

Product Description

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nom du produit: | chaussures de sécurité sportives anti-crevaison en composite sans métal léger |
| Numéro d'article: | SU035 |
| Tige et semelle: | Cuir de vachette véritable et tissu Oxford PU / PU double densité |
| Embout: | Bout composite résistant aux chocs de 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) Non est également fourni. |
| Semelle intermédiaire: | Semelle intermédiaire anti-pénétration non métallique pour une résistance à la perforation de 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) Non est également fourni. |
| | |
| 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: | Chevilles basse |
| Taille: | 38 à 46 EUR |
| Garantie: | 6 mois |
| Fonction: | Sans métal, slèvre / huile / choc / résistant à la perforation, antistatique, 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: | 3300paires / 1x20 'conteneur 6600paires / 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