

CANYON UK s ESD

0RI20346



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité à zéro émission de CO2 qui utilisent des matériaux recyclés et des sources renouvelables pour atteindre la neutralité climatique. Les chaussures U-Power Green répondent aux besoins de respect de l'environnement et d'attention à l'éco-durabilité en utilisant des sources renouvelables et des matériaux recyclés, garantissant la sécurité du travailleur et la qualité reconnue par la marque U-Power. Ces chaussures de sécurité sont dotées d'une empeigne en microfibre douce avec des inserts respirants et d'une doublure intérieure en WingTex Green hautement respirante, toutes deux avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés. Chaussures de travail basses, légères et confortables de la ligne Red Industry Green avec embout ultra-léger AirToe Composite pesant seulement 50 g et système anti-perforation Save & Flex Plus Green garanti Sans Métal et avec 50% de matériaux recyclés. Le confort est assuré par la semelle anatomique, antibactérienne et antistatique WOW2 Green PU de BASF fabriquée à partir de sources 100% renouvelables qui accueille le pied en lui donnant une sensation de soulagement et de légèreté, pour un bien-être prolongé tout au long de la journée. La semelle en PU de BASF provient également à 100 % de sources renouvelables et est anti-abrasion, résistante à l'huile, antidérapante et antistatique. Chaussures de sécurité pour le travail dans l'industrie, la logistique, les chaînes de montage et l'automobile.

TIGE

Microfibre douce avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés et inserts respirants

DOUBLURE

Wingtex® Green à tunnel d'air respirant et 60% de matériaux recyclés

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex PLUS® Green, semelle anti-perforation « sans métal » avec 50% de matériaux recyclés

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

WOW2 Green

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

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

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

CLASSE DE PROTECTION

S1PS FO SR

NORME UE

EN ISO 20344:2021

TAILLES

35-48

RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE

EN ISO 20345:2022