

Una ottima gamma di calzature estremamente tecniche ma altrettanto valide sotto il profilo estetico e con una particolare attenzione al comfort dell'operatore.

NEW

Caratteristiche tecniche



COMPOSITE INSOLE Soletta antiperforazione in strati multipli di fibra composita ad alta tenacità con trattamenti ceramici

Le peculiarità nell'utilizzo di questo materiale sono:

- Protezione totale della pianta del piede 100% rispetto alla copertura della lamina in acciaio 85%
- Riduzione del peso totale e miglioramento della flessibilità della calzatura

- Isolamento termico anche a temperature estreme
- Non rilevabile al metal detector



BLOW FEET Soletta termoformata ai carboni attivi, anatomica, antistatica ed antimicotica.



SAS Sistema di assorbimento progressivo delle compressioni.



3D Fodera multistrato in tridimensione: permette un'alta traspirazione e ha grandi capacità assorbenti e deassorbenti e lunga resistenza all'abrasione.



FRESH PLUS Soletta anatomica microforata, antistatica ed antimicotica. Mantiene il piede asciutto trasferendo l'umidità verso il sottopiede.



WIDE BODY Calzata 11, maggiorazione della larghezza della calzatura.



PLASTIC TOE Puntale in materiale polimerico, assicura la stessa resistenza allo schiacciamento ed alla compressione di un puntale metallico, ma offrendo prestazioni superiori in termini di peso (inferiore circa 50%), amagneticità, non rilevabilità al metal detector, isolamento termico, scarsa conduttività elettrica, resistenza alle escursioni termiche, agli acidi ed agli idrocarburi.

LE SPORTIVE

Le scarpe "sneakers" sono ormai diventate un fenomeno di costume e stile; di conseguenza anche le calzature di sicurezza hanno subito questo influsso. Beta Utensili propone questa linea di calzature, belle ed accattivanti, montate con una suola speciale in gomma a basso profilo ed alte prestazioni: flessibilità, calzata, comfort nonché resistenza ad abrasioni, calore ed idrocarburi.

GOLD



Calzatura professionale tipo basso con lacci. **Tomaio** in pelle scamosciata nera con inserti bianchi. **Metal free**. **Soffietto** foderato ed imbottito. **Fodera** in 3D FRESH LINING. **Sottopiede** antiperforazione in fibra COMPOSITE INSOLE. **Soletta** anatomica. **Suola** in gomma nitrilica anticalore HRO e antiscivolo. Resistenza allo scivolamento SRC. **Lavorazione** AGO. **Puntale** in materiale polimerico, leggero, amagnetico, anallergico ed elettricamente isolato, resistenza 200 Joule. **Trattamento** antistatico e antimicotico.

Utilizzo: meccanica, costruzioni, coperture, trasporti, enti pubblici, ecc.

Denominazione	GOLD
Codice:	SC7001
Descrizione:	Bassa scamosciata
Suola:	PU bidensità
Colore:	Nero
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S1P HRO
Misure:	38/47



SILVER



Calzatura professionale tipo basso con lacci. **Tomaio** in pelle scamosciata beige con inserti arancione. **Metal free**. **Soffietto** foderato ed imbottito. **Fodera** in 3D FRESH LINING. **Sottopiede** antiperforazione in fibra COMPOSITE INSOLE. **Soletta** anatomica. **Suola** in gomma nitrilica anticalore HRO e antiscivolo. Resistenza allo scivolamento SRC. **Lavorazione** AGO. **Puntale** in materiale polimerico, leggero, amagnetico, anallergico ed elettricamente isolato, resistenza 200 Joule. **Trattamento** antistatico e antimicotico.

Utilizzo: meccanica, costruzioni, coperture, trasporti, enti pubblici, ecc.

Denominazione	SILVER
Codice:	SC7002
Descrizione:	Bassa scamosciata
Suola:	PU bidensità
Colore:	Beige
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S1P HRO
Misure:	38/47



BRONZE



Calzatura professionale tipo basso con lacci. **Tomaio** in pelle scamosciata ghiaccio con inserti in mesh. **Metal free**. **Soffietto** foderato ed imbottito. **Fodera** in 3D FRESH LINING. **Sottopiede** antiperforazione in fibra COMPOSITE INSOLE. **Soletta** anatomica. **Suola** in gomma nitrilica anticalore HRO e antiscivolo. Resistenza allo scivolamento SRC. **Lavorazione** AGO. **Rinforzo** antiusura sulla punta. **Puntale** in materiale polimerico, leggero, amagnetico, anallergico ed elettricamente isolato, resistenza 200 Joule. **Trattamento** antistatico e antimicotico.

Utilizzo: meccanica, costruzioni, coperture, trasporti, enti pubblici, ecc.

Denominazione	BRONZE
Codice:	SC7005
Descrizione:	Bassa scamosciata
Suola:	PU bidensità
Colore:	Ghiaccio/nero
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S1P HRO
Misure:	38/47



LE CLASSICHE Comode, sicure e collaudate negli anni.

KEY

NEW



Calzatura professionale tipo basso con lacci. **Tomaio** in pelle scamosciata blu/grigio, con inserti traspiranti in airnet. **Soffietto** foderato ed imbottito. **Fodera** in 3D FRESH LINING. **Sottopiede** antiperforazione in fibra COMPOSITE INSOLE. **Soletta** anatomica FRESH PLUS. **Suola** in poliuretano bidensità NEW/PU con sistema d'assorbimento di energia SAS ed inserto antiscivolo. Resistenza allo scivolamento: SRC. **Lavorazione** iniettata. **Puntale** in acciaio, resistenza 200 Joule. **Trattamento** antistatico e antimicotico.

Utilizzo: meccanica, costruzioni, coperture, agricoltura, trasporti, enti pubblici, ecc.

Denominazione	KEY
Codice:	SC7100
Descrizione:	Bassa scamosciata
Suola:	PU bidensità
Colore:	Blu/grigio
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S1P
Misure:	38/47



DRILL



Calzatura professionale tipo alto con lacci. **Tomaio** in pelle scamosciata blu/grigio, con inserti traspiranti in airnet. **Soffietto** foderato ed imbottito. **Paramalleolo** imbottito e foderato. **Fodera** in 3D FRESH LINING. **Sottopiede** antiperforazione in fibra COMPOSITE INSOLE. **Soletta** anatomica FRESH PLUS. **Suola** in poliuretano bidensità NEW/PU con sistema d'assorbimento di energia SAS ed inserto antiscivolo. Resistenza allo scivolamento: SRC. **Lavorazione** iniettata. **Puntale** in acciaio, resistenza 200 Joule. **Trattamento** antistatico e antimicotico.

Utilizzo: meccanica, costruzioni, coperture, agricoltura, trasporti, enti pubblici, ecc.

Denominazione	DRILL
Codice:	SC7103
Descrizione:	Alta scamosciata
Suola:	PU bidensità
Colore:	Blu/grigio
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S1P
Misure:	38/47



HEAVY DUTY Realizzate con caratteristiche delle scarpe da montagna di alta qualità, utilizzando pellami pregiati e resistenti, soles con fondo in gomma HRO, fodere in materiali isolanti. Sono dotate di rinforzo sulla punta, soffietto frontale per ottimizzare la calzatura e la flessione, supporto alla caviglia per il contenimento laterale.

DOLOMITI

Made in Italy



Calzatura professionale tipo alto con lacci. **Tomaio** in pelle Nubuck ingrassata idrorepellente. **Soffietto** frontale, foderato e imbottito. **Soffietto** interno foderato e imbottito. **Paramalleolo** imbottito e foderato. **Dinamic control system** per il contenimento laterale del piede. **Fodera** in 3D FRESH LINING. **Sottopiede** antiperforazione in fibra COMPOSITE INSOLE. **Soletta** anatomica BLOWFEET. **Suola** in poliuretano con fondo in gomma antiscivolo VIBRAM® HRO. Resistenza allo scivolamento: SRC. **Lavorazione** iniettata. **Puntale** in materiale polimerico, leggero, amagnetico, anallergico ed elettricamente

isolato, resistenza 200 Joule. **Spunterbo** di rinforzo sulla punta. **Produzione italiana.**

Utilizzo: lavori all'aperto, costruzioni, coperture, agricoltura, enti pubblici, ecc.

Denominazione	DOLOMITI
Codice:	SC7220
Descrizione:	Alta Nubuck
Suola:	PU/Gomma HRO
Colore:	Marrone
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S3 HRO
Misure:	38/48



AQUA



Calzatura professionale tipo alto con lacci. **Tomaio** waterproof in Nubuck, dotato di fascia in gomma totalmente idrorepellente. **Metal free.** **Membrana** termosaldata idrorepellente tipo "trekking" con **fodera** in 3D FRESH LINING. **Soffietto** foderato e imbottito. **Sottopiede** antiperforazione in fibra COMPOSITE INSOLE. **Suola** in gomma nitrilica HRO ad alto grip. **Lavorazione** AGO. **Puntale** in materiale polimerico, leggero, amagnetico, anallergico ed elettricamente isolato, resistenza 200 Joule. **Calzata** Wide Body.

Utilizzo: lavorazioni a contatto continuo con liquidi

Denominazione	AQUA
Codice:	SC7230
Descrizione:	Alta Nubuck/gomma
Suola:	Gomma nitrilica HRO
Colore:	Marrone/nero
Norma:	EN ISO 20345
Livello:	S3 HRO
Misure:	39/47

