





Modèle: CLAY Classe de Protection: SB A E FO SRC ESD

Article: RI60391 Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Les chaussures Clay sont des chaussures de sécurité Green qui répondent aux critères de la classe de protection SB E A FO SRC ESD.

Chaussures de sécurité de type sabot fabriquées à partir de matières recyclées issues de sources renouvelables fabriquées sans émission de CO2. L'embout en AirToe Composite est ultra-léger et protège les orteils.

Chaussures de sécurité avec une tige New Safety Dry, hydrofuge et respirante avec un pourcentage élevé de matière recyclée.

Semelle intérieure antibactérienne, anatomique, antistatique et auto-modélisante WOW2 Green en PU de BASF produite à 100 % à partir de sources renouvelables qui procure une agréable sensation de légèreté et de bien-être tout au long de la journée.

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

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

Chaussures de sécurité Neutres en Carbone idéales pour le secteur de la chimie.

TIGE	DOUBLURE	EMBOUT

Microfibre souple avec un Wingtex® Green à tunnel d'air AirToe Composite pourcentage élevé de matériaux respirant, 66% de matières recyclées

ANTIPERFORATION SEMELLE AMOVIBLE SEMELLE DE CONFORT

WOW2 Green PU expansé souple

SEMELLE FORME DE MONTAGE POINTURES

PU par BASF 100% issu de Natural Confort 11 35-48 ressources renouvelables. Anti-



antistatique

abrasion, résistante aux

hydrocarbures, antidérapante et

recyclés











