



EN ISO 20345:2022



HELEVO
XENO HIGH
66548-00L

S3S FO SR

Taglie: 35-48
Peso: 550 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Polivalente, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive, Aree ESD



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Tessuto knit indemagliabile riciclato

FODERA

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

TALENT FIT D3O

PUNTALE

Nano Toe SXT

RESISTENZA ALLA

PERFORAZIONE
KK7 inserto riciclato - metodo PS

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

SUOLA

PU DUAL-DENSITY CCYCLED® SR

Suola PU bicomponente, Battistrada e intersuola con mescola ESD. Con materiale riciclato Ccycled®. Alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SR.

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile



Suoletta anatomica traspirante. Tessuto riciclato resistente con foam a celle aperte. Assorbe gli urti e diminuisce l'affaticamento. Elimina il sudore con la sua alta capacità di farlo evaporare. Confort continuo per mesi e mesi di uso.



Elementi di Protezione



Puntale composito, rinforzato con nano tubi di carbonio. Resistente > 200J. Inserto non metallico riciclato resistente alla perforazione più 1100N. Testato con punta tronco conica di 3,0 mm. Protegge tutta la superficie del piede. Flessibile e confortevole.



Stabilità Trasversale

dynamic HC control
technology

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante



Stabilità Torsione

STABIL•ACTIVE

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



Caratteristiche Elettriche



Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Altro

DUALMICRO
DUALWICKO

Microfibra in doppio strato antiscalante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.



PU - PU

SOLE 66

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

BASIC

CERAMIC WITH NALS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31

0,47

BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36

0,51

SR

CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19

0,36

BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22

0,35