BATA INDUSTRIALS CATALOGO 2021



33

BATA INDUSTRIALS

THE SAFETY SHOE

LA SICUREZZA VIENE SEMPRE AL PRIMO POSTO. GIUSTO?





Le aziende spesso dicono "La sicurezza dei nostri collaboratori viene sempre prima di tutto". Siamo sicuri che sia la loro intenzione, ma è davvero così?

Per noi di Bata Industrials non è una novità pensare alla sicurezza come un dato di fatto, che si tratti di uno stabilimento, un centro logistico, un sito produttivo o qualsiasi altro luogo in cui gli operatori potrebbero trovarsi in condizioni di lavoro pericolose. Perché non importa quanta esperienza possano avere, le persone nel lavoro rimangono pur sempre sempre vulnerabili.

Questa vulnerabilità possiamo trasformarla in sicurezza, facendo in modo che i lavoratori si sentano a proprio agio, camminino con sicurezza e siano protetti in tutte le circostanze.

Ciò non inizia solo con una scarpa antinfortunistica ma inizia con "LA CALZATURA ANTINFORTUNISTICA" e di queste ne abbiamo un catalogo pieno!

Pensa alla tua sicurezza,

Martijn Mathot

Direttore generale

THE SAFETY SHOE

Contenuto

Trovate l'abbinamento perfetto	6
Collezione SUMM+	8
Caratteristiche SUMM ⁺	10
Collezione Radiance	12
3-B Motion	14
Collezione Eagle	16
Collezione Forward	18
Trova la scarpa adatta a te	20
Lo standard di sicurezza	21

5

TROVARE L'ABBINAMENTO PERFETTO

Noi di Bata Industrials sappiamo cos'è quello che davvero conta. Sappiamo che se le persone hanno l'attrezzatura giusta lavorano al meglio, sono ben protette e si sentono a proprio agio. Mantenerli al sicuro, sani, attivi e pieni di energia, questo è esattamente il nostro obiettivo.

Grazie alla nostra vasta conoscenza ed esperienza in vari ambienti di lavoro, sappiamo esattamente di cosa hanno bisogno, quali sfide devono affrontare e come si muovono durante la giornata.

Bata Industrials ha selezionato 6 settori industriali su cui concentrarsi per lo sviluppo delle calzature. Ma non finisce qui! Sappiamo quante diverse attività lavorative ci possano essere nella stessa area. Ecco perché abbiamo creato una serie di calzature idonee a qualsiasi lavoro.

Siamo più che felici di consigliarti l'abbinamento giusto per le tue esigenze ed i tuoi desideri.

Ad esempio, abbiamo sviluppato suole in diversi materiali e profili per qualsiasi superficie di lavoro, indipendentemente dal clima o dalle condizioni meteorologiche in cui ci si trova.

Disponiamo di tomaie impermeabili e traspiranti, Bata Industrials ha sempre la calzatura antinfortunistica giusta.

SERIOUSLY.

TROVARE L'ABBINAMENTO PERFETTO



EDILIZIA



INDUSTRIA PESANTE



INDUSTRIA LEGGERA



TRASPORTI E LOGISTICA



INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA



AGRICOLTURA



COLLEZIONE SUMM⁺

SUMM* ONE S3 ESD

- > Tomaia in tessuto tecnico nylon balistico
- > Inserto antiperforazione in materiale composito FlexGuard®
- > Puntale in alluminio
- > Fodera in mesh traspirante
- > Trattamento antibatterico Odor Control
- > Suola in PU/TPU
- > Larghezza pianta W
- > Misure: 38-48











SUMM* TWO S3 ESD

- > Tomaia in tessuto tecnico nylon balistico
- > Inserto antiperforazione in materiale composito FlexGuard®
- > Puntale in alluminio
- > Fodera in mesh traspirante
- > Trattamento antibatterico Odor Control
- > Suola in PU/TPU
- > Larghezza pianta W
- > Misure: 38-48

















- > Tomaia in pelle fiore/tessuto tecnico
- > Chiusura BOA® Fit System
- > Inserto antiperforazione in materiale composito FlexGuard®
- > Puntale in alluminio
- > Fodera in mesh traspirante
- > Trattamento antibatterico Odor Control
- > Suola in PU/TPU
- > Larghezza pianta W
- > Misure: 38-48















SUMM* SIX S3 ESD

- > Tomaia in microfibra/tessuto tecnico
- > Inserto antiperforazione in materiale composito FlexGuard®
- > Puntale in alluminio
- > Fodera in mesh traspirante
- > Trattamento antibatterico Odor Control
- > Suola in PU/TPU
- > Larghezza pianta W
- > Misure: 38-48



