



**Modèle:** **DAKOTA**

**Classe de Protection:** **S3 SRC CI ESD**

**Article:** **RN20064**

**Règlements EU:** **EN ISO 20345:2011**

## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité Dakota en classe de protection S3 SRC CI ESD au design attrayant et innovant, fabriqué à partir de matériaux de haute qualité.

Chaussures basses S3 avec une tige PUTEK® CAP extrêmement résistant, hydrofuge, respirante et un sur-embout renforcé en polyuréthane. Doublure en cuir de veau blanc souple qui enveloppe le pied comme une chaussette, de la pointe au talon.

Les chaussures de sécurité Dakota sont basses, confortables et dotées de semelle intérieure anatomique U-Power Original, antibactérienne et respirante en cuir de veau souple blanc.

Système Infinergy® pour un retour d'énergie optimal de plus de 55 % à chaque pas, augmentant le confort et le bien-être au quotidien.

Protection CI qui assure une isolation thermique au froid de la semelle.

Des chaussures de sécurité qui garantissent une sécurité et une protection maximales des orteils et de l'avant-pied grâce à l'embout AirToe Aluminium. Le système anti-perforation Save & Flex PLUS sans métal assure une protection totale de toute la surface de la plante du pied car il est cousu directement à la tige.

### TIGE

PUTEK® CAP extrêmement résistant, hydrofuge et respirant avec un sur-embout renforcé en polyuréthane

### DOUBLURE

Cuir de veau blanc souple

### EMBOUIT

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

### SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original, anatomique, en cuir de veau blanc souple, respirant et antibactérien

### SEMELLE DE CONFORT

PU expansé et Infinergy®

### SEMELLE

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

### FORME DE MONTAGE

Natural Comfort 11 Mondopoint

### POINTURES

35-48

