

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	✓	~	✓	✓	√	~	~
Р	Antiperforation			<u> </u>		√		~
А	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

Comportement thermique de la semelle

SRA Propriétés antidérapantes sur des carreaux en céramique recouverts

d'une solution à base de lauryIsulfate de sodium (LSS) SRB Propriétés antidérapantes sur sol en acier avec glycérine Remplit les propriétés antidérapantes des normes SRA et SRB SRC

Isolation de l'ensemble de la semelle à la chaleur Isolation de l'ensemble de la semelle au froid



L'ENSEMBLE DES MODÈLES ET MARQUES ACTUELS SONT À RETROUVER DANS NOTRE ONLINE-SHOP SUR **DELTA-ZOFINGEN.CH/FR**



























membre du