

## LES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ NE SONT PAS TOUTES IDENTIQUES

### Aperçu des différentes normes!

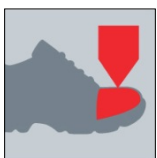
- SB** Correspond aux exigences minimales (chaussures avec embout protecteur normalisé)
- S1** SB + antistatique (A), absorption des chocs dans le talon (E), semelle résistant aux hydrocarbures (FO)
- S1P** S1 + semelle anti-perforation (P)
- S2** S1 + résistance de l'empaigne à la pénétration et à l'absorption d'eau (WRO)
- S3** S2 + semelle anti-perforation (P), semelle de marche profilée
- S4** S2 comme chaussure en caoutchouc plein ou botte imperméable
- S5** S4 + sécurité anti-perforation (P)

Classe I = chaussures en cuir ou tissu

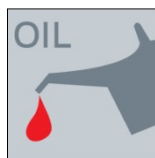
Classe II = chaussures en caoutchouc plein

### Autres spécifications

- |  |  |
|--|--|
| <b>A</b> Chaussures antistatiques              | <b>I</b> Chaussures isolantes (chocs électriques)                                |
| <b>AN</b> Protection de la malléole            | <b>M</b> Protection métatarsienne  |
| <b>C</b> Chaussures conductrices               | <b>P</b> Semelle anti-perforation  |
| <b>CI</b> Isolation au froid                   | <b>SRA</b> Propriétés antidérapantes sur sol en céramique recouvert de détergent |
| <b>CR</b> Résistance à la coupure              | <b>SRB</b> Propriétés antidérapantes sur sol en acier recouvert de glycérine     |
| <b>E</b> Absorption des chocs dans le talon    | <b>SRC</b> SRA + SRB   |
| <b>FO</b> Semelle résistante aux hydrocarbures | <b>WR</b> Chaussure entière hydrofuge  |
| <b>HI</b> Isolation à la chaleur               | <b>WRU</b> Empeigne hydrofuge  |



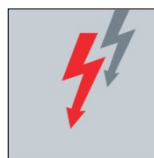
Embout protecteur



Résistance aux hydrocarbures



Absorption dans le talon



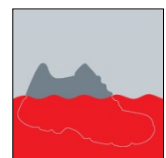
Antistatique



Antidérapant



Antiperforant



Membrane hydrofuge