

Lifespan of Safety Boots



The lifespan of a safety boot/shoe will depend on the material they are made of and the quality of the footwear. A leather boot will last longer than a breathable running shoe fabric or suede boot. Most safety footwear will last more than 6 months, but it is recommended that footwear is inspected at least every 6 months to note specific wear and tear patterns. Depending on one's use, hours spent on one's feet, body stature, the working environment and the nature of work, wear and tear will present differently. Safety footwear may last 6 months to 2 or even 3 years.

Some signs that safety footwear should be replaced include:

1. **Damage or worn out outsoles** (the sole that is in contact with the ground). If the sole presents with cracks, holes or uneven wear in that the outside or the inside of the tread has worn quicker than the opposite side.
2. **Damaged insoles.** The base of the shoe should provide cushion and foot comfortable along with arch support. If the arch has collapsed or there is insufficient cushion causing foot pain, it is time to replace the boot/shoes.
3. **Damaged Midsoles** (thick foam between the outsole and the insole). When this has worn or been damaged and lacking support, you may feel pressure in the lower limbs.
4. **Cracks or holes in the boots.** Due to work conditions or excessive wear, the material of the footwear may be damaged.
5. **Too much flexibility.** The shoes should not be so flexible that it does not provide ankle/foot support. To test this, try to fold the shoe in half. If the toes are close to touching the heels, the boots are too worn.



Durée de vie des bottes de sécurité



La durée de vie d'une botte/chaussure de sécurité dépendra du matériau dont elles sont faites et de la qualité de la chaussure. Une botte en cuir durera plus longtemps qu'un tissu de chaussure de course respirant ou une botte en daim. La plupart des chaussures de sécurité durent plus de 6 mois, mais il est recommandé de les inspecter au moins tous les 6 mois pour noter les modèles d'usure spécifiques. Selon l'utilisation, les heures passées debout, la forme du corps, l'environnement de travail et la nature du travail, l'usure se présentera différemment. Les chaussures de sécurité peuvent durer de 6 mois à 2 ou même 3 ans.

Certains signes indiquant que les chaussures de sécurité doivent être remplacées comprennent :

1. **Semelles extérieures endommagées ou usées** (la semelle qui est en contact avec le sol). Si la semelle présente des fissures, des trous ou une usure inégale dans la mesure où l'extérieur ou l'intérieur de la bande de roulement est plus usé que le côté opposé.
2. **Semelles intérieures endommagées.** La base de la chaussure doit offrir un coussin et un pied confortables ainsi qu'un soutien de la voûte plantaire. Si la voûte plantaire s'est effondrée ou s'il y a un coussin insuffisant causant une douleur au pied, il est temps de remplacer la botte/les chaussures.
3. **Semelles intermédiaires endommagées** (mousse épaisse entre la semelle extérieure et la semelle intérieure). Lorsque celui-ci est usé ou endommagé et manque de soutien, vous pouvez ressentir une pression dans les membres inférieurs.
4. **Fissures ou trous dans les bottes.** En raison des conditions de travail ou d'une usure excessive, le matériau de la chaussure peut être endommagé.
5. **Trop de flexibilité.** Les chaussures ne doivent pas être si flexibles qu'elles n'assurent pas un soutien de la cheville/du pied. Pour tester cela, essayez de plier la chaussure en deux. Si les orteils sont sur le point de toucher les talons, les bottes sont trop usées.

