

Chaussures de sécurité S3 SRC U-Power Ember UK



Codes produits :

Référence -
EAN13 : -
CUP : -

Galerie de produits :



Description du produit :

Le défi U-Power : proposer des chaussures de sécurité éco-responsable

Soucieux de réduire son impact environnemental, **U-Power** vous propose **le modèle Ember UK**.

Cette chaussure de sécurité est réalisée à partir de **59% de matières recyclées** et son impact est **neutre en carbone**.

Sa semelle est entièrement conçue de **matériaux renouvelables**.

Cette basket de sécurité se compose d'un **embout AirToe composite** ultra léger qui protégera l'extrémité de votre pied.

Sa tige en **Putek® Spider Repet** et sa doublure à tunnel d'air respirant **WingTex® Green** sont fabriquées avec un **pourcentage élevé de matières recyclées**.

Une chaussure de sécurité en accord avec les normes S3

Le modèle Ember UK colle aux exigences de la norme EN ISO 20345:2011 :

- 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.

Norme ESD : pour vous protéger des surcharges électrostatiques

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

Indispensable et obligatoire dans certaines zones à risques, la basket Ember UK 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

La norme CI : Pour protéger du froid et de l'humidité

Les chaussures de sécurité **normées CI** sont parfaites pour les professionnels qui travaillent en extérieur.

Cette norme bloque 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 vous protège ainsi des sols froids et humides.

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

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 !

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 sont parfaitement adaptées pour les **artisans, électriciens, menuisiers, magasiniers, secteur logistique et transports.**

Disponible du 35 au 48, ces baskets conviennet 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.

LbdLS

la boutique de la sécurité

TENUES ET TECHNOLOGIES

POUR LES MÉTIERS DE LA SÉCURITÉ