

## LA NORME EN 20347 : CHAUSSURES DE TRAVAIL

Les chaussures de travail non coquées ne sont pas des chaussures de sécurité car elles ne possèdent pas d'embout de protection. Elles sont régies par la norme **EN 20347** et possèdent plusieurs niveaux de protection comme pour les chaussures de sécurité EN 20345.

Ainsi, à la différence des chaussures de sécurité qui sont reconnaissables par le symbole "S", les chaussures de travail sont identifiables par le symbole "O".

### Quelles protections ?

Etant donné que les chaussures de travail ne sont pas coquées, elles ne protègent pas du risque d'écrasement et des chocs. En revanche, elles peuvent apporter d'autres protections.

La norme **O2** identifie des chaussures de travail destinées à une utilisation extérieure en milieu humide, sans besoin de protection des doigts de pieds, mais nécessitant une protection des jets d'eau, avec une tige hydrofuge (WRU), qui résiste à la pénétration et à l'absorption de l'eau.

### Les niveaux de protection des chaussures de travail EN 20347 O2 WORKSTONE :

- Exigences fondamentales (OB) :
  - Résistance aux frottements, à la déchirure et aux glissements.
  - Perméabilité à la vapeur d'eau.
- Arrière fermé
- Antistatique (A)
- Semelle résistante aux hydrocarbures (FO)
- Absorption des chocs au talon (E)
- Tige hydrofuge (WRU)

### Exigence additionnelle propre à toutes les chaussures de travail WORKSTONE :

#### Exigences de résistance au glissement :

- **SRC** : Semelle antidérapante
  - Sur sol céramique (SRA)
  - Sur sol acier (SRB)

Le modèle **WORKSTONE "WORKER"** bénéficie d'une autre exigence additionnelle, avec un niveau de protection plus élevé :

- **WR** : Résistance à la pénétration de l'eau de la chaussure entière.
  - La doublure forme un chausson intérieur constitué d'une membrane imper-respirante. Cette membrane laisse circuler l'air mais bloque le passage de l'eau.

Associée au cuir hydrofuge (WRU), elle assure une protection optimale en matière de résistance à l'humidité pour des utilisateurs évoluant dans un environnement non propre et très humide.

Les CHAUSSURES DE TRAVAIL **WORKSTONE** identifiées sous la norme **O2 (WR) SRC** assurent à l'utilisateur un confort d'utilisation optimal et une excellente protection.