

## Chaussures de sécurité après ISO EN 20345 - définition des classes de protection

| Niveau de sécurité                                     | SB | S1 | S1P | S2 | S3 | S4 | S5 |
|--|----|----|-----|----|----|----|----|
| Le bout de sécurité (200 joules)                       | ■  | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Zone de talon fermée                                   |    | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Propriétés antistatiques                               |    | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Absorption d'énergie dans la zone du talon             |    | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Protection contre la pénétration et l'absorption d'eau |    |    |     | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Matériau étanche                                       |    |    |     |    |    | ■  | ■  |
| Sécurité de pénétration                                |    |    | ■   |    | ■  |    | ■  |
| Semelle extérieure profilée                            |    |    |     |    | ■  | ■  | ■  |
| Résistance aux carburants                              |    | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Semelle antidérapante (SRA, SRB ou SRC)                | ■  | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Semelle résistante à l'huile                           | ■  | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  |

■ Ces exigences doivent être remplies - celles qui ne sont pas marquées peuvent être satisfaites.