

Product Description

Nom du produit:	Anti-Slip PU Sole Sole Toe Toe Puncture Chaussures de sécurité légères pour les travailleurs
Numéro d'article:	6511k
Upper and Sole:	Upper: tissu maillé et cuir daim Semelle: PU Densité double
Embout:	1. Casquette composite ou capuchon en acier pour être résistant aux impacts 200 Joules. Protéger vos pieds sans danger.
	2. Non est également fourni.
Intermédiaire:	1. Les semelles anti-pénétration non métalliques doivent être perforées 1100 Newton. Pour protéger vos pieds sans ponction par des ongles ou des objets tranchants.
	2. Non est également fourni
Collier:	Tissu tissé 3D mouche
Langue:	Tissu de maille
Garniture:	Tissu de maille d'air doux pour plus de confort
SOCKLINER:	Eva moulé anti-statique recouverte de tissu de maille d'air ou d'autres (Réduisez considérablement la douleur et la fatigue de vos pieds du travail quotidien)
Construction:	Injectionmoulé
Hauteur:	Coupe-bas
Taille:	36-47
Standard:	CE EN ISO 20345: 2011 S1-P SRC ou autres.
Une fonction:	Slip / Huile / à essence / chimique / Impact / Ponction résistant, antistatique, absorption des chocs
Garantie:	6 mois La semelle n'est pas cassée du milieu ou s'est arrêtée dans les six mois suivant que les marchandises se rendent au port de destination. Aucune garantie pour la partie supérieure.
Emballer:	1 paire par couleur Boîte, 10 paires par carton. Taille de carton: 58,5 x 40 x 32,5 cm
Charge Quantité de conteneur:	3300 parties / 1x20 'conteneur 6600 Paires / 1x40 'conteneur

Product Pictures











[PRODUCTION PROCESS]



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

SAFETY SHOES TEST



Toecap Test ≥ 200 Joules



Midsole Test ≥ 1200 Newtons



ESD Anti-Static Test



Tear Strength ≥ 120 N



Bondness Test ≥ 4.0 N/mm



Flex Tester $\geq 36,000$ T

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY

2020 INTERSEC

SAFETY SHOES & RAIN BOOTS PROFESSIONAL

