

DESCRIPTION DES NORMES PROTECTION DES PIEDS

QUELLES CHAUSSURES POUR VOS PIEDS ? POUR BIEN CHOISIR LES CHAUSSURES DE TRAVAIL DE VOS COLLABORATEURS, LES CRITÈRES D'EFFICACITÉ **DE LA PROTECTION CONTRE LES RISQUES ENTRENT AUTANT EN LIGNE DE COMPTE QUE LE CONFORT ET LA FACILITÉ D'UTILISATION.**



EN ISO 20345 Chaussures de sécurité

Cela inclut les chaussures équipées d'un embout destiné à fournir une protection contre les chocs à un niveau d'énergie équivalent à 200J au minimum, et contre l'écrasement lorsqu'il est soumis à une charge de compression d'au moins 15kN.

Symbole	Risque couvert	Chaussures de sécurité EN ISO 20345						
		SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
-	Exigence de base	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	Embout de protection des orteils jusqu'à 200 joules	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P	Antiperforation			✓		✓		✓
A	Antistatique		✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Capacité d'absorption d'énergie dans la zone du talon		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Résistance à l'huile et à l'essence		✓	✓	✓	✓	✓	✓
WRU	Protection contre la pénétration et l'absorption de l'eau				✓	✓		
WR	Résistance à l'eau						✓	✓
-	Semelle extérieure profilée					✓		✓

Autres abréviations

- HRO Comportement thermique de la semelle
- SRA Propriétés antidérapantes sur des carreaux en céramique recouverts d'une solution à base de laurylsulfate de sodium (LSS)
- SRB Propriétés antidérapantes sur sol en acier avec glycérine
- SRC Remplit les propriétés antidérapantes des normes SRA et SRB
- HI Isolation de l'ensemble de la semelle à la chaleur
- CI Isolation de l'ensemble de la semelle au froid