


CATALOGUE DE CHAUSSURES DE SECURITE

Référence N°	Images de la Chaussure	Carateristiques	Tailles disponibles	Quantité mini pour ce prix	Prix	dessous de la chaussure		Style
JK-8166		Couche Supérieure : cuir embossé Doublure : Maille aéré Semelle extérieure : injection PU+PU Embout en acier + plaque en acier - Certificat CE	36-48	1000 paires	14 464,80 F CFA	La ligne de coulée en PU fait la semelle extérieure	Les prix varient selon la technologie, la complexité du câblage et les matériaux utilisés	Style d'injection par PU
JK-8103		Couche Supérieure : cuir embossé Doublure : Maille aéré Semelle extérieure : injection PU+PU Embout en acier + plaque en acier - Certificat CE	36-48	1000 paires	14 694,40 F CFA			
JK-6340A		Couche Supérieure : cuir embossé Doublure : Maille aéré Semelle extérieure : injection PU+PU Embout en acier + plaque en acier - Certificat CE	36-48	1000 paires	15 350,40 F CFA	La gamme DESMA PU fabrique la semelle extérieure		
JK-6317A		Couche Supérieure : cuir embossé Doublure : Maille aéré Semelle extérieure : injection PU+PU Embout en acier + plaque en acier - Certificat CE	36-48	1000 paires	14 956,80 F CFA			

La semelle PU (polyuréthane) est un matériau élastique moderne, léger, flexible, antidérapant et durable, très apprécié pour le confort.
 Certificat CE = Certificat Européen

