



LAMAR s ESD

0RK20056



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité confortables avec tige en **Mesh ultra respirant** et croûte velours souple. **Doublure interne à tunnel d'air** WingTex ultra respirant. **Chaussures de sécurité** basse avec un **embout en Fibertoe** et insert anti-perforation Save & Flex Plus totalement « **Sans Métal** » pour une sécurité maximale des orteils et de la plante du pied. Sur-**embout renforcé en polyuréthane** pour une meilleure durabilité de la chaussure. **Chaussures de sécurité femme et homme** qui garantissent un confort prolongé grâce à la **semelle anatomique** New ErgoDry, lavable et respirante, aux propriétés antibactériennes, anti-abrasives et antidérapantes. Chaussures de sécurité avec **semelle antidérapante, antistatique, résistante à l'huile et anti-abrasion**, idéales pour : l'industrie mécanique, l'automobile, la logistique et le transport, les industries papetières, les artisans, les électriciens, les charpentiers, les magasiniers.



TIGE

Cuir croûte velours perforé et Mesh ultra respirant ; embout renforcé en polyuréthane

DOUBLURE

WingTex à tunnel d'air respirant

EMBOUT

Compotoe

ANTIPERFORATION

Save & Flex Plus

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

New ErgoDry

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

CLASSE DE PROTECTION

S1PS FO SR

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48

RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE

EN ISO 20345:2022