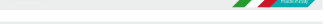












SUMM* SEVEN S3 ESD

- > Tomaia in tessuto PUTek®
- > Chiusura BOA® Fit System
- > Inserto antiperforazione in materiale composito FlexGuard®
- > Puntale in alluminio
- > Fodera in mesh traspirante
- > Trattamento antibatterico Odor Control
- > Suola in PU/TPU
- > Larghezza pianta W
- > Misure: 38-48

















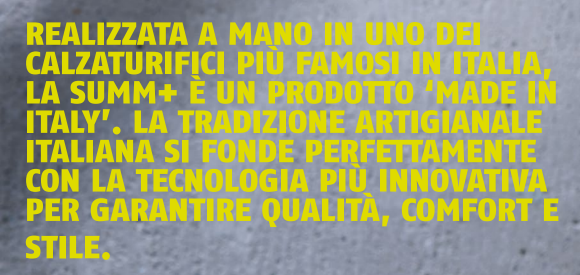


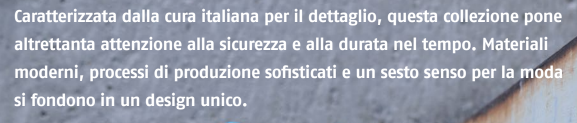
Il sottopiede Premium Fit è dotato di uno strato superiore in mesh. La tecnologia della schiuma POLIYOU® offre un'eccezionale traspirabilità, assorbimento degli urti, proprietà antibatteriche e assorbimento dell'umidità. Specifiche zone forniscono sostegno e stabilità, con un ulteriore assorbimento degli urti per un migliore ritorno di energia. Progettato per il massimo comfort.

La collezione SUMM+ è dotata di un puntale in alluminio leggero, che lo rende sensibilmente meno pesante dell'acciaio tradizionale ma altrettanto sicuro. L'applicazione in alluminio è robusta e rende la camminata più facile e leggera senza compromettere i livelli di protezione o di sicurezza.



Curiosità: il simbolo '51° N' sulle nostre scarpe si riferisce alla sede centrale di Bata Industrials a Best, nei Paesi Bassi, che si trova a 51.492406° di latitudine nord.





RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Scivolate, inciampi e cadute sono le principali cause di incidenti sul lavoro. La resistenza allo scivolamento è quindi uno degli elementi più importanti di una scarpa antinfortunistica. Ogni modello SUMM+ è dotato di una suola in TPU certificata SRC con delle scanalature più profonde per un grip migliore. La certificazione SRC significa che la resistenza allo scivolamento della suola è stata testata sia su piastrelle in ceramica rivestite di solfato di sodio laurilico (sapone) che su una superficie in acciaio con glicerolo (SRA + SRB = SRC). La suola in TPU ha superato entrambi i test a pieni voti.



La collezione Radiance è stata creata con un'attenzione particolare allo stile, alla sicurezza e al comfort. Oltre al look sportivo, le scarpe offrono la massima protezione e comodità per tutto il giorno. Offrono ai tuoi piedi il massimo livello di comfort. La collezione Radiance presenta una speciale intersuola in EVA leggera con tecnologia 3B-Motion: Bata's Boosting Base. Questo da ai piedi la spinta giusta ad ogni passo.

In combinazione con un sottopiede in EVA ad alta elasticità e la robusta suola Vibram® certificata SRC. Garantisce un livello ottimale di comfort e ritorno di energia. Le tecnologie costruttive della collezione rendono la giornata lavorativa più leggera e confortevole. Tutte le calzature della collezione RADIANCE hanno la certificazione opzionale per la resistenza al calore HI HRO.

SPARK S1P ESD HI HRO SRC

- > Tomaia in tessuto / copri-puntale in TPU
- > Inserto antiperforazione in materiale composito Flexguard®
- > Puntale in materiale composito
- > Suola in EVA/gomma (Vibram®)
- › Larghezza pianta W
- > Misure 35-47















FIT S1P ESD HI HRO SRC

- > Tomaia in tessuto/film TPU / copri-puntale in TPU
- > Inserto antiperforazione in materiale composito FlexGuard®
- > Puntale in materiale composito
- > Fodera in mesh traspirante
- > Suola in EVA/gomma (Vibram®)
- > Larghezza pianta W
- > Misure: 35-47















VIGOR S1P ESD HI HRO SRC

- > Tomaia in tessuto/film TPU / copri-puntale in TPU
- > Chiusura BOA® Fit System
- > Inserto antiperforazione in materiale composito FlexGuard®
- > Puntale in materiale composito
- > Fodera in mesh traspirante
- > Suola in EVA/gomma (Vibram®)
- > Larghezza pianta W
- > Misure: 35-47

















