

TIGE: en cuir hydrofuge

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

LANGUETTE À SOUFFLET ANTI-POUSSIÈRE

LAÇAGE AVEC 6 PASSAGES DES LACETS  
POUR UN PLUS GRAND AJUSTEMENT  
DE LA FERMETURE

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



**SUR DEMANDE**

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



SEMELLE ACCESSOIRE COMME  
ALTERNATIVE À LA STANDARD



pompe  
l'air



rafraîchit  
le pied



absorbe  
les chocs



renvoie > 60%  
de l'énergie  
générée  
par l'impact



réduit le risque  
d'infections

EMBOU  
EN ACIER

CRAMPONS HAUTS BISEAUTÉS  
ET ESPACES POUR  
UN **AUTO-NETTOYAGE**

INSERT ANTI-PERFORATION  
EN TISSU BALISTIQUE

**LARGE CHAUSSEE**  
POUR PLUS DE CONFORT

SEMELLE BIDENSITÉ, SOUPLE  
ET RÉSISTANTE AU **GLISSEMENT SRC**  
ET À L'HYDROLYSE

**SRA** → **+60%** par rapport aux valeurs standards

**SRB** → **+16%** par rapport aux valeurs standards

Bottine robuste pour l'industrie légère et lourde, l'artisanat  
et la mécanique.

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

**innex**