coverguard

FICHE TECHNIQUE

ONYX

Réf. 90NY180

Intérieur

Basse

Chaussures basses











Les +

- *Système de laçage ergonomique (force de rupture et abrasion testées par le CTC France).
- *Respirabilité.
- *Adhérence de la semelle.





CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9ONY180038	38	6
9ONY180039	39	6
9ONY180040	40	6
9ONY180041	41	6
9ONY180042	42	6
9ONY180043	43	6
9ONY180044	44	6
9ONY180045	45	6
9ONY180046	46	6
9ONY180047	47	6

DESCRIPTION

ONYX est une basket de sécurité ESD dotée d'un système de serrage sans laçage.

La tige en maille polyester assure une bonne respirabilité.

Sa semelle double densité en PU résiste aux huiles et hydrocarbures et permet une excellente absorption des chocs.

Sa semelle de propreté amovible, en textile et EVA avec de larges perforations, offre une bonne évacuation de la transpiration.

Sans métal, cette chaussure est équipée d'un embout composite et d'une semelle anti-perforation textile qui offrent une bonne protection tout en assurant une bonne flexibilité.

SECTEURS

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

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Noir

Couleur 2TurquoiseTigeMailleEmbout de protectionCompositeSemelle anti-perforationTextileSemelle intermédiairePU

Semelle d'usure PU Semelle de propreté EVA perforé, amovible

Assemblage principal Injecté

Fermeture Doublure Laçage

Maille 3D micro-aérée

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)

 ϵ

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 1 100 Newtons pressure

SRC

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

glycerine

ESD

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certifi cation CEI EN 61340-4-3)

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 23/06/2021