

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ "JOVEN"



"JOVEN"

Norme CE EN 345 - S1P

Pointures disponibles :

Du 39 au 47

Réf. CSJOVENNO

Disponible en norme

CE EN 345 - S3

Réf. CSJOVENOS3



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.

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 S1P

Coque résistante aux chocs de 200 Joules minimum.

Semelle antidérapante résistante à différents hydrocarbures.

Semelle antiperforation résistante à la traversée d'une force de 1100 Newton.

Chaussures à structure antistatique. **Résistance à la pénétration de l'eau (Marquage S3)**

Absorption des chocs aux talons.



idem
PRODUCTION
B.P.13 67038 STRASBOURG