



SYLVIE s ESD

0RN20134



DESCRIZIONE

Scarpa antinfortunistica donna con tomaia in morbida **microfibra bottalata idrorepellente** e **copripuntale di rinforzo** in poliuretano per una maggiore protezione e durabilità della calzatura. Il modello, dal **design** innovativo e marcatamente **Made in Italy** assicura leggerezza e comfort grazie alla **fodera in morbida pelle di vitello** bianca che avvolge il piede dalla punta fino al tallone. Il nuovo **sottopiede U-Power Original** con base in pelle e parte sottostante in una nuova mescola poliuretana assicura **equilibrio** e una **corretta distribuzione del peso**. **Scarpe da lavoro leggere** con intersuola in Infinergy® che assicura un **elevato ritorno di energia**: oltre il 55% in più ad ogni passo! **Calzature antinfortunistiche con puntale** Airtoe Aluminium e **sistema antiperforazione tessile** Save & Flex® PLUS cucito direttamente sulla tomaia per garantire protezione del 100% della pianta del piede. **Suola** in PU compatto **anti-abrasione**, **antiscivolo**, **antiolio** e **antistatica**. **Scarpe antinfortunistiche** con suola **resistente agli idrocarburi** e con particolare **protezione dal freddo** (A temp. ≤ 10 °C.). **Calzature da lavoro** particolarmente indicate in ambito **logistica** e **automotive**.

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 pelle

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

Inserto antiperforazione Save & Flex® PLUS. Inserto 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®. Inserto 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 mescola 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

35-42