



# WALLSTREET®

## Une sécurité optimale pour les cadres aussi

La nouvelle collection Wallstreet® représente la combinaison parfaite entre la représentativité, la sécurité et le confort. Ainsi, ces chaussures disponibles en six modèles offrent une solution idéale aux managers dans l'industrie et la construction appelés à se déplacer fréquemment entre bureau et chantiers sans avoir à changer de chaussures. Le modèle Cornell sans embout en acier de la collection Wallstreet® convient également à tous ceux qui sont appelés à faire de nombreux pas au travail tout en gardant une bonne allure.

Wallstreet® a un look contemporain, répond aux normes légales et est composée de cuir pleine fleur de qualité supérieure. Entièrement doublée de cuir, elle garantit un confort optimal, notamment grâce aux premières préformées. Elles veillent en outre à une répartition uniforme du poids lors de la marche. Ces qualités combinées au fait qu'elles chaussent parfaitement bien font de Wallstreet® une chaussure professionnelle de qualité supérieure qui s'accorde parfaitement bien à toute tenue formelle ou informelle.



### Bata Industrials®

FOOTWEAR BEYOND SAFETY



GREENWICH | S2



OXFORD | S2



CORNELL | O2 BROOKLYN | S2  
STANFORD | S3



YALE | S2



**OXFORD | S2\***

Cuir pleine fleur  
Doublure en cuir  
Semelle en PU bi-densité  
Pointures: 40-48

**YALE | S2\***

Cuir pleine fleur Crazy Horse  
Doublure en cuir  
Semelle en PU bi-densité  
Pointures: 40-48

**GREENWICH | S2\***

Cuir pleine fleur  
Doublure en cuir  
Semelle en PU bi-densité  
Pointures: 40-48

**CORNELL | O2\***

**BROOKLYN | S2\***

**STANFORD | S3\***

Cuir pleine fleur  
Doublure en cuir  
Semelle en PU bi-densité  
Pointures: 40-48

La semelle à relief légère, souple et sportive composée de polyuréthane (PU) bi-densité empêche de glisser sur le lieu de travail. Wallstreet® est par ailleurs équipée du Tunnelsystem® de Bata Industrials absorbant les chocs.

\* En outre disponible en version ESD



**Bata Industrials®**

FOOTWEAR BEYOND SAFETY