



DAKOTA s ESD

0RN20064



DESCRIPCIÓN

Dakota es un modelo de **calzado de seguridad** con un **diseño atractivo e innovador**, fabricado con **materiales de alta calidad**. Calzado de trabajo bajo con empeine de **PU TEK® CAP de alta tenacidad, repelente al agua, transpirable con puntera de poliuretano reforzada. Forro de suave piel de becerro blanca** que envuelve el pie como un calcetín, extendiéndose desde la punta hasta el talón. Dakota es un calzado de trabajo de seguridad bajo y cómodo con **plantilla anatómica, antibacteriana y transpirable U-Power Original** en suave piel de becerro blanca.

Sistema Infinergy® para un óptimo **retorno de energía de más del 55 %** a cada paso, aumentando el confort y el bienestar cada día.

Protección CI para el aislamiento contra el frío de la suela del zapato. Calzado de trabajo de diseño que proporciona la máxima seguridad y protección gracias a la **puntera AirToe Aluminium** que protege los dedos y la parte delantera del pie. El **sistema antiperforación Save & Flex® PLUS** es totalmente **no metálico** y está fabricado con una plantilla antiperforación que garantiza una protección total de toda la planta del pie al estar cosida directamente a la empella.

CORTE

PU TEK® CAP de alta tenacidad, repelente al agua y transpirable con puntera de poliuretano reforzada

FORRO

Suave piel de becerro blanca

PUNTERA

AirToe Aluminium

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

ENTRESUELA

U-Power original, plantilla anatómico en suave piel de becerro blanca, transpirable y antibacteriano

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU e Infinergy®

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

PU TEK® CAP

Tecnología PU Tek® CAP. Revestimiento protector situado en la puntera, la zona del calzado más expuesta a golpes y desgaste. Aprovecha la tecnología Hypertex para ofrecer una barrera resistente a los cortes y a la abrasión, lo que prolonga la vida útil general de la parte superior incluso en condiciones de trabajo exigentes o al trabajar de rodillas.

AIRTOE ALUMINIUM

Fabricado en aluminio para combinar ligereza y protección, garantizando el confort térmico y dinámico del pie. Con un peso de unos 54 gramos, está diseñado para mantener unos altos estándares de seguridad sin añadir peso al calzado.

WHITE TEX.

Forro interior confeccionado en suave piel de becerro blanca. Está diseñado para ofrecer un alto nivel de comodidad y un bienestar duradero, con un tacto delicado, ideal para quienes buscan un ajuste cómodo y natural.

SAVE & FLEX® PLUS

Plantilla antiperforación Save & Flex® PLUS. Plantilla protectora textil y sin metal, diseñada para ofrecer mayor ligereza y flexibilidad que las láminas de acero tradicionales. Al estar cosida directamente al empeine, garantiza la protección total de toda la planta del pie. Asegura una resistencia a la perforación de la suela de hasta 1100 N conforme a las normativas de seguridad vigentes.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnología diseñada para disipar continuamente hacia el suelo las cargas electrostáticas acumuladas por el cuerpo humano. El calzado certificado cumple con los requisitos de las normas CEI EN 61340 para la protección de componentes electrónicos, siendo apto para su uso en áreas EPA (Electrostatic Protected Area) tanto durante la producción como en la manipulación de dispositivos sensibles.

INFINERGY®

Inserto amortiguador fabricado en poliuretano expandido de células cerradas, diseñado para devolver energía en cada paso. Desarrollado para reducir la fatiga muscular, proporciona un retorno de energía constante tanto durante la marcha como en actividades laborales prolongadas, garantizando un elevado confort y una amortiguación duradera en cualquier condición de uso.

PLANTILLA U-POWER ORIGINAL DE PIEL

Plantilla anatómica fabricada en suave piel blanca de becerro con soporte para el arco plantar. Utiliza un compuesto BASF autoadaptable diseñado para distribuir uniformemente la presión del peso corporal sobre la planta del pie y mejorar el confort durante toda la jornada.

CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48

TECNOLOGÍAS

