

TIGE: sans coutures en tissu technique hydrofuge résistant à l'abrasion

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 CHAUSSÉE POUR PLUS DE CONFORT

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

SEMELLE LÉGÈRE ET SOUPLE RÉSISTANTE 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

Chaussures en tissu hydrotechnique à haute ténacité sans coutures pour une résistance maximale aux liquides et une respirabilité, même à travers l'embout.

Les chaussures de sécurité les plus **légères, flexibles et respirantes**

innex