



EN ISO 20345:2022


RESOLUTE
FORZA HIGH
45469-13L
S7S FO HI *CI HRO SR
Taglie: 36-48

Peso: 690 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

 Polivalente, Logistica e Industria
 leggera, Componentistica e
 Automotive, Aree ESD

CARATTERISTICHE
TOMAIA

 Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0
 mm
 Tessuto H.T. Indemagliabile

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 Caviglia

SUOLA
**PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP
PRO-HRO-SR**

 Suola con spunterbo
 antiusura. Battistrada in gomma
 VIBRAM RICICLATA (≥30%)
 resistente a 300° C per contatto
 (HRO), agli oli. Disegno del
 battistrada autopulente, con
 Standard Antislip SR.

TECNOLOGIE
Suoletta Intercambiabile
QRS02
 GREEN

 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 H C 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 fiamme 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
HDry

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

PU - RUBBER

SOLE 45

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

BASIC
 CERAMIC WITH
 NALS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,45
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,47

SR
 CERAMIC WITH
 GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,28
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,25