

# SHOES

NEW  
FLEX LINE



SA  
S





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)**

		SUOLA GOMMA	
		PUNTO	TACCO
SRA	CERAMICA + ACCIAIO E INTERROTTORE	≥ 0,32	0,44
SRB	ACCIAIO ACCIAIO E GLICERINA	≥ 0,38	0,48
SRA	CERAMICA + ACCIAIO E INTERROTTORE	≥ 0,18	0,22
SRB	ACCIAIO ACCIAIO E GLICERINA	≥ 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)**

		SUOLA GOMMA	
		PUNTO	TACCO
SRA	CERAMICA + ACCIAIO E INTERROTTORE	≥ 0,32	0,44
SRB	ACCIAIO ACCIAIO E GLICERINA	≥ 0,38	0,48
SRA	CERAMICA + ACCIAIO E INTERROTTORE	≥ 0,18	0,22
SRB	ACCIAIO ACCIAIO E GLICERINA	≥ 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)**

		SUOLA GOMMA	
		PUNTO	TACCO
SRA	CERAMICA + ACCIAIO E INTERROTTORE	≥ 0,32	0,44
SRB	ACCIAIO ACCIAIO E GLICERINA	≥ 0,38	0,48
SRA	CERAMICA + ACCIAIO E INTERROTTORE	≥ 0,18	0,22
SRB	ACCIAIO ACCIAIO E GLICERINA	≥ 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)**

		SUOLA GOMMA	
		PUNTO	TACCO
SRA	CERAMICA + ACCIAIO E INTERROTTORE	≥ 0,32	0,44
SRB	ACCIAIO ACCIAIO E GLICERINA	≥ 0,38	0,48
SRA	CERAMICA + ACCIAIO E INTERROTTORE	≥ 0,18	0,22
SRB	ACCIAIO ACCIAIO E GLICERINA	≥ 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)

	SUOLA GOMMA	
SRA CERAMICA ACCIAIO + INTERLOCUZIONE	PUNTA HRO	0,44
SRB ACCIAIO INTERLOCUZIONE	PUNTA HRO	0,48
		EN ISO 20345:2011
		0,48

SRB ACCIAIO INTERLOCUZIONE

PUNTA HRO

0,48

SRB ACCIAIO INTERLOCUZIONE

PUNTA HRO



# NEW FLEX LINE