



EN ISO 20345:2022+A1:2024



## RESOLUTE TEMPRA HIGH 43480-05L

**S7S FO \*CI SC SR**
**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 660 gr.

**Calzata:** 11

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


### CARATTERISTICHE

**TOMAIA**

 MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm  
 Reflex insert

**FODERA**

3D Green Air 320 gr.

**FOD. ANTISCIVOLO**

DUALMICRO

**SUOLETTA**

QRS02 Green

**PUNTALE**

Fiber cap SXT

**RESISTENZA ALLA  
PERFORAZIONE**

KX Antiperforation recycled PS

**TIPOLOGIA**

Calzatura alla Cavaglia

**SUOLA**
**PU / PU ESD-PLUS SRC**

 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 traspirante.  
 Tessuto resistente con foam a celle  
 aperte riciclate. 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**

 Punta composito, rinforzato con  
 fibra di vetro. Resistente > 200J.  
 Inserto non metallico 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 cavaglia 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 fiamme e  
 le articolazioni tarsali, mantenendo  
 invariato l'assorbimento di energia. Un  
 appoggio per il movimento naturale  
 del piede; fornendo confort e  
 maggiore stabilità.


### SRC (SRA+SRB)


 SOLE 43  
 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.39
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.24
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011

**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**
**HDry**  
 + WATERPROOF UPPER

 Il sistema Hdry, attraverso la  
 membrana idrofiliaca ad elevatissima  
 capacità di traspirazione, garantisce  
 un perfetto isolamento dall'acqua,  
 facilitando il mantenimento di  
 condizioni e comfort ideali per  
 l'utilizzatore.
