



# SKAT PLUS s ESD

0RP20176



## DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red UP Plus, con tomaia in nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf.

## TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

## FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

## PUNTALE

AirToe Aluminium



## ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"

## COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

## BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

## 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.

## WINGTEX®

Fodera Wingtex®. Fodera tecnica a tunnel d'aria progettata per garantire un ricircolo costante e un'elevata traspirabilità. Grazie a speciali microcellule interne, assorbe e disperde l'umidità, mantenendo il piede asciutto anche durante l'uso prolungato. Wingtex®

## CLASSE DI PROTEZIONE

S1PS FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

## TAGLIE

35-48

## 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.

## WOW GEL

Soletta WOW GEL. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in morbida mescola dinamica di BASF, dotato di proprietà automodellanti per distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo. La struttura è abbinata a un inserto in gel morbido anti-urto nella zona del tallone, progettato per assorbire gli impatti e ottimizzare il comfort durante la camminata.

## TECNOLOGIE

