



PUMA
safety shoes

NEW

Caratteristiche tecniche ed accessori



PUMA duoCELL Shock Absorber.

La struttura delle celle esagonali, ad alto assorbimento dell'urto, è disegnata per proteggere e supportare la struttura del piede.



3D lining

Fodera traspirante e resistente all'abrasione con eccellente capacità di assorbimento dell'umidità e quindi mantenimento di un ambiente asciutto all'interno della scarpa.



"PUMA evercushion advanced"

Soletta estraibile, traspirante, anatomica, con cucitura conduttiva che la rende antistatica, dotata di cuscinetto riempito di gel per un assorbimento ottimale degli urti nella zona del tallone.



L-Protection soletta antiperforazione

Circa il 40% più leggera di una comune lamina in acciaio, amagnetica, termoisolante, estremamente flessibile, offre una protezione superiore contro la penetrazione.



Cordura

Tessuto con elevate caratteristiche di resistenza, che garantiscono una lunga durata ed un eccellente comfort di utilizzo.



Puntale di protezione

In materiale sintetico composito, 50% più leggero di un comune puntale in acciaio, amagnetico, inossidabile, isolante termico.

LINEA TECHNICS 02 LITE La linea con le caratteristiche tecniche più innovative.

K2



Calzatura professionale bassa. Tomaio in pelle scamosciata blu con inserti in tessuto tecnico. Chiusa con lacci. Supporto posteriore di rinforzo HeelTec. **Fodera** BreathActive multistrato a struttura di micro canali ad elevata traspirazione. **Soletta antiperforazione LProtection**, amagnetica, termoisolante, estremamente flessibile. **Soletta di pulizia "PUMA evercushion"** estraibile, traspirante, anatomica, con cucitura conduttiva antistatica, dotata di cuscinetto al tallone riempito di gel antiurto. **Suola** in poliuretano bidensità, con intersuola **PU 02 LITE** ammortizzante e battistrada con profilo antiscivolo (SRC). Tacco con shock absorber **PUMA IdCELL** in TPU a bassa densità e inserto

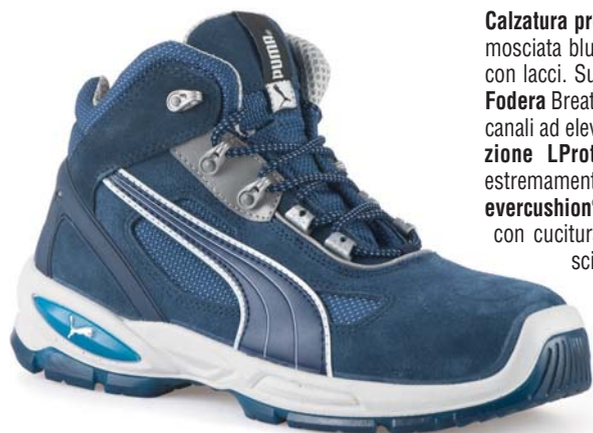
mediale stabilizzante. Lavorazione ad iniezione diretta. Calzata 11. Puntale in composito, resistente 200 Joule. Calzatura priva di parti metalliche (Metal free).

Utilizzo: meccanica, movimentazione merci, edilizia, ecc.

Denominazione	K2
Codice:	SC8201
Descrizione:	Bassa scamosciata
Suola:	PU/Bidensità
Colore:	Azzurro
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S1P SRC
Misure:	39/47



EIGER



Calzatura professionale alta. Tomaio in pelle scamosciata blu con inserti in tessuto tecnico. Chiusa con lacci. Supporto posteriore di rinforzo HeelTec. **Fodera** BreathActive multistrato a struttura di micro canali ad elevata traspirazione. **Soletta antiperforazione LProtection**, amagnetica, termoisolante, estremamente flessibile. Soletta di pulizia **"PUMA evercushion"** estraibile, traspirante, anatomica, con cucitura conduttiva antistatica, dotata di cuscinetto al tallone riempito di gel antiurto. **Suola** in poliuretano bidensità, con intersuola **PU 02 LITE** ammortizzante e battistrada con profilo antiscivolo (SRC). Tacco con shock absorber **PUMA IdCELL** in TPU a bassa densità e inserto mediale

stabilizzante. Lavorazione ad iniezione diretta. Calzata 11. Puntale in composito, resistente 200 Joule. Calzatura priva di parti metalliche (Metal free).

Utilizzo: meccanica, movimentazione merci, edilizia, ecc.

Denominazione	EIGER
Codice:	SC8202
Descrizione:	Alta scamosciata
Suola:	PU/Bidensità
Colore:	Azzurro
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S1P SRC
Misure:	39/47



LINEA MOTORSPORT La linea inconfondibile delle calzature sportive PUMA.

