

Product Description

Nom du produit:	Chaussures de travail industriel Miller Steel Brand Sécurité
Numéro d'article:	8076
Tige et semelle:	Cuir nubuck PU PU / PU double densité
Embout:	Bout en acier résistant aux chocs de 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) L'embout non en acier est également fourni.
Semelle intermédiaire:	Tôle d'acier résistante à la perforation de 1100 newton (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) Une plaque non en acier est également fournie.
Œillets:	Anneau en D
Dentelle:	Chaussures rondes durables en dentelle
Collier:	Tissu Oxford haute densité
Langue:	Tissu Oxford haute densité
Garniture:	Tissu en mesh respirant
Semelle intérieure:	Moulé EVA ou HI-POLY ou PU
Construction:	Injection de PU
La taille:	Cheville basse
Taille:	37 à 47 EUR
Garantie:	6 mois
Fonction:	slèvre / huile / impact / résistant à la perforation, antistatique, étanche à l'eau, absorption des chocs
Paquet:	1 paire par boîte de couleur, 10 paires par carton. La taille du carton est 58,5 x 40 x 32,5 cm
Quantité de chargement de conteneur:	3300pairs / 1x20 'conteneur 6600pairs / 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