Isolation de la semelle (froid)
- FO : Résistance aux hydrocarbures
- WRU : Résistance à l'eau sur la tige
- **ESD** : Résistance à la surcharge électrostatique
- SRC : Résistance au glissement sur sols en céramique, en acier, savonneux et huileux

Vous retrouvez les normes classiques des chaussures de sécurité S3 mais également d'autres avantages pensés par la marque.

La norme CI : pour quels utilisateurs ?

Les chaussures de sécurité **normées CI** sont idéales pour les travailleurs en extérieur.

Cette norme constitue une barrière à la remontée du froid par le sol.

U-power l'a combinée à une tige en PUTEK, un matériau technique reconnue pour sa résistance.

Le PUTEK est aussi **imperméable** et **respirant**.

Votre chaussure devient donc une armure qui vous protège des sols froids et humides.

Le modèle MATT sera donc parfaitement adapté aux chantiers extérieurs, aux chambres froides ou camion frigorifique.

La norme ESD : une protection supplémentaire

La norme ESD protège les travailleurs des surcharges électrostatiques générées par des étincelles.

Indispensable et obligatoire dans certaines zones à risques, la basket MATT vous permettra de vous équiper en accord avec cette norme.

Cette norme est donc adapté à :

- La fabrication de matériel électrique
- L'industrie aéronautique et médicale

Une chaussure de sécurité coquée pour votre sécurité

Cette basket est coquée avec un embout **Airtoe® en** aluminium et une semelle en PU nouvelle génération.

Ultra légers, ces deux composants réduisent considérablement le poids de la chaussure.  
Fini les chaussures de sécurité lourdes et inconfortables !

Bien que très légère, sa coque de protection garantie votre sécurité pour un choc de **200 joules** et un écrasement de **15kN**.

La légèreté de cette basket de sécurité garantie la liberté de vos mouvements et accroît vos performances.

Cette chaussure est également hautement résistante : **anti-abrasion, déperlante et respirante**.  
Sa semelle est :

- Antistatique,
- Anti-dérapante,
- Résistante aux hydrocarbures,
- Anti-abrasion et perforation.

Son talon Wingtex à tunnel d'air respirant vous garantis un confort anatomique et vous accompagne tout au long de vos journées.

Une basket adaptée à une multitudes de métiers

Ces chaussures de sécurité est parfaitement adapté pour les **artisans, électriciens, menuisiers, magasiniers, secteur logistique et transports**.

Disponible du 35 au 48, cette chaussure de sécurité convient également aux femmes ou aux étudiants en formation.

En classe de protection EN ISO 20345 **S3 SRC CI ESD** avec une protection particulière de la semelle contre le froid:

Cette basket comprend et répond aux exigences de votre activité.