

# OBERYN ESD

ORT20114



## DESCRIZIONE

Le Obery della gamma Red Stratos sono scarpe antinfortunistiche basse con classe di protezione S3S CI HI HRO FO SR, progettate per garantire massima sicurezza e comfort anche in condizioni impegnative. Offrono tomaia in PUTEK® star ad alta tenacità, idrorepellente e traspirante, puntale NanoFiber ultraleggero e lamina antiperforazione metal-free. La suola Super Critical Technology assieme alla gomma HRO assicura grip elevato, resistenza al calore e protezione dal freddo, mentre la fodera traspirante e la soletta U-Power Original offrono comfort prolungato. Ideali per ambienti tecnici, industria e logistica.



## TOMAIA

Putek Star ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante

## FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

## PUNTALE

NanoFiber Toe Cap, ultraleggero, metal free.

## ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero.

## COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original.

## BATTISTRADA/SUOLA

Gomma HRO nera

## CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint®

## 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 durezza, 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.

## CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI HI HRO FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## TAGLIE

35-48

## NANOFIBER TOE

Puntale Nanofiber Toe. Realizzato in nanofibra per garantire la massima protezione con il minor peso possibile. Con circa 40 grammi di peso, rappresenta la soluzione ultraleggera della gamma, progettata per ottimizzare il bilanciamento e ridurre l'affaticamento durante l'uso prolungato.

## 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 arcopiantare 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.

## SUPER CRITICAL TECHNOLOGY

Schiuma di ultima generazione che unisce leggerezza estrema e ritorno di energia costante. Assorbe l'impatto, riduce la fatica e garantisce una spinta naturale e continua per tutto il giorno.

## TECNOLOGIE