ENERGY S3 ESD HI HRO SRC

- > Tomaia in nylon mesh traspirante/film TPU / copri-puntale in TPU
- > Puntale in materiale composito
- ${\bf >}$ Inserto antiperforazione in materiale composito FlexGuard ${\bf ^0}$
- > Fodera in mesh traspirante
- > Suola in EVA/gomma (Vibram®)
- › Larghezza pianta W
- > Misure: 35-47















VIBE S3 ESD HI HRO SRC

- > Tomaia in tessuto/film TPU/copri-puntale in TPU
- > Chiusura BOA® Fit System
- > Inserto antiperforazione in materiale composito FlexGuard®
- > Puntale in materiale composito
- > Fodera in mesh traspirante
- > Suola in EVA/gomma (Vibram®)
- › Larghezza pianta W
- > Misure: 35-47

















UP S3 ESD HI HRO SRC

- > Tomaia in nylon mesh traspirante/film TPU / copri-puntale in TPU
- > Inserto antiperforazione in materiale composito FlexGuard®
- > Puntale in materiale composito
- > Fodera in mesh traspirante
- > Suola in EVA/gomma (Vibram®)
- › Larghezza pianta W
- > Misure: 35-47















Per offrire ai tuoi piedi il massimo del comfort, la collezione Radiance presenta una speciale intersuola in EVA leggera, che utilizza la nostra tecnologia 3B-Motion: Bata's Boosting Base. La speciale struttura molecolare in EVA è organizzata in modo tale da disperdere pochissima energia all'impatto con il terreno. L'uso di materiale EVA formulato appositamente con elevate proprietà ammortizzanti ed elastiche, aumenta ulteriormente il livello di comfort. Inoltre, otterrai un vero BOOST di energia quando cammini e, di conseguenza, ti sentirai più energico.

BOOK FEEL

3B-MOTION: BATA'S BOOSTING BASE

RITORNO ENERGETICO

Come leader mondiale nel settore delle scarpe antinfortunistiche, Bata Industrials ha accuratamente adattato le proprietà dell'EVA nell'intersuola alle esigenze del luogo di lavoro. L'EVA è un materiale di ammortizzazione comune nelle scarpe sportive moderne, ma i movimenti che fai quando corri sono diversi da quelli che fai mentre lavori; ti alzi, ti giri, ti inginocchi, ti pieghi e così via. É quindi essenziale che le scarpe antinfortunistiche offrano il massimo supporto per i piedi e le ginocchia. Ecco perché abbiamo eseguito numerosi test di densità per creare un perfetto equilibrio tra ammortizzazione, ritorno energetico e stabilità.

STABILITÀ

La durezza dell'intersuola è di 48 shore C. I test hanno dimostrato che questa è la densità ottimale per il migliore equilibrio tra massimo comfort e stabilità del piede. Lo stabilizzatore inserito nella tomaia del tallone ottimizza le performances di stabilità.

COMFORT

Sperimentando con la densità dell'intersuola non ci siamo voluti accontentare di un'intersuola in gomma dura e scomoda o di un'intersuola morbida e instabile. Incorporando la nostra tecnologia 3B-Motion, siamo riusciti a creare un'elasticità perfetta che garantisce una camminata fluida e confortevole. Puoi sentire l'energia in ogni passo che fai!



"Questa calzatura ultraleggera offre comfort e sicurezza ad un prezzo competitivo."

INTREPID S3 SRC

- > Tomaia in pelle action / copri-puntale antiabrasione in PU
- > Inserto antiperforazione in acciaio
- > Puntale in acciaio
- > Fodera in mesh traspirante
- > Suola in PU/PU
- › Larghezza pianta W
- > Misure: 35-49











CERNAN S1P SRC

- > Tomaia in tessuto / copri–puntale antiabrasione in PU > Inserto antiperforazione in materiale composito Flexguard®
- > Puntale in composito
- > Suola in PU/PU
- > Larghezza pianta W
- > Misure: 35-49















- > Tomaia in pelle action / copri-puntale antiabrasione in PU
- > Inserto antiperforazione in acciaio
- > Puntale in acciaio
- > Fodera in mesh traspirante
- > Suola in PU/PU
- > Larghezza pianta W
- > Misure: 35-49











Le calzature antinfortunistiche Forward sono state create per offrire il massimo livello di protezione e comfort. La tecnologia Walkline® Evo incorporata, riduce l'affaticamento. Il perfetto grado di assorbimento degli urti riduce l'impatto sulle articolazioni, per aiutare a prevenire infortuni e stanchezza. La leggera suola in PU a doppia densità

offre un'eccezionale resistenza allo scivolamento, superando di gran lunga lo standard SRC. Ogni modello Forward è non-rilevabile al metal detector o addirittura completamente metal free. Il sottopiede Premium Fit assorbe l'umidità. Le tecnologie sono realizzate in diversi materiali perfettamente adattabili ad ogni ambiente di lavoro.

LEGEND S1P ESD HI CI SRC

- > Tomaia in tessuto/pelle/ copri-puntale in TPU
- > Chiusura BOA® Fit System
- ightarrow Inserto antiperforazione in materiale composito FlexGuard $^{\circ}$
- > Puntale in materiale termoplastico
- > Fodera Bata Cool Comfort®
- > Trattamento antibatterico Odor Control
- > Suola in PU/PU
- > Larghezze pianta W-XW
- > Misure: W 36-49 / XW 38-48





















WING S1P ESD HI CI SRC

- > Tomaia in tessuto/pelle/ copri-puntale in TPU
- > Inserto antiperforazione in materiale composito FlexGuard®
- > Puntale in materiale termoplastico
- > Fodera Bata Cool Comfort®
- > Trattamento antibatterico Odor Control
- > Suola in PU/PU
- > Larghezze pianta W-XW
- > Misure: W 36-49 / XW 38-48







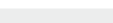












- > Tomaia in microfibra/pelle / copri-puntale in TPU
- > Inserto antiperforazione in materiale composito FlexGuard®
- > Puntale in materiale termoplastico

GOAL S3 ESD HI CI SRC

- > Fodera Bata Cool Comfort®
- > Trattamento antibatterico Odor Control
- > Suola in PU/PU
- > Larghezze pianta W-XW
- > Misure: W 36-49 / XW 38-48

















TROVA LA SCARPA ADATTA A TE

SCARPA	PAG.	CATEGOR	RIA DI SICUREZZ	A CO	MPOSIZIONE D	ELLA SUOLA	MATERIALE D	ELLA TOMAIA	CARATTERISTICHE	INDUSTRIE
		S1 S1P	52 53	S5 Prings	putrubber sole	Solt Solt	textile upper upper	leather/sueds pw material	fall metal free descrition friendly wegan	
COLLEZIONE SU	MM+									
SUMM* ONE	9		•			•	•		•	Transfer Of the Control of the Contr
SUMM* TWO	9		•			•	•		•	Transfer Control Contr
SUMM+ FIVE	9		•			•	•	•		Control (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
SUMM+ SIX	9		•			•	• •		•	Control (Control (Con
SUMM+ SEVEN	9		•			•	•		•	Control (Control (Con
COLLEZIONE RA	DIANCE									
Spark	12	•			•		•		•	Control (Control (Con
Fit ESD	13	•			•		•		•	Control (Control (Con
Vigor ESD	13	•			•		•		•	Transmission () () () () () () () () () (
Energy ESD	13		•		•		•		•	Conserved Control Cont
Vibe ESD	13		•		•		•		•	Contraction (Signal Linear Contraction) (Signal Linear Con
Up ESD	13		•		•		•		•	Control (Control (Con
COLLEZIONE EA	GLE									
Intrepid	18		•	•				•		Chartester
Cernan	19	•		•			•		•	(Ca) (Calentaria) (Ca) (Ca) (Ca) (Ca) (Ca) (Ca) (Ca) (C
Shepard	19		•	•				•		Carette Carett
COLLEZIONE FO	RWARD									
Legend ESD	21	•		•			•		•	Cartino Cartin
Wing ESD	21	•		•			•		•	Careto Charles
Goal ESD	22		•	•			•		•	Colorada (Colorada (Colora

LO STANDARD DE SICUREZZA

Se una scarpa porta un marchio CE, questo indica quanto segue: il prodotto soddisfa i requisiti del Regolamento Europeo 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale. La norma CE EN ISO 20345 è composto da due parti. L'etichetta indica che un prodotto soddisfa una serie di requisiti di base. Se il prodotto è conforme anche ad altri requisiti aggiuntivi, è specificato da un simbolo sulla calzatura.

CLASSIFICAZIONE DELLE CALZATURE DI SICUREZZA (S):

SB	Calzatura di protezione per uso professionale con puntale resistente ad urti di 200 joules
S1	SB + A + E + suola resistente agli idrocarburi
S1P	SB + A + E + P + suola resistente agli idrocarburi
S2	SB + A + E + WRU + suola resistente agli idrocarburi
S3	SB + A + E + WRU + P + suola resistente agli idrocarburi
S4	Stivale in gomma o polimero con puntale protettivo + A + E + suola resistente agli idrocarburi
S5	S4 + P

PERFORMANCES SPECIFICHE - SIGNIFICATO SIMBOLI:

CALZATURA:		SUOLA:		ALTRE PARTI		
A	calzatura antistatica	FO	suola resistente agli idrocarburi	WRL	J tomaia resistente all'acqua	
С	calzatura elettricamente conduttiva	P	suola con lamina antiperforazione	CR	tomaia resistente al taglio	
	calzatura elettricamente isolante	SRA / SRB / