

NEW

Le nuove tecnologie della serie Flumen.

HRP (High resistance perforation) INSOLE

Sottopiede composto da strati di fibre ad alta tenacità, ceramizzati e sottoposti a trattamento al plasma. Garantisce estrema resistenza alla perforazione secondo la normativa EN ISO 20345:2004 e successiva revisione "recommendation for use" n. 10.067 del 16.03.2007. Rispetto alla tradizionale lamina in acciaio HRP Insole garantisce maggiore flessibilità alla calzatura, protezione del 100% della pianta del piede, riduzione del peso (95 grammi al paio), amagneticità e maggior isolamento termico.

TOP COMPOSITE TOE CAP

Puntale realizzato in nylon tenacizzato risponde alla normativa vigente EN ISO 20345:2004. Rispetto al tradizionale puntale in acciaio, pur mantenendo la stessa resistenza all'urto di 200 J, garantisce una riduzione di peso (90 grammi al paio), amagneticità e maggior isolamento termico.

FODERE

Tutte le calzature sono dotate di fodere estremamente resistenti all'abrasione.

CAMBRIONE

L'utilizzo di questo accessorio assomiglia la calzatura di sicurezza alla normale calzatura da passeggio. La rende rigida nella zona tra tacco e suola, favorendo il giusto punto di flessione.

IMBOTTITURE

Imbottiture in poliuretano ergonomiche, migliorate a cellule aperte a basso peso specifico per aumentare il comfort nella zona della caviglia. Sono state studiate per mantenere inalterata la normale circolazione sanguigna.

LOIRA E MARNA



Tomaio in pelle scamosciata traforata con imbottitura al malleolo. **Chiusura** con lacci. **Fodera** 100% in poliestere grigio. Lavorazione a nido d'ape a doppia foratura per ottenere un'elevata traspirazione. **Sottopiede** in tessuto non tessuto antistatico e traspirante. **Soletta** Ergo Tech, antistatica e traspirante. **Suola** in poliuretano monodensità, resistente alle flessioni e alle abrasioni, antiolio, antiscivolo, antistatica. Sistema di assorbimento di energia nel tallone. **Puntale in composito**, resistente 200 Joule.

Calzatura identica al mod. LOIRA ma dotata di **Sottopiede** High Resistance Perforation, **antiperforazione** in composito multistrato resistente a 1.100 Newton.

Utilizzo: meccanica, costruzioni, movimentazione merci, trasporti, enti pubblici, ecc.

Denominazione	LOIRA
Codice:	SC2150
Descrizione:	Bassa scamosciata
Suola:	PU monodensità
Colore:	Grigio/Blu
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S1
Misure:	34/48



Denominazione	MARNA
Codice:	SC2151
Descrizione:	Bassa scamosciata
Livello:	S1P



TAGO



Tomaio in pelle scamosciata con imbottitura al malleolo. **Chiusura** con velcro. **Fodera** 100% in poliestere grigio. Lavorazione a nido d'ape a doppia foratura per ottenere un'elevata traspirazione. **Sottopiede** High Resistance Perforation, **antiperforazione** in composito multistrato resistente a 1100 Newton. **Soletta** Ergo Tech, antistatica e traspirante. **Suola** in poliuretano monodensità, resistente alle flessioni e alle abrasioni. Antiolio, antiscivolo, antistatica. Sistema di assorbimento di energia nel tallone. **Puntale in composito**, resistente 200 Joule.

Utilizzo: meccanica, costruzioni, movimentazione merci, trasporti, enti pubblici, ecc.

Denominazione	TAGO
Codice:	SC2152
Descrizione:	Sandalo scamosciato
Suola:	PU monodensità
Colore:	Grigio/Blu
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S1P
Misure:	34/48



INN



Tomaio in pelle scamosciata traforata con imbottitura al malleolo. **Chiusura** con lacci. **Fodera** 100% in poliestere grigio. Lavorazione a nido d'ape a doppia foratura per ottenere un'elevata traspirazione. **Sottopiede** High Resistance Perforation, **antiperforazione** in composito multistrato resistente a 1100 Newton. **Soletta** Ergo Tech, antistatica e traspirante. **Suola** in poliuretano monodensità, resistente alle flessioni e alle abrasioni. Antiolio, antiscivolo, antistatica. Sistema di assorbimento di energia nel tallone. **Puntale in composito**, resistente 200 Joule.

Utilizzo: meccanica, costruzioni, movimentazione merci, trasporti, enti pubblici, ecc.

Denominazione	INN
Codice:	SC2153
Descrizione:	Alta scamosciata
Suola:	PU monodensità
Colore:	Grigio/Blu
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S1P
Misure:	34/48





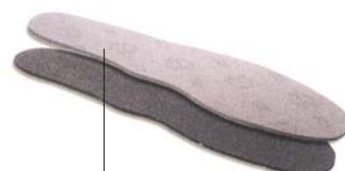
Imbottitura al malleolo



Linguetta imbottita

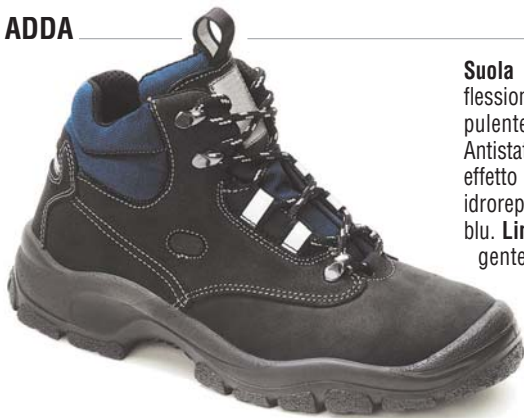


Inserti antiusura



Solette estraibili

ADDA



Suola in poliuretano monodensità, resistente alle flessioni e alle abrasioni. **Profilo** ergonomico autopulente. **Lavorazione** ad iniezione diretta. Antistatica, antiolio, antiscivolo. **Tomaio** in pelle ad effetto stirato, colore nero opaco, con trattamento idrorepellente. **Imbottitura** al malleolo in Cordura® blu. **Linguetta** imbottita. Inserti in materiale rifrangente. **Fodera** 100% poliammide nero. Lavorazione a doppia foratura per ottenere elevata traspirazione. **Sottopiede** in Texon® ad elevato assorbimento del sudore. **Soletta** ad elevata traspirazione, antistatica, antimicotica e antibatterica con trattamento antiodore

ai carboni attivi. Estraibile e lavabile. **Puntale** in acciaio. **Lamina** antiperforazione in acciaio. **Utilizzo:** meccanica, costruzioni, enti pubblici.

Denominazione	ADDA
Codice:	SC2109
Descrizione:	Alta pelle stirata
Suola:	PU monodensità
Colore:	Nera/blu
Norma:	EN 345
Livello:	S3
Misure:	34/48



ENZA e ENZA2



Suola in poliuretano monodensità, resistente alle flessioni e alle abrasioni. **Profilo** ergonomico autopulente. **Lavorazione** ad iniezione diretta. Antistatica, antiolio, antiscivolo. **Tomaio** in pelle ad effetto stirato, colore nero opaco, con trattamento idrorepellente. **Imbottitura** al malleolo in Cordura® blu. **Linguetta** imbottita. Inserti in materiale rifrangente. **Fodera** 100% poliammide nero. **Lavorazione** a doppia foratura per ottenere elevata traspirazione. **Sottopiede** in Texon® ad elevato assorbimento del sudore. **Soletta** ad elevata traspirazione, antistatica, antimicotica e antibatterica con trattamento antiodore ai carboni attivi.

vi. Estraibile e lavabile. **Puntale** in acciaio. **Lamina** antiperforazione in acciaio. **Utilizzo:** meccanica, costruzioni, enti pubblici.

Denominazione	ENZA
Codice:	SC2107
Descrizione:	Bassa pelle stirata
Suola:	PU monodensità
Colore:	Nera/blu
Norma:	EN 345
Livello:	S3
Misure:	34/48



Calzatura identica al mod. ENZA ma senza lamina antiperforazione

Denominazione	ENZA 2
Codice:	SC2108
Livello:	S2
Misure:	38/47

SERIO



Suola in poliuretano monodensità, resistente alle flessioni e alle abrasioni. **Profilo** ergonomico autopulente. **Lavorazione** ad iniezione diretta. Antistatica, antiolio, antiscivolo. **Tomaio** in pelle scamosciata (marrone) con inserti e imbottitura al malleolo in Cordura® (blu). **Inserti** antiusura in pelle diamantata nera con doppia cucitura di rinforzo ed applicazione rigirata nella zona anteriore e posteriore del tomaio. **Linguetta** imbottita. **Fodera** 100% poliestere blu. Traspirante e imbottita. **Sottopiede** in Texon® ad elevato assorbimento del sudore. **Soletta** antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con

trattamento antiodore ai carboni attivi. Estraibile e lavabile. **Puntale** in acciaio. **Lamina** antiperforazione in acciaio. **Utilizzo:** meccanica, costruzioni, enti pubblici.

Denominazione	SERIO
Codice:	SC2106
Descrizione:	Alta scamosciata
Suola:	PU monodensità
Colore:	Marrone/blu
Norma:	EN 345
Livello:	S1P
Misure:	34/48



AGRI



Suola in poliuretano monodensità, resistente alle flessioni e alle abrasioni. **Profilo** ergonomico autopulente. **Lavorazione** ad iniezione diretta. Antistatica, antiolio, antiscivolo. **Tomaio** in pelle scamosciata (marrone) con inserti e imbottitura al malleolo in Cordura® (blu). **Inserti** antiusura in pelle diamantata nera con doppia cucitura di rinforzo ed applicazione rigirata nella zona anteriore e posteriore del tomaio. **Linguetta** imbottita. **Fodera** 100% poliestere blu. Traspirante e imbottita. **Sottopiede** in Texon® ad elevato assorbimento del sudore. **Soletta** antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con

trattamento antiodore ai carboni attivi. Estraibile e lavabile. **Puntale** in acciaio. **Lamina** antiperforazione in acciaio. **Utilizzo:** meccanica, costruzioni, enti pubblici.

Denominazione	AGRI
Codice:	SC2104
Descrizione:	Bassa scamosciata
Suola:	PU monodensità
Colore:	Marrone/blu
Norma:	EN 345
Livello:	S1P
Misure:	38/48



NETO



Tomaio in pelle scamosciata traforata, grigio, chiuso con velcro; cuscinetto paramalleolo sintetico con interno imbottito. **Fodera** 100% poliammide a nido d'ape ad elevata traspirazione. **Sottopiede** in tessuto non tessuto ad elevato assorbimento del sudore. **Soletta** in materiale sintetico ad elevata traspirazione e con funzione climatica. Estraibile e lavabile, antistatica, antimicotica, antibatterica, antishock. Trattamento al carbone attivo antiodore. **Suola** in poliuretano monodensità particolarmente studiata per resistere alle flessioni ed alle abrasioni; antiacido, antiolio, antiscivolo (con coefficiente di aderenza SRC), antistatica. Sistema di assorbimento di energia nel tallone.

Puntale in acciaio, resistente 200 Joule.
Utilizzo: meccanica, ambienti caldi, movimentazione merci, edilizia, ecc.

Denominazione	NETO
Codice:	SC2132
Descrizione:	Sandalo pelle scamosciata
Suola:	PU monodensità
Colore:	Grigio
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S1
Misure:	35/48



TAMIGI e PIAVE



Tomaio in pelle scamosciata traforata, grigio, chiuso con lacci; cuscinetto paramalleolo sintetico con interno imbottito. **Fodera** 100% poliammide a nido d'ape ad elevata traspirazione. **Sottopiede** in tessuto non tessuto ad elevato assorbimento del sudore. **Soletta** in materiale sintetico ad elevata traspirazione e con funzione climatica. Estraibile e lavabile, antistatica, antimicotica, antibatterica, antishock. Trattamento al carbone attivo antiodore. **Suola** in poliuretano monodensità particolarmente studiata per resistere alle flessioni e alle abrasioni, antiacido, antiolio, antiscivolo (con coefficiente di aderenza SRC), antistatica. Sistema di assorbimento di energia nel tallone.

Puntale in acciaio, resistente 200 Joule.
Utilizzo: meccanica, ambienti caldi, movimentazione merci, edilizia, ecc.

Denominazione	TAMIGI
Codice:	SC2130
Descrizione:	Bassa pelle scamosciata
Suola:	PU monodensità
Colore:	Grigio
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S1
Misure:	35/47



Calzatura identica al mod. **TAMIGI** ma dotata di lamina antiperforazione in **acciaio**.
Utilizzo: meccanica, ambienti caldi, movimentazione merci, edilizia, ecc.

Denominazione	PIAVE
Codice:	SC2131
Descrizione:	Bassa pelle scamosciata
Livello:	S1P



AMUR



Tomaio in pelle fiore ingrassata, chiusa con lacci; cuscinetto paramalleolo in sintetico con interno imbottito. **Fodera** 100% poliammide a nido d'ape beige, ad elevata traspirazione. **Sottopiede High Resistance Perforation**, antiperforazione non metallica in fibra ad alta tenacità ceramizzata e sottoposta a trattamento al plasma. **Soletta** estraibile e termoformata, rivestita di una fodera a nido d'ape anti abrasione; elevata traspirazione. Antistatica, antimicotica, antibatterica. Trattamento al carbone attivo antiodore. **Suola** poliuretano bidensità con intersuola morbida, resistente alle flessioni e alle abrasioni, antiolio, antiscivolo (con coefficiente di aderenza SRC), antistati-

ca. Sistema di assorbimento di energia nel tallone. Calzata 11. **Puntale** in composito, resistente 200 Joule. **Utilizzo:** meccanica, ambienti caldi, movimentazione merci, edilizia, ecc.

Denominazione	AMUR
Codice:	SC2138
Descrizione:	Bassa fiore ingrassata
Suola:	PU bidensità
Colore:	Marrone
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S3
Misure:	35/47



NILO



Tomaio in pelle fiore liscia nera, chiusa con lacci, idrorepellente; cuscinetto paramalleolo in sintetico con interno imbottito. **Fodera** 100% poliammide a nido d'ape, ad elevata traspirazione. **Sottopiede High Resistance Perforation**, antiperforazione non metallica in fibra ad alta tenacità ceramizzata e sottoposta a trattamento al plasma. **Soletta** estraibile, foderata, termoformata e traspirante. Antistatica, anatomica e lavabile. **Suola bicomponente:** battistrada in gomma nitrilica, intersuola in poliuretano a bassa densità e completamente iniettata. Resistente alle flessioni e alle abrasioni, antiolio, antiscivolo SRC, antistatica.

Sistema di assorbimento di energia nel tallone. Resistente al calore per contatto (HRO). Calzata 12. **Puntale** in composito, resistente 200 Joule. **Utilizzo:** meccanica, ambienti caldi, movimentazione merci, edilizia, ecc.

Denominazione	NILO
Codice:	SC2223
Descrizione:	Alta pelle fiore
Suola:	PU/Gomma
Colore:	Nero/rosso
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S3 M HRO
Misure:	38/48

