



# KENT s ESD

0RN10084



## DESCRIZIONE

**Kent** è una calzatura da lavoro che nasce per sottolineare il **design innovativo** delle calzature da lavoro della linea Red Premium di U-Power grazie alla scelta di **materiali di qualità**. Scarpa da lavoro antinfortunistica con tomaia in **morbida microfibra bottalata idrorepellente 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. Protezione CI per l'**isolamento dal freddo** del fondo della calzatura. Kent è una scarpa da lavoro dotata di **sottopiede U-Power Original anatomico, antibatterico e traspirante** in morbida pelle di vitello bianca e **sistema Infinergy®** per un **ritorno ottimale di energia di oltre il 55%** ad ogni passo aumentando comfort e benessere quotidiani. Scarpe antinfortunistiche antistatiche e antiscivolo dotate di **puntale AirToe Aluminium** che garantisce massima sicurezza e protezione delle dita e della parte anteriore del piede.

**Sistema anti-perforazione Save & Flex® PLUS metal free** costituito da una soletta anti-perforazione che assicura la totale protezione dell'intera pianta del piede essendo direttamente cucita alla tomaia.

## TOMAIA

Morbida microfibra bottalata, idrorepellente 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

## AIRTOE ALUMINIUM

Puntale Airtoe Aluminium. Realizzato in alluminio per coniugare leggerezza e protezione, garantendo il comfort termico e dinamico del piede. Con un peso di circa 54 grammi, è progettato per mantenere elevati standard di sicurezza senza appesantire la calzatura.

## WHITE TEX

Fodera White Tex. Fodera interna realizzata in morbida pelle di vitello bianca. È sviluppata per offrire un elevato livello di comfort e un benessere prolungato, risultando delicata al tatto e ideale per chi cerca una calzatura comoda e naturale.

## SAVE & FLEX® PLUS

Insero antiperforazione Save & Flex® PLUS. Insero protettivo tessile e "no metal", progettato per offrire leggerezza e flessibilità superiori rispetto alle tradizionali lamine in acciaio. Essendo cucito direttamente sulla tomaia, garantisce la protezione totale dell'intera pianta del piede. Assicura una resistenza alla perforazione del fondo a 1100 N in conformità con le normative di sicurezza vigenti.

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia progettata per scaricare costantemente al suolo le cariche elettrostatiche accumulate dal corpo umano. Le calzature certificate soddisfano i requisiti delle norme CEI EN 61340 relative alla protezione dei componenti elettronici, risultando idonee per l'utilizzo in ambienti EPA (Electrostatic Protected Area) sia nelle fasi di produzione che di manipolazione dei dispositivi sensibili.

## INFINERGY®

Tecnologia Infinergy®. Insero ammortizzante realizzato in poliuretano espanso a cellule chiuse che restituisce energia a ogni passo. Progettato per ridurre l'affaticamento muscolare, offre un ritorno energetico costante sia in fase di camminata che di lavoro prolungato, garantendo un elevato comfort e un'ammortizzazione duratura in ogni condizione di utilizzo.

## U-POWER ORIGINAL IN PELLE

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico realizzato in morbida pelle di vitello bianca con struttura arcoplantare. Sfrutta una miscela dinamica di BASF con proprietà automodellanti, progettata per distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sulla pianta del piede e ottimizzare il comfort durante la calzatura.

## TECNOLOGIE



## CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

## TAGLIE

35-48