



Aperçu des normes

EN 344

Fixe les exigences principales en terme de chaussures de sécurité, chaussures de protection et chaussures professionnelles.

EN 345-1 Chaussures de sécurité

Conformes à la norme EN 344, les embouts en acier ou en plastique doivent résister à une énergie d'essais de 200J.

EN 346 Chaussures de protection

Conformes à la norme EN 344, les embouts en acier ou en plastique doivent résister à une énergie d'essais de 100J.

EN 347 Chaussures professionnelles

Conformes à la norme EN 344, les embouts en acier ou en plastique ne sont pas obligatoires.

Catégories selon EN 345-1

- SB Remplit toutes les exigences principales. Embouts de protection des orteils (200J), zone talon ouverte, semelle résistante à l'huile
- S1 Remplit toutes les exigences principales. Embouts de protection des orteils (200J), semelle résistante à l'huile. Avec en plus zone talon fermée, semelle antistatique, antichoc et résistante aux hydrocarbures
- S1P Comme S1. Avec en plus semelle résistante à la perforation
- S2 Comme S1. Avec en plus imperméabilité et absorption de l'humidité
- S3 Comme S2. Avec en plus semelle profilée, résistante à la perforation
- S4 Bottes de sécurité en polyuréthane ou PVC. Remplit toutes les exigences de S2, 100% imperméable
- S5 Bottes de sécurité en polyuréthane ou PVC. Remplit toutes les exigences de S3

Notre conseil

Vous ne savez pas quelles chaussures de sécurité sont les bonnes pour vous et si elles sont agréables à porter ?

Nous serons ravis de vous rendre visite avec une sélection de chaussures adaptées, de semelles et de tailles pour un essayage gratuit.

