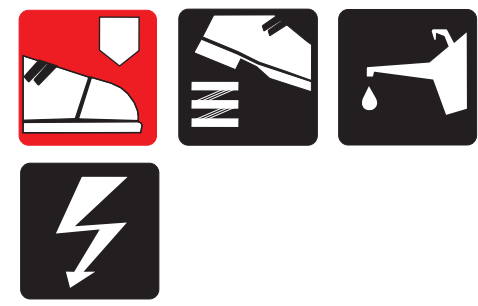


Schutzklassen nach EN 345

S 1

Stahlkappe

Bereiche in denen die Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist.



S 2

Stahlkappe

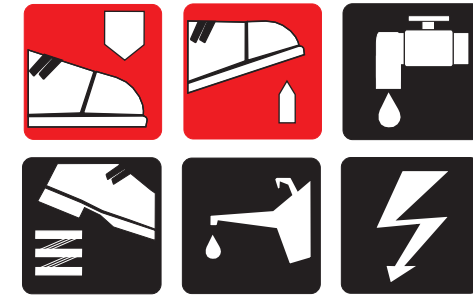
Bereiche in denen die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist.



S 3

Stahlkappe, Stahlsohle

Bereiche in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist und die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht.



S 4

Stahlkappe wasserdicht

Bereiche in denen die erhöhte Einwirkung von Flüssigkeit, Nässe und Schmutz gegeben ist.



S 5

Stahlkappe, Stahlsohle wasserdicht

Bereiche in denen die erhöhte Einwirkung von Flüssigkeit, Nässe und Schmutz gegeben ist und die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht.



 Stoßfestigkeit von 200 J. Druckfestigkeit mit 15 kN

 Durchtrittsicherheit der Sohle. Minimum 11 000 N

 Ölfeste Sohle

 Energieabsorption im Fersenbereich. Minimum 20 J

 Antistatisch. Elektrischer Widerstand: 100 kOhm - 1000 Mohm

 Gegen Wasser resistentes Obermaterial, Wasserdicht 60 Min.