



### CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

### NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

### TAGLIE

35-48



## PETER s ESD

0RV20044



### DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche basse con tomaia in PUTEK® star e protezione della punta con film anti-abrasione. Scarpe da lavoro ultraleggere altamente resistenti all'abrasione e con particolare protezione della suola dal freddo. Queste calzature antiscivolo con suola antistatica, antiolio e anti-abrasione montano un battistrada realizzato con una particolare miscela in PU di nuova generazione super leggera che riduce notevolmente il peso complessivo della calzatura. Il puntale AirToe Aluminium, e il nuovo sottopiede tessile antiforo ultraleggero, assicurano protezione della punta e della pianta del piede mantenendo la leggerezza della calzatura. Il benessere e il comfort sono assicurati dalla presenza della soletta U-Power Original in miscela poliuretanicale leggera e altamente traspirante, mentre la traspirabilità è aumentata dalla fodera a tunnel d'aria Wingtex® che garantisce il ricircolo dell'aria e l'assorbimento dell'umidità. Calzature di sicurezza indicate per: artigiani in generale, elettricista, falegname, magazziniere, trasporti e logistica.

### TOMAIA

PUTEK® star e film antiabrasione a protezione della punta

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

### CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex Air

### BATTISTRADA/SUOLA

Miscela PU di nuova generazione antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

### SAVE & FLEX AIR

Insero antiperforazione Save & Flex Air. Insero protettivo in versione ultraleggera (extralight), progettato per proteggere efficacemente il piede da chiodi e schegge senza appesantire la calzatura. Offre elevati standard di sicurezza, flessibilità e una copertura totale della pianta del piede, ottimizzando il comfort dinamico durante il movimento.

### PU TEK STAR

Tessuto protettivo caratterizzato da un design geometrico a stelle. Garantisce durevolezza, flessibilità e una struttura priva di PVC. Certificato secondo la norma ISO 20344:11, assicura un ricircolo dell'aria e una traspirabilità 4 volte superiore ai requisiti minimi previsti per le calzature di sicurezza S3.

### 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®

### 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.

### 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.

### U-POWER ORIGINAL

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in una morbida miscela dinamica di BASF. È dotato di proprietà automodellanti progettate per distribuire in modo uniforme le pressioni del peso corporeo sulla pianta del piede, riducendo i punti di tensione e ottimizzando il comfort dinamico.

### TECNOLOGIE

