



Modèle: DAKOTA s ESD

Classe de Protection: S3S CI FO SR

Article: 0RN20064

Norme UE: EN ISO 20344:2021

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité Dakota au **design attrayant et innovant**, fabriqué à partir de **matériaux de haute qualité**. Chaussures basses 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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

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

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU et Infinergy®

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

TAILLES DISPONIBLES

35-48

PU Tek® CAP
HYPERTEX technology

White tex



Infinergy

Save & Flex
plus

Airtoe
ALUMINIUM

Natural
CONFORT 11

U-POWER



