

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ "ARBON"

CARACTERISTIQUES



EMBOÛT RENFORCÉ CE EN 345

L'embout renforcé protège les orteils contre les chutes d'objets et l'écrasement. Il résiste à des chocs de 200 Joules et à des forces de compression jusqu'à 15 000 Newton.



SEMELLE ANTIPERFORATION

Une protection contre la perforation empêche la pénétration d'objets pointus à travers la semelle. La résistance à la traversée de la semelle est de 1100 Newton.



SEMELLE RÉSISTANTE AUX HYDROCARBURES

La semelle en PU résiste sans dommage à l'huile et à de nombreuses substances chimiques. La résistance à l'huile des semelles répond aux spécifications de la norme EN 345.



ANTISTATIQUE

Les chaussures à structure antistatique déchargent de manière contrôlée l'électricité statique. Leur plage de tolérance de résistance s'étend de 100 kΩ à 1000 MΩ.



CUIR HYDROFUGE

Les chaussures portant ce symbole sont faites en cuir hydrofuge. Leur étanchéité à l'eau satisfait à la norme EN 345.



STRUCTURE AMORTISSANTE

La structure de la semelle confère à la chaussure une excellente capacité d'absorption des chocs aux talons. Cet amortissement élimine les coups s'appliquant aux talons et à travers eux à la colonne vertébrale.

S3



"ARBON S3"

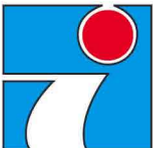
Norme  EN 345 - S3
Pointures : du 39 au 47
Coloris : Noir
Réf. CSARBONOS3

NORME EN 345

Les chaussures doivent, pour répondre à cette norme exigeante, comporter des dispositifs protégeant le porteur des accidents qui pourraient se produire dans l'environnement industriel pour lequel la chaussure a été conçue. Les embouts et coques de sécurité doivent fournir une protection efficace contre les chocs à un niveau d'énergie équivalent à au moins 200 Joules (Marquage S).

MARQUAGE S3

Coque résistante aux chocs de 200 Joules minimum.
Semelle résistante à différents hydrocarbures.
Semelle antiperforation résistante à la traversée d'une force de 1100 Newton.
Chaussures à structure antistatique et en cuir hydrofuge.
Absorption des chocs aux talons.



idem
PRODUCTION
B.P.13 67038 STRASBOURG