

NIAGARA UK s ESD

0R110324



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité hiver à faible impact environnemental, obtenues grâce à l'utilisation de matériaux recyclés et de sources renouvelables qui reflètent les critères d'éco-durabilité et de respect de l'environnement, totalement Neutre en Carbone(zéro émission CO2). Ces chaussures de sécurité hautes, confortables et légères de la ligne Red Industry Green ont une empeigne en microfibre douce avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés. Le système anti-perforation Save & Flex® PLUS Green, totalement textile et « Sans Métal », utilise 50% de matériaux recyclés, tout comme la doublure à tunnel d'air Wingtex® Green (60% de matériaux recyclés). Chaussures éco-bio à embout ultra-léger AirToe Composite (ne pesant que 50 g). Les chaussures U-Power Green assurent un haut niveau de protection et de confort, dans le respect de l'environnement et l'éco-durabilité, en maintenant toujours le haut niveau de qualité reconnu par la marque U-Power.

Des sources renouvelables sont utilisées à 100% dans la semelle intérieure WOW2 Green qui soutient le pied en procurant une agréable sensation enveloppante de bien-être prolongé et dans la semelle antistatique, antidérapante, résistante à l'huile et anti-abrasion, toutes deux en PU de BASF. La semelle intérieure est antibactérienne, anatomique et antistatique. Chaussures de sécurité éco-durables adaptées aux chaînes de montage, à l'industrie, à la logistique et aux automobiles.

TIGE

Microfibre douce 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

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.

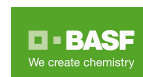
ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

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