coverguard®

FICHE TECHNIQUE

GRAPHITE 1SP

Réf.

9GRAP10

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses











Les +

Confortable

Semelle de propreté technique : absorption des chocs et de l'humidité, anti-odeur

Bande rétro-réfléchissante : visibilité

Look urbain





CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

La basket ESD GRAPHITE est pensée pour le confort.

Sa semelle en EVA et en caoutchouc nitrile apporte un excellent amorti, une grande durabilité et de l'adhérence.

Sa semelle de propreté est anti-odeur, et dotée d'inserts gel et EVA permettant l'absorption de chocs.

Cette basket est équipée d'un embout composite et d'une semelle antiperforation textile qui offrent une protection optimale tout en assurant une bonne flexibilité.

GRAPHITE est une basket au look discret qui peut s'associer aisément à différents types de tenues.

SECTEURS

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution (magasins,

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Noir Doublure Maille 3D micro-aérée

Tige Cuir velours / Maille

Embout de protection Composite Semelle anti- Textile

perforation

Semelle intermédiaire EVA

Semelle d'usure Caoutchouc nitrile Semelle de propreté EVA perforé, amovible

Fermeture Laçage

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

Conditions de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieure à 3 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc.

NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/05/21/0808EXT02/05/21

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Chaussures de sécurité

S1P Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antitstatique 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1100 Newtons pressure

SRC

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine

ESD

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certification CEI EN 61340-

COVERPERF - Damping



Chaussure testée en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'un très bon amorti. Plus de 25% de la force de l'impact absorbé par la semelle.

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 13/05/2022