



Modèle: **EMBER UK**

Classe de Protection: **S3 SRC CI ESD**

Article: **RI20384**

Règlements EU: **EN ISO 20345:2011**

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité Neutres en Carbone qui garantissent des émissions de CO2 égales à zéro et reflètent les besoins d'éco-durabilité et de respect de l'environnement.

Ember UK est un modèle de chaussures de sécurité basses, confortable, réalisé à partir de matières recyclées issues de sources renouvelables, fabriqué avec un système de production optimisé et sans émission de CO2. Confort et sécurité sont garantis par la marque U-Power.

Les chaussures de sécurité Ember UK à l'empreinte Green répondent aux exigences de la norme EN ISO 20345:2011 et plus particulièrement à la classe de protection S3 CI SRC ESD.

Chaussures de sécurité avec système anti-perforation Save&Flex Plus Green, totalement "sans métal", fabriqué avec 59 % de matières recyclées. Embout AirToe Composite ultra-léger pour protéger les orteils.

Tige en Putek® Spider Repet, fabriquée avec un pourcentage élevé de matière recyclée, très résistante à l'abrasion.

Chaussures de sécurité idéales pour : chaîne de montage, industrie, logistique et automobile

Semelle en PU de BASF issu à 100 % de sources renouvelables, anti-abrasion, résistante à l'huile, antidérapante et antistatique.

Doublure à tunnel d'air respirant WingTex® Green fabriquée avec 66 % de matières recyclées.

Semelle intérieure auto-modélisante WOW2 Green en PU de BASF anatomique, antibactérienne, antistatique et qui accueille le pied avec une agréable sensation de légèreté et de soulagement pour une sensation de bien être et de confort durable.

TIGE

Putek spider repet avec un pourcentage élevé de matières recyclées

DOUBLURE

Wingtex® Green avec tunnel d'air respirant, 66% de matières recyclées

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex PLUS® Green, semelle intérieure anti-perforation "sans métal", 59% de matière recyclée

SEMELLE AMOVIBLE

WOW2 Green

SEMELLE DE CONFORT

PU expansé moelleux

SEMELLE

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

FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11

POINTURES

35-48

PU Tek SPIDER
REPEL
HYPERTEX technology



wingtex

Save & Flex
plus
Green

BASF
We create chemistry

Airtoe
COMPOSITE

Natural
CONFORT

METAL
FREE 100%

