

Baskets S3 SRC U-Power LAND UK



Codes produits :

Référence -

EAN13 : -

CUP : -

Galerie de produits :



© Copyright LbdLs

Description du produit :

U-Power : la référence des chaussures de sécurité Italienne.

U-Power, c'est la volonté d'améliorer le confort et la sécurité des travailleurs.

Pour ce faire, U-power place la recherche et l'innovation au coeur de leur développement.

Sa signature ? Une semelle expansée pour garantir votre confort durant toute votre journée de travail.

LAND UK : la basket de sécurité éco-responsable.

Soucieux de participer au respect de l'environnement, U-Power propose le modèle LAND UK.

Ce modèle est **neutre en carbone** et est réalisé à partir de **50% de matières recyclées**.

Sa semelle est également produite avec **100% de matériaux renouvelables**.

Cette basket se compose d'un embout AirToe **Composite** ultra-léger de 50 grammes.

Son système anti-perforation est garantie sans métal.

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.

Confort et sécurité durant toutes vos journées de travail.

Le modèle LAND UK répond aux exigences de la norme EN ISO 20345:2011 et plus particulièrement à la classe de protection **S3 SRC CI ESD**.

Sa semelle est :

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

Auto-modélisante WOW2 Green en PU de BASF anatomique, la semelle accueille votre pied pour une sensation de confort optimal.

Confort et bien-être garantis durant toutes vos missions.

Ce modèle est parfaitement adapté pour les métiers de **l'industrie** et de la **logistique**.

NORMES :

- EN ISO 20345:2011
- A : Antistatique
- P : Résistance à la perforation
- E : Absorption d'énergie du talon
- FO : Résistance aux hydrocarbures
- WPA : Imperméabilité dynamique de la tige.
- S : Présence d'un embout de protection et d'une semelle anti-glisse.
- SRC : Résistance au glissement sur sols en céramique, en acier, savonneux et huileux