



# Les chaussures de sécurité

En résumé



Pour se protéger des perforations, écrasements, lacérations, entorses, tendinites, etc. courants en milieu de travail, mais aussi des glissades, les chaussures de sécurité sont les EPI incontournables. Les fabricants, français notamment, proposent désormais des modèles innovants, fabriqués avec des matériaux de haute technologie, au look actuel, souples, légers et confortables, qui assurent un haut niveau de protection.

Type de chaussures	Norme	Caractéristiques principales	Protection (Exigences fondamentales et additionnelles)
Chaussure de sécurité (S)	EN ISO 20345	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embout de protection résistant à un choc de 200 joules (masse de 20 kg tombant d'un mètre) et contre l'écrasement d'une force équivalente à 15 kN (1 500 kg).</li> <li>• Antidérapantes</li> </ul>	<p><b>Pour les chaussures de sécurité (S) et de protection (P)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection contre l'écrasement du pied lié à la chute d'objets de hauteur, aux chocs, coups et impacts</li> </ul>
			<p><b>Pour toutes les chaussures (S - P - O)</b></p> <p><b>Protection contre :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les risques de chute ou de glissade</li> <li>• Les risques mécaniques : perforation, coupure, piqûre, lacération, abrasion</li> <li>• Les risques thermiques : froid de contact ou ambiant, chaleur de contact ou ambiante. Projection particules incandescentes, flammes</li> <li>• Les risques électriques : contact électrique conducteur sous tension, décharges électrostatiques, arcs électriques</li> <li>• Les risques chimiques : acides, bases, solvants, hydrocarbures, huiles, projections, éclaboussures</li> <li>• Les risques biologiques : boue biologique, eau stagnante...</li> <li>• Les intempéries, l'humidité</li> </ul>
Chaussure de protection (P)	EN ISO 20346	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embout de protection résistant à un choc de 100 joules (masse de 10 kg tombant d'un mètre) et contre l'écrasement d'une force équivalente à 10 kN (1 000 kg).</li> <li>• Antidérapantes</li> </ul>	
Chaussure de travail (O)	EN ISO 20347	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antidérapantes</li> </ul>	

La combinaison des exigences fondamentales et additionnelles permet de définir précisément les propriétés protectrices des chaussures en fonction des risques effectivement rencontrés dans l'entreprise.



## Téléchargez le dossier complet : les EPI et les chaussures de sécurité

- EPI - Chef d'entreprise
- EPI - Salarié
- EPI - Marquage CE
- EPI - Comprendre les Normes
- EPI - Les familles d'EPI
- EPI - Fiche de contrôle
- Les chaussures de sécurité
- Les chaussures de protection
- Les chaussures de travail
- Les chaussures de sécurité, résumé