



Modèle: **MOJAVE UK**

Classe de Protection: **S3 SRC CI ESD**

Article: **RI21564**

Règlements EU: **EN ISO 20345:2011**

DESCRIPTION

Mojave UK est une chaussure 0 à usage professionnelle éco-responsable, fabriquée à partir de sources renouvelables pour réduire les émissions de CO2.

Chaussures de sécurité écologiques en classe de protection S3 SRC CI ESD munies d'un embout AirToe Composite ultra-léger qui protège les orteilles et l'avant du pied avec sur-embout renforcé. La sécurité est augmentée grâce l'insert anti-perforation Save&Flex Plus Green entièrement Sans Métal, réalisé avec 59% de matériaux recyclés.

Mojave UK est une chaussure de sécurité S3 dont la tige en microfibre souple contient un pourcentage élevé de matériaux recyclés.

Chaussure de sécurité basse et confortable, hautement respirante car elle est munie d'une doublure à tunnel d'air respirant WingTex® Green réalisée avec 66% de matériaux recyclés qui garantit au pied un confort et un bien-être maximum.

Un confort également assuré par la semelle intérieure WOW2 Green anatomique, antibactérienne, antistatique et auto-modelante en PU de BASF.

La semelle extérieure de cette chaussure éco-responsable provient de sources renouvelables réalisées à 100% en PU de BASF, elle antiabrasion, antidérapante, antistatique et résiste aux hydrocarbures.

Mojave UK est une chaussure de sécurité préconisée dans les domaines suivants : l'industrie, la logistique, le secteur automobile et les chaînes de montage.

TIGE

Microfibre souple avec un pourcentage élevé de matière recyclée

DOUBLURE

Wingtex® Green à tunnel d'air respirant et 66% de matériaux recyclés

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE AMOVIBLE

WOW2 GREEN en PU de BASF

SEMELLE DE CONFORT

PU expansé moelleux

SEMELLE

PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables. Anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11

POINTURES

35-48