START



Calzatura professionale bassa. Tomaio in pelle scamosciata nocciola con inserti in materiale sintetico giallo. Chiusa con lacci. Cuscinetto paramalleolo imbottito. **Fodera** 100% in tessuto a 3 strati 3D lining ad elevata traspirazione. **Soletta antiperforazione L-Protection**, amagnetica, termoisolante, estremamente flessibile. **Soletta di pulizia "PUMA evercushion® GELmoto"** estraibile, traspirante, anatomica, con cucitura conduttiva antistatica, dotata di cuscinetto al tallone riempito di gel antiurto. **Suola** bi-componente con intersuola in PU morbido e battistrada in gomma anticalore (HRO) con profilo antiscivolo (SRC). Tacco con shock ab-

sorber **PUMA iCELL**. Lavorazione ad iniezione diretta. Calzata 11. **Puntale** in composito, resistente 200 Joule. **Utilizzo:** meccanica, ambienti caldi, movimentazione merci, edilizia, ecc.

Denominazione	START
Codice:	SC8102
Descrizione:	Bassa scamosciata
Suola:	PU/Gomma
Colore:	Nocciola/giallo
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S1P SRC HRO
Misure:	39/47



RALLY



Calzatura professionale bassa. Tomaio in pelle scamosciata beige con inserti in materiale sintetico arancio. Chiusa con lacci. Cuscinetto paramalleolo imbottito. **Fodera** 100% in tessuto a 3 strati 3D lining ad elevata traspirazione. **Soletta antiperforazione L-Protection**, amagnetica, termoisolante, estremamente flessibile. **Soletta di pulizia "PUMA evercushion® GELmoto"** estraibile, traspirante, anatomica, con cucitura conduttiva antistatica, dotata di cuscinetto al tallone riempito di gel antiurto. **Suola** bi-componente con intersuola in PU morbido e battistrada in gomma anticalore (HRO) con profilo antiscivolo (SRC). Tacco con shock absorber

PUMA iCELL. Lavorazione ad iniezione diretta. Calzata 11. **Puntale** in composito, resistente 200 Joule. **Utilizzo:** meccanica, ambienti caldi, movimentazione merci, edilizia, ecc.

Denominazione	RALLY
Codice:	SC8103
Descrizione:	Bassa scamosciata
Suola:	PU/Gomma
Colore:	Beige/arancio
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S1P SRC HRO
Misure:	39/47



TYRE



Calzatura professionale bassa. Tomaio in pelle scamosciata grigia con inserti in materiale sintetico argento. Chiusa con lacci. Cuscinetto paramalleolo imbottito. **Fodera** 100% in tessuto a 3 strati 3D lining ad elevata traspirazione. **Soletta antiperforazione L-Protection**, amagnetica, termoisolante, estremamente flessibile. **Soletta di pulizia "PUMA evercushion® GELmoto"** estraibile, traspirante, anatomica, con cucitura conduttiva antistatica, dotata di cuscinetto al tallone riempito di gel antiurto. **Suola** bi-componente con intersuola in PU morbido e battistrada in gomma anticalore (HRO) con profilo antiscivolo (SRC). Tacco con shock absorber **PUMA iCELL**.

Lavorazione ad iniezione diretta. Calzata 11. **Puntale** in composito, resistente 200 Joule. **Utilizzo:** meccanica, ambienti caldi, movimentazione merci, edilizia, ecc.

Denominazione	TYRE
Codice:	SC8106
Descrizione:	Bassa scamosciata
Suola:	PU/Gomma
Colore:	Grigio/argento
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S1P SRC HRO
Misure:	39/47



LINEA RUNNING Design aggressivo, materiali tecnici e soluzioni d'avanguardia.

FLASH



Calzatura professionale bassa. Tomaio in microfibra grigia e inserti in mesh ad alta traspirazione; a protezione della punta inserto antiusura in microfibra. Chiusa con lacci. Cuscinetto paramalleolo imbottito. **Fodera** 100% in tessuto a 3 strati 3D lining, ad elevata traspirazione. **Soletta antiperforazione L-Protection**; amagnetica, termoisolante, estremamente flessibile. **Soletta di pulizia "PUMA evercushion® GELmoto"** estraibile, traspirante, anatomica, con cucitura conduttiva antistatica, dotata di cuscinetto al tallone riempito di gel antiurto. **Suola** tri-componente con intersuola in EVA leggerissimo; supporto dell'arco plantare in robusto TPU, particolarmente adatto per lavori in appoggio su scale a pioli, strutture tubolari, ecc.;

battistrada in gomma antiscivolo (SRC) e anticalore (HRO). Tacco con shock absorber **PUMA duoCELL**. Calzata 11. **Puntale** in composito, resistente 200 Joule. **Utilizzo:** meccanica, movimentazione merci, edilizia, ecc.

Denominazione	FLASH
Codice:	SC8001
Descrizione:	Bassa microfibra
Suola:	EVA/TPU/Gomma
Colore:	Grigio/giallo
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S1P SRC
Misure:	39/47

