



**Modèle:** LAMAR s ESD

**Classe de Protection:** S1PS FO SR

**Article:** RK20056

**Règlements EU:** EN ISO 20345:2022

## 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 composite 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

### EMBOUIT

Compotoe

### ANTIPERFORATION

Save & Flex Plus

### SEMELLE AMOVIBLE

New ErgoDry

### SEMELLE DE CONFORT

PU expansé moelleux

### SEMELLE

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

### FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

### POINTURES

35-48

