

	07EDDRA_4814_FT
	CHAUSSURE VILLE DE SECURITE EN ISO 20345
HOMME 39 au 46	
DESCRIPTION	
Chaussure homme à fermeture par lacet Tige en cuir Semelle Polyuréthane double densité à talon décroché Embout de sécurité EN ISO 20345 Plaque antiperforation EN ISO 20345 - -	
UTILISATION	
Toutes industries - -	
RESTRICTION	EDDRA 4814
Sol chaud > 100°C -	Insert antiperforation et embout acier Conforme à la norme EN ISO 20345 S3

INFORMATION
Tige dessus cuir buffalo grainé noir Doublure quartier cuir Demi 1ère de propreté cuir Semelle Polyuréthane double densité à talon décroché Embout acier 200 joules Poids pointure 42 : 1,110 kg -insert antiperforation acier Inoxydable 1100 N - - -

Conditionnement	En boîte individuelle, groupées par colis de 5 paires

Mise à jour
février-09