



Modèle: VENTURA

Classe de Protection: S3 SRC CI ESD

Article: RL10614

Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Chaussures de travail neutres en carbone qui répondent aux exigences du développement durable et du respect de l'environnement et qui garantissent zéro émission de CO₂.

Ventura est une chaussure de haute sécurité fabriquée à partir de sources renouvelables et de matériaux recyclés pour atteindre zéro émission de CO₂ tout en maintenant le confort et la sécurité et toute la qualité de la marque U-Power.

Chaussures de sécurité avec classe de protection S3 SRC CI ESD, équipées d'un embout ultra-léger AirToe en aluminium pour protéger les doigts du pied, d'un système anti-perforation Save&Flex Plus Green totalement « Sans Métal » fabriqué à partir de 59% de matériaux recyclés et d'un embout de renforcement.

Les chaussures de sécurité Ventura sont équipées d'une tige Putek® Spider Repet fabriquée à partir d'un pourcentage élevé de matériaux recyclés et très résistante à l'abrasion grâce à la technologie Hypertex.

Doublure à tunnel d'air respirant WingTex® Green, fabriquée à partir de 66 % de matériaux recyclés.

Énergie maximale grâce au système Infinergy® qui assure un retour d'énergie de plus de 55%.

Semelle anatomique, antibactérienne, antistatique et auto-modelante WOW Green en PU de BASF qui assure un bien-être et un confort durables.

Chaussure de travail antistatique avec une semelle en PU de BASF, provenant à 100% de sources renouvelable, antiabrasion, antihuile, antidérapante et antistatique.

Chaussures de travail éco-durables idéales pour : la logistique, l'industrie, le secteur automobile et les chaînes de montage.

TIGE

PUTEK®Spider Repet avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés

DOUBLURE

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

EMBOUIT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex PLUS® Green

SEMELLE AMOVIBLE

WOW Green en PU de BASF

SEMELLE DE CONFORT

PU expansé moelleux

SEMELLE

PU de BASF provenant à 100% de sources renouvelables et avec système Infinergy®

FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11

POINTURES

35-48

