





Modèle: CLIFF Classe de Protection: S2 SRC ESD

Article: RI20394 Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité Neutres en Carbone qui garantissent des émissions de CO2 égales à zéro dans un souci d'écodurabilité et de respect de l'environnement.

Les chaussures Cliff sont des chaussures de sécurité Green en classe de protection S2 SRC ESD.

Modèle avec une tige en New Safety Dry, hydrofuge et respirant avec un pourcentage élevé de matière recyclée et un embout AirToe Composite ultra-léger.

Les Cliff sont des chaussures de sécurité confortables idéales pour le secteur de l'industrie chimique La semelle intérieure WOW2 GREEN est fabriquée à partir de sources 100 % renouvelables, elle est antistatique, antibactérienne, anatomique et auto-modélisante. Elle assure unconfort et un bien être prolongé tout au long de la journée.

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

Doublure WingTex® Green à tunnel d'air respirant fabriquée à partir de matières recyclées.

TIGE	DOUBLURE	EMBOUT

New Safety Dry, hydrifuge et Wrespirant avec un pourcentage élevé de matière recyclée

Wingtex® Green à tunnel d'air AirToe Composite respirant, 66% de matériaux recyclés

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















