

TIGE: sans couture en microfibre hydrofuge résistant aux éclaboussures de métal en fusion

INSERTS REFLEX POUR UNE HAUTE VISIBILITÉ À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR

COLLIER AVEC TISSU STRETCH POUR UNE INSERTION RAPIDE DU PIED

SYSTÈME ENVELOPPANT ET COLLIER ÉLASTIQUE POUR UNE PLUS GRANDE ADAPTATION À L'ERGONOMIE DU PIED, SANS LANGUETTE

ASSEMBLAGE DE LA TIGE SANS L'UTILISATION DE COLLES POUR UNE PLUS GRANDE RESPIRABILITÉ

LARGE CHAUSSEE POUR PLUS DE CONFORT

TIGE RÉSISSANTE AUX ÉCLABOUSSURES DE MÉTAL EN FUSION

INSERTS REFLEX POUR UNE HAUTE VISIBILITÉ À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR

SEMELLE LÉGÈRE ET SOUPLE RÉSISSANTE AU GLISSEMENT SRC ET À L'HYDROLYSE INN.FLEX

INSERT ANTI-PERFORATION DANS LE TISSU BALISTIQUE CHAUSSURES ESD

SEMELLE **BLOW.AIR** AVEC CIRCULATION D'AIR ACTIVE ET PROTECTION ANTIBACTÉRIENNE



COMMENT ÇA MARCHE ?

OXYGEN EST LA PREMIÈRE CHAUSSURE QUI **PRODUIT UN MOUVEMENT D'AIR** GRÂCE AU POIDS DU CORPS, FAVORISANT L'**ÉVACUATION DE LA SUEUR**, AUSSI PAR L'EMBOUT



La pression du talon sur la semelle intérieure, écrasant les dômes, produit un déplacement d'air.

Les canaux transportent l'air vers la pointe de la chaussure.

L'air chaud est expulsé à la fois latéralement et par les ouvertures de l'embout.



EMBOUT LÉGER ET RESPIRANT EN MATÉRIAU COMPOSITE 5 MM D'ÉPAISSEUR AU BOUT