

U.Lite

U.  **Power**
LIFESTYLE

U-POWER RISCRIVE LA STORIA
CON IL PROGETTO
U-POWER LIFESTYLE
E LA LINEA U.LITE

U.Lite



“CON U-POWER LIFESTYLE, LA SICUREZZA NON È SOLO UNA QUESTIONE DI TECNOLOGIA, MA UN VERO E PROPRIO STILE DI VITA”

Leader mondiale nella produzione di calzature antinfortunistiche, U-Power da oltre 20 anni si impegna a garantire sicurezza e comfort ai lavoratori di tutto il mondo.

Forte di una comprovata esperienza e di una costante attenzione all'innovazione, l'azienda ha recentemente dato vita a un progetto ambizioso:
U-POWER LIFESTYLE.

La collezione Π nata dall'idea di una scarpa antiscivolo, certificata 20347, da utilizzare nel mondo del lavoro ma adatta a tutti gli effetti anche nel tempo libero.

Il progetto U-Power Lifestyle non ha confini nella nostra visione. Non è un'iniziativa effimera, ma un pilastro aziendale solido e duraturo. Crediamo in due divisioni di pari peso:
SAFETY e LIFESTYLE.

Collezione U.Lite

L'IDEA U.LITE:

Da sempre siamo attenti ad offrire la miglior tecnologia possibile ed il miglior confort per i lavoratori, quindi abbiamo visto che nel mondo Horeca, camerieri, baristi ecc vengono utilizzate calzature normali, sportive. Da sempre le aziende che fanno scarpe da lavoro ha snobbato questo settore non offrendo calzature idonee ma allo stesso tempo al passo con l'estetica civile.

In Italia il settore Horeca cresce in maniera costante del 6,5% ogni anno, portando un indotto lavoro per 4,5 milioni di persone generando un volume d'affari di 86 miliardi.

Quindi grazie alla ricerca abbiamo iniziato a sviluppare delle calzature pensandole prima come scarpa normale e poi aggiungendo gli elementi per renderla Sicura, con un fondo in gomma certificato antiscivolo.

Il contenitore però non si limita a chi le deve usare per lavorare, perché grazie ai materiali innovativi e tecnologie come l'infinergy possiamo offrire una gamma articoli per un uso quotidiano e per tutti, la Linea U.Lite sarà trasversale, Sicura se la usi per lavorare, Sportiva se la utilizzi per le passeggiate o la palestra, Sexy se ci esci per un aperitivo.

INFINERGY



Infinergy® immagazzina l'energia per restituirla.
Un concentrato di tecnologia che reinventa
l'ammortizzazione tradizionale in ammortizzazione dinamica.

- Un'ammortizzazione morbida e dinamica che restituisce energia positiva. L'energia viene conservata nella fase di aderenza al suolo, e nella fase di movimento del piede, la suola la restituisce spingendo il piede in avanti.
- Resistenza eccellente e duratura sebbene esposta a continue sollecitazioni.
 - Contrariamente alle altre schiume tradizionali, Infinergy® conserva una memoria elastica ad ogni temperatura, da quelle più calde (+40°) a quelle più rigide (-20°).



JOEL
US 20409

TOMAIA in maglia di nylon con lavorazione laser, rivestita con fodera traspirante.
SUOLA Infinergy + gomma nera
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E

DAVID
US 20439

TOMAIA in maglia di nylon con lavorazione laser, rivestita con fodera traspirante.
SUOLA Infinergy bianca + gomma nera
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E



JESSE
US 20449



TOMAIA in maglia di nylon con lavorazione laser, rivestita con fodera traspirante.
SUOLA Infinergy bianca + gomma grigia
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E

ALLYSON
US 20419



TOMAIA in microfibra VEGAN leather, rivestita con fodera traspirante.
SUOLA Infinergy + gomma nera
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E



MARTIN US 20429

U.Lite



TOMAIA in U-KNIT elasticizzato, rivestita con fodera traspirante.
SUOLA Infinergy + gomma nera
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E



JACKIE
GRY

US 20489



TOMAIA in microfibra VEGAN leather, rivestita con fodera traspirante.
SUOLA Infinergy + gomma nera
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E

JACKIE
NAT

US 20499



TOMAIA in pelle scamosciata + mesh tecnico, rivestita con fodera traspirante.
SUOLA Infinergy bianca + gomma nera
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E

JACKIE
NVY

US 20509



TOMAIA in pelle scamosciata + mesh tecnico, rivestita con fodera traspirante.
SUOLA Infinergy bianca + gomma nera
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E



U.Lite

GRY



NAT

JACKIE

EVA

Quando si parla di calzature, l'EVA è uno dei materiali più utilizzati per creare soles confortevoli e resistenti. Questa tecnologia è diventata un must-have per le scarpe sportive e da lavoro, ma non solo.

Grazie alle sue proprietà di morbidezza e flessibilità, l'EVA offre un'ottima ammortizzazione e un elevato indice di assorbimento degli impatti e delle vibrazioni. Inoltre, la sua resistenza all'abrasione, all'usura e alla deformazione lo rende adatto anche per un uso quotidiano.

Le soles in EVA sono leggere e durature nel tempo, idrorepellenti, igieniche e resistenti agli agenti chimici. Le soles in EVA sono molto apprezzate per le loro qualità, la durevolezza e la leggerezza.

Inoltre, supportano l'anatomia naturale del piede e garantiscono un comfort ottimale.



GORDON

US 20209



U.Lite

TOMAIA in maglia di nylon con lavorazione laser, rivestita con fodera traspirante.
SOLETTA U-Power MEMORY FOAM
SUOLA in EVA + gomma nera
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E

HESTON

US 20219



TOMAIA in maglia di nylon con lavorazione laser, rivestita con fodera traspirante.
SOLETTA U-Power MEMORY FOAM
SUOLA in EVA bianca + gomma nera
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E



HESTON GREEN

US20289



U.Lite

TOMAIA in maglia di nylon con lavorazione laser, rivestita con fodera traspirante.
SOLETTA U-Power MEMORY FOAM
SUOLA in EVA bianca + gomma grigia
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E

HESTON GREY

US20299



TOMAIA in maglia di nylon con lavorazione laser, rivestita con fodera traspirante.
SOLETTA U-Power MEMORY FOAM
SUOLA in EVA bianca + gomma grigia
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E

HESTON SAND

US20399



TOMAIA in maglia di nylon con lavorazione laser, rivestita con fodera traspirante.
SOLETTA U-Power MEMORY FOAM
SUOLA in EVA bianca + gomma grigia
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E

AARON**US 20229**

TOMAIA in mesh traspirante con dettaglio in TPU nel tallone, rivestita con fodera traspirante.
SOLETTA U-Power MEMORY FOAM
SUOLA in EVA + gomma nera
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E

JOAN**US 20239**

TOMAIA in microfibra VEGAN leather, rivestita con fodera traspirante.
SOLETTA U-Power MEMORY FOAM
SUOLA in EVA bianca + gomma nera
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E

FERRAN**US 20249**

TOMAIA in U-KNIT elasticizzato, rivestita con fodera traspirante.
SOLETTA U-Power MEMORY FOAM
SUOLA in EVA + gomma nera
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E

**JACKIE
BLUE**

US 20269



U.Lite

TOMAIA in pelle scamosciata + mesh tecnico, rivestita con fodera traspirante.
SOLETTA U-Power MEMORY FOAM
SUOLA in EVA bianca + gomma nera
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E

**JACKIE
YLW**

US 20279



TOMAIA in pelle scamosciata + mesh tecnico, rivestita con fodera traspirante.
SOLETTA U-Power MEMORY FOAM
SUOLA in EVA bianca + gomma nera
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E

**JACKIE
PNK**

US 20259



TOMAIA in pelle scamosciata + mesh tecnico, rivestita con fodera traspirante.
SOLETTA U-Power MEMORY FOAM
SUOLA in EVA bianca + gomma nera
NORMATIVA EN 20347:2022
Classe di protezione OB SR FO E

U.Lite



YLW

JACKIE

U.Lite

