



## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses, confortables et légères, Carbon Offset, qui utilisent des matières premières provenant de sources renouvelables et des matériaux recyclés dans le respect de l'environnement et de l'éco-durabilité. Les chaussures U-Power Green de la ligne Red Industry Green sont Neutres en Carbone et favorisent la neutralité climatique, tout en maintenant un haut niveau de protection et de confort, avec l'assurance de la qualité reconnue par la marque U-Power. La tige en microfibre souple est construite avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés, tout comme la doublure à tunnel d'air Wingtex® Green. La semelle antidérapante, résistant à l'huile et antistatique, l'insert anti-perforation et la semelle intérieure anatomique aux propriétés d'auto-modélisation antibactérienne et antistatique WOW2 Green sont 100% issues de sources renouvelables et assurent une adhérence élevée et un confort prolongé. Les orteils sont protégés par l'embout ultra-léger AirToe Composite pesant seulement 50 gr, tandis que le système Save & Flex® PLUS Green réalisé avec 50 % de matériaux recyclés couvre 100 % de la surface du pied. Ces chaussures de sécurité écologiques sont idéales pour la période hivernale et adaptées pour les environnement de travail tels que la logistique, les automatisations, les chaînes de montage et l'industrie.

## TIGE

Microfibre souple avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés

## DOUBLURE

Wingtex® Green à tunnel d'air respirant avec 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

## AIRTOE COMPOSITE

Solution polyvalente en matériau composite entièrement sans métal (Metal Free). D'un poids d'environ 50 grammes, il offre une excellente isolation thermique et une structure légère adaptée à une utilisation prolongée dans divers environnements de travail.

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

## WOW 2 GREEN

Première de propreté écologique composée de deux éléments techniques : une structure de soutien de la voûte plantaire en polyuréthane (PU) BASF issu à 100 % de sources renouvelables, dotée de propriétés auto-modelantes pour répartir uniformément le poids du corps, et un insert anti-fatigue en composé spécial BASF. Conçue pour soulager le stress lié à la station debout prolongée, elle réduit la fatigue quotidienne pendant les heures de travail.

## TECHNOLOGIES



## CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

## NORME UE

EN ISO 20345:2022

## TAILLES

35-48