



Modello: DAKOTA s ESD

Classe di Protezione: S3S CI FO SR

Articolo: 0RN20064

Normativa EU: EN ISO 20344:2021

DESCRIZIONE

Dakota è un modello di scarpe antinfortunistiche dal design accattivante e innovativo, realizzate con materiali di alta qualità. Scarpe da lavoro basse con tomaia in PUTEK® CAP ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante con copripuntale di rinforzo in poliuretano. Fodera in morbida pelle di vitello bianca che avvolge il piede come una calza estendendosi dalla punta al tallone. Dakota è una scarpa da lavoro antinfortunistica bassa e comoda dotata di sottopiede U-Power Original anatomico, antibatterico e traspirante in morbida pelle di vitello bianca.

Sistema Infinergy® per un ritorno ottimale di energia di oltre il 55% ad ogni passo aumentando comfort e benessere ogni giorno. Protezione CI per l'isolamento dal freddo del fondo della calzatura. Scarpe da lavoro di design che garantiscono massima sicurezza e protezione grazie al puntale AirToe Aluminium per la protezione delle dita e della parte anteriore del piede. Il sistema anti-perforazione Save & Flex PLUS è totalmente no metal ed è realizzato con una soletta anti-perforazione che assicura la totale protezione dell'intera pianta del piede essendo direttamente cucita alla tomaia.

TOMAIA

PUTEK® CAP ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante con copripuntale di rinforzo in poliuretano

FODERA

Morbida pelle di vitello bianca

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original, anatomico in morbida pelle di vitello bianca, traspirante e antibatterico

BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU e Infinergy®

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48

PU Tek® CAP
HYPERTEX technology

White tex



Infinergy

Save & flex plus

Airtoe
ALUMINIUM

Natural
CONFORT 11

U-POWER



