

39 au 48

Résistance et confort optimal !

Modèle hydrofuge avec membrane imper-respirante

Large col matelassé en nylon-mesh très résistant

Pare-chocs de protection CUIR anti-abrasion



Absorption d'énergie du talon



Chaussure antistatique



Semelle résistante aux huiles et carburants



Sans métal



Tige hydrofuge



Chaussure entière résistante à l'eau



Semelle antidérapante (Sur céramique ou acier lubrifiés)

Large col matelassé en nylon-mesh très résistant

Pare-chocs de protection CUIR anti-abrasion



Absorption d'énergie du talon



Chaussure antistatique



Semelle résistante aux huiles et carburants



Sans métal



Tige hydrofuge



Chaussure entière résistante à l'eau



Semelle antidérapante (Sur céramique ou acier lubrifiés)

Semelle :
Légèreté
Grande flexibilité
Amorti optimal
Excellente accroche



Zone d'absorption des chocs sous le talon

Semelle intérieure :
PU+textile, amovible, lavable, ergonomique, antistatique, respirante, et antibactérienne. Avec absorbeur de choc. A mémoire de forme.



Semelle intérieure conforme à la norme EN ISO 20345:2011

39 au 48

Résistance et confort optimal !

Modèle hydrofuge avec membrane imper-respirante

Large col matelassé en nylon-mesh très résistant

Pare-chocs de protection CUIR anti-abrasion



Absorption d'énergie du talon



Chaussure antistatique



Semelle résistante aux huiles et carburants



Sans métal



Tige hydrofuge



Chaussure entière résistante à l'eau



Semelle antidérapante (Sur céramique ou acier lubrifiés)

Semelle :
Légèreté
Grande flexibilité
Amorti optimal
Excellente accroche



Zone d'absorption des chocs sous le talon

Semelle intérieure :
PU+textile, amovible, lavable, ergonomique, antistatique, respirante, et antibactérienne. Avec absorbeur de choc. A mémoire de forme.



Semelle intérieure conforme à la norme EN ISO 20345:2011