

Product Description

| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit: | Chaussures de sécurité à la cheville à la cheville |
| Numéro d'article: | 803 |
| Upper et Sole: | Haute est un tissu tricoté 3D respirant à air 3D La semelle est en caoutchouc souple |
| Embout: | Casquette en acier pour être un impact résistant à 200 joules. (ASTM F2413-18 m I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard) Non est également fourni. |
| Mi-semelle: | Les semelles anti-pénétration non métalliques doivent être perforées à la perforation 1100 Newton. (ASTM F2413-18 m I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard) Non est également fourni. |
| Poids: | 0,80 kg / pr |
| Style: | Sneakers de laçons |
| Collier: | Tissu tricoté 3D volant |
| Langue: | Tissu tricoté 3D volant |
| Garniture: | Tissu de maille d'air respirant |
| SOCKLINER: | Eva moulé ou hi-poly ou pu |
| Construction: | Cimenté |
| Hauteur: | Cheville basse |
| Taille: | 36-48 EUR |
| Garantie: | 6 mois |
| Une fonction: | SLèvre / huile / impact / perforation résistant, anti-statique, absorption des chocs, poids léger, respirant. |
| Paquet: | 1 paire par boîte de couleur, 10 paires par carton. La taille de la carton est 58,5 x 40 x 32,5 cm |
| Charge Quantité de conteneur: | 3300 parties / 1x20 'conteneur 6600 Pairs / 1x40 'Conteneur |

Product Pictures















PUNCTURE RESISTANT



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