



Modèle: ISLAND UK s ESD

Classe de Protection: S3S CI FO SR

Article: 0RI20334

Norme UE: EN ISO 20344:2021

DESCRIPTION

Des chaussures de travail Carbon Offset qui reflètent les critères d'éco-durabilité et de respect de l'environnement, garantissant des émissions de CO2 égales à zéro. Les chaussures U-Power Green utilisent des matériaux recyclés et des sources renouvelables pour atteindre la neutralité climatique tout en maintenant un haut niveau de confort et de sécurité pour le travailleur avec la qualité reconnue par la marque U-Power.

Ces chaussures de sécurité légères, basses et confortables de la ligne Red Industry Green ont une empeigne en Putek® Spider Repet avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés et très résistant à l'abrasion. Chaussures éco-bio avec système anti-perforation Save & Flex Plus Green totalement « Sans Métal » composé à 50% de matériau recyclé et embout AirToe Composite ultra-léger ne pesant que 50 gr. Semelle intérieure antibactérienne, anatomique, antistatique et auto-modélisante WOW2 Green en BASF PU fabriquée à partir de sources 100% renouvelables qui accueille le pied par une agréable sensation de légèreté et de soulagement, pour un confort et un bien-être garantis tout au long de la journée. Doublure à tunnel d'air WingTex Green utilisant 60% de matériaux recyclés et hautement respirants. La semelle est anti-abrasion, résistante à l'huile, antidérapante et antistatique et est en PU de BASF, obtenu à partir de sources 100% renouvelables. Chaussures écologiques pour les situations de travail où une résistance élevée à l'abrasion est requise dans l'industrie et la chaîne de montage, l'automatisation et la logistique.

TIGE

Putek® Spider Repet hautement résistant à l'abrasion et avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés

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

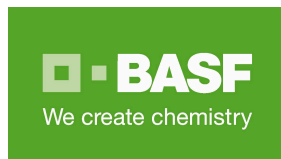
TAILLES DISPONIBLES



PU Tek® SPIDER
REPEL
HYPERTEX technology

wingtex

Save & Flex
plus
Green



METAL
FREE 100%

Airtoe®
COMPOSITE

Natural
CONFORT 11®

