



EN ISO 20345:2011



**SKIPPER** 

# ADRIA

94390-07 S2 \*CI SRC

Taglie: 38-48 Peso: 490 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Alimentare e Chimica, Ho.Re.Ca.,

Aree ESD







## CARATTERISTICHE

#### **TOMAIA**

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

#### **FODERA**

Teklife Batteriostatico 3D

FOD. ANTISCIVOLO **DUALMICRO** 

#### **SUOLETTA**

Five 4 Fit

#### **PUNTALE**

Alu SXT 2.0 Toe cap

#### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

#### **SUOLA**

#### **PU/PUESD-PLUSSRC**

Suola PU bi-densità, Battistrada e intersuola con mescola ESD.Per l'impiego a contatto con apparecchiature elettroniche sensibili.Leggera e confortevole, molto versatile.alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC.

#### **TECNOLOGIE**

#### Suoletta Intercambiabile



Suoletta anatomica altamente traspirante ed assorbente. Struttura multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. Un asciutto e morbido abbraccio del cuscino in memory.



#### Stabilità Trasversale

## dynamic **H** 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

## Elementi di Protezione



Risultato dell'evoluzione delle ultime tecnologie per alluminio. Puntale in alluminio a spessori variabili funzionali. Protezione ultraleggera, mantenendo volumi interni



### Stabilità Torsione



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il famice 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

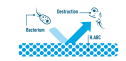


Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

## Altro



Create per chi lavora nel settore HORECA. Le calzature H.ABC hanno componenti antibatterici. I rapporti di prova ne confermano l'eliminazione di oltre l'80% di carica batterica (dopo solo 1 h).





# SRC (SRA+SRB)

