



FICHE TECHNIQUE votre référence ISERNIA

REFERENCE ARTICLE
L 40049/16C K 2 S1P NOIR

Référence article L 40049/16C K 2 S1P
Poids le pair 900g. pointure 42
Couleur NOIR

Description de l'article: chaussure en synthétique nubucké, doublure COOLMAX, semelle intérieure Top Basic, semelle en PU noir, embout antichoc en composite et semelle antiperforation non métallique..

CATEGORIE DE SECURITE
S1P

DETAILS TECHNIQUES

IMAGE

Typologie d'article DPI Chaussure de sécurité à usage professionnel conforme à la normative EN ISO 20345:2011

Caractéristiques Chaussures noir en tissu effet nubucké qui assure d'appropriées caractéristiques de respiration et flexibilité. Haut de tige rembourré et élastique.

Semelle de propreté: TOP BASIC à double couche perforé en EVA, respirant, antistatique, anatomique, antibactérienne, doté d'épaisseur variable, garantit un bon confort et un bon soutien tout au long de la surface plantaire.

Doublée en Coolmax de couleur noir, très respirant, antiabrasion, garantit une très bonne respiration et une optimale résistance à l'usure. Coolmax dispose de bonnes performances qui incluent un système de gestion de l'humidité basé sur la fibre. Le système enlève l'humidité produit par le pied à travers le tissu qui évapore très vite en gardant le pied parfaitement sec.

Embout de protection en composite, résistant à la compression jusqu'à 200 J, légère(50 gr.),amagnétique, élastique (au cas où il y a un écrasement l'embout retourne à sa forme ancienne pour permettre au mieux l'extraction du pied.

Semelle antiperforation non métallique FLEX TEXTILE PLATE, résistante à la perforation jusqu'à 1.360 N, elle poids que 55 gr., et c'est isolant thermique.

Semelle mono densité injectée en PU; antistatique, anti glissement, résistante aux huiles et aux hydrocarbures, réalisée par injection directe sur tige, garantit haut niveau de résistance aux sollicitations mécaniques, garantit hauts niveaux d'absorption des chocs dans la zone du talon (Shock Abosorber)

POINTURE: 36-47



Catégorie du DPI S1P

Normative CE UNI EN ISO20345:2011 – chaussure de sécurité

Exigences de bases UNI **EN ISO 20345:2011** – Chaussure de sécurité avec embout résistant à la compression jusqu'à 200 J
ENV 13287:2000 – Détermination de la résistance au glissement
Directive **1907/2006/CE** – Détermination de substances dangereuses pour les composants en cuir et en tissu.
Directive **1907/2006/CE** – Détermination du taux de cession du nickel pour les parties en métal en contact avec le pied.

Exigences supplémentaires	Cette chaussure professionnelle, avec l'étiquette S1P est conforme aux exigences de base (de normative EN 20345:2011) intégrée par: Zone du talon fermé, propriétés antistatique, absorption d'énergie du talon, résistance à la perforation du fond de la chaussure, résistance aux hydrocarbures de la semelle, semelle avec reliefs.
Distribué par	BICAP