



Modèle: DAKOTA s ESD

Article: ORN20064

Classe de Protection: S3S CI FO SR

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	DOUBLURE	EMBOUT
PUTEK® CAP extrêmement résistant, hydrofuge et respirant avec un sur-embout renforcé en polyuréthane	Cuir de veau blanc souple	AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION	SEMELLE INTERMÉDIAIRE	SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT
Save & Flex® PLUS	U-POWER original, anatomique, en cuir de veau blanc souple, respirant et antibactérien	PU/PU et Infinergy®
SEMELLE ANATOMIQUE	TAILLES DISPONIBLES	
Natural Confort 11 Mondopoint	35-48	

PU Tek® CAP
HYPERTEX technology

White tex



Natural CONFORT11

U-POWER



