

SHOES

SAFETY

NEW  
FLEX LINE





NEW  
FLEX LINE

## 4330-00 FLEX

FLEX LINE

EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa Tomaio in pelle Nabuk con inserti in tessuto rete

 Fodera in tessuto rete 320gr. tridimensionale

Puntale in materiale composito resistente 200J

Sottopiede antiperforazione Multi Protective Evolution 2

Suola in gomma Gommus Oil Resistant Antistatic

Settori di utilizzo:  
Industria in genere, edilizia, metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc

Taglie: 38 - 47  
Peso: 540gr. (indicativo taglia 41)

### S1P HRO SRC ESD

#### SRC (SRA+SRB)

SRA		SRB	
COLLE E IMPERMEABILE	PUNTO	COLLE E IMPERMEABILE	PUNTO
≥ 0,35	0,44	≥ 0,35	0,48
≥ 0,15	0,22	≥ 0,13	0,13

EN ISO 20345:2011



NEW  
FLEX LINE

## 4327-00 PIREO

FLEX LINE

EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa Tomaio in crosta scamosciata con inserti in tessuto rete

 Fodera in tessuto rete 320gr. tridimensionale

Puntale in materiale composito resistente 200J

Sottopiede antiperforazione Multi Protective Evolution 2

Suola in gomma Gommus Oil Resistant Antistatic

Settori di utilizzo:  
Industria in genere, edilizia, metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc

Taglie: 38 - 47  
Peso: 490gr. (indicativo taglia 41)

### S1P HRO SRC ESD

#### SRC (SRA+SRB)

SRA		SRB	
COLLE E IMPERMEABILE	PUNTO	COLLE E IMPERMEABILE	PUNTO
≥ 0,35	0,44	≥ 0,35	0,48
≥ 0,15	0,22	≥ 0,13	0,13

EN ISO 20345:2011



NEW  
FLEX LINE

## 4323-00 TIME

FLEX LINE

EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa Tomaio in pelle vitello Nabuk con inserti in tessuto PEG

 Fodera in tessuto rete 320gr. tridimensionale

Puntale in materiale composito resistente 200J

Sottopiede antiperforazione Multi Protective Evolution 2

Suola in gomma Gommus Oil Resistant Antistatic

Settori di utilizzo:  
Industria in genere, edilizia, metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc

Taglie: 38 - 47  
Peso: 540gr. (indicativo taglia 41)

### S1P HRO SRC ESD

#### SRC (SRA+SRB)

SRA		SRB	
COLLE E IMPERMEABILE	PUNTO	COLLE E IMPERMEABILE	PUNTO
≥ 0,35	0,44	≥ 0,35	0,48
≥ 0,15	0,22	≥ 0,13	0,13

EN ISO 20345:2011



NEW  
FLEX LINE

## 4325-00 PANAMA

FLEX LINE

EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa Tomaio in pelle vitello Nabuk parzialmente forata

 Fodera in tessuto rete 320gr. tridimensionale

Puntale in materiale composito resistente 200J

Sottopiede antiperforazione Multi Protective Evolution 2

Suola in gomma Gommus Oil Resistant Antistatic

Settori di utilizzo:  
Industria in genere, edilizia, metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc

Taglie: 38 - 47  
Peso: 510 gr. (indicativo taglia 41)

### S1P HRO SRC ESD

#### SRC (SRA+SRB)

SRA		SRB	
COLLE E IMPERMEABILE	PUNTO	COLLE E IMPERMEABILE	PUNTO
≥ 0,35	0,44	≥ 0,35	0,48
≥ 0,15	0,22	≥ 0,13	0,13

EN ISO 20345:2011







NEW  
FLEX LINE

4328-00

LIMA

FLEX LINE

EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa  
Tomaio in crosta scamosciata parzialmente forata



Fodera in tessuto rete 320gr. tridimensionale

Puntale in materiale composito resistente 200J

Sottopiede estraibile  
Soft Fit

Suola in gomma Gommus Oil Resistant Antistatic

Settori di utilizzo:  
Industria in genere, edilizia, metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc

Taglie: 38 - 47

Peso: 520gr. (indicativo taglia 41)

S1P HRO SRC ESD

SRC (SRA+SRB)

SRA (SRA+SRB)		SUOLA GOMMA	
SRB (SRA+SRB)	Peso: 2 9,32	SRB	0,44
SRB (SRA+SRB)	Peso: 2 6,28	SRB	0,48
SRB (SRA+SRB)	Peso: 2 6,18	SRB	0,22
SRB (SRA+SRB)	Peso: 2 6,13	SRB	0,13



NEW  
FLEX LINE

4321-00

CITY

FLEX LINE

EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa  
Tomaio in pelle vitello bottalato



Fodera in tessuto rete 320gr. tridimensionale

Puntale in materiale composito resistente 200J

Sottopiede antiperforazione  
Multi Protective Evolution 2

Suola in gomma Gommus Oil Resistant Antistatic

Settori di utilizzo:  
Industria in genere, edilizia, metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc

Taglie: 38 - 47

Peso: 540gr. (indicativo taglia 41)

S3 HRO SRC ESD

SRC (SRA+SRB)

SRA (SRA+SRB)		SUOLA GOMMA	
SRB (SRA+SRB)	Peso: 2 9,32	SRB	0,44
SRB (SRA+SRB)	Peso: 2 6,28	SRB	0,48
SRB (SRA+SRB)	Peso: 2 6,18	SRB	0,22
SRB (SRA+SRB)	Peso: 2 6,13	SRB	0,13



NEW  
FLEX LINE

4329-00

SPARTA

FLEX LINE

EN ISO 20345:2011

Scarpa alla caviglia  
Tomaio in pelle vitello Nabuk



Fodera in tessuto rete 320gr. tridimensionale

Puntale in materiale composito resistente 200J

Sottopiede estraibile  
Soft Fit

Suola in gomma Gommus Oil Resistant Antistatic

Settori di utilizzo:  
Industria in genere, edilizia, metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc

Taglie: 38 - 47

Peso: 550gr. (indicativo taglia 41)

S3 HRO SRC ESD

Conforme UNI 11583:2015  
(Resistenza allo scivolamento su tetti inclinati)

SRC (SRA+SRB)

SRA (SRA+SRB)		SUOLA GOMMA	
SRB (SRA+SRB)	Peso: 2 9,32	SRB	0,44
SRB (SRA+SRB)	Peso: 2 6,28	SRB	0,48
SRB (SRA+SRB)	Peso: 2 6,18	SRB	0,22
SRB (SRA+SRB)	Peso: 2 6,13	SRB	0,13



NEW  
FLEX LINE

4322-00

URBAN

FLEX LINE

EN ISO 20345:2011

Scarpa alla caviglia  
Tomaio in pelle vitello bottalato



Fodera in tessuto rete 320gr. tridimensionale

Puntale in materiale composito resistente 200J

Sottopiede estraibile  
Soft Fit

Suola in gomma Gommus Oil Resistant Antistatic

Settori di utilizzo:  
Industria in genere, edilizia, metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc

Taglie: 38 - 47

Peso: 540gr. (indicativo taglia 41)

S3 HRO SRC ESD

Conforme UNI 11583:2015  
(Resistenza allo scivolamento su tetti inclinati)

SRC (SRA+SRB)

SRA (SRA+SRB)		SUOLA GOMMA	
SRB (SRA+SRB)	Peso: 2 9,32	SRB	0,44
SRB (SRA+SRB)	Peso: 2 6,28	SRB	0,48
SRB (SRA+SRB)	Peso: 2 6,18	SRB	0,22
SRB (SRA+SRB)	Peso: 2 6,13	SRB	0,13





**NEW  
FLEX LINE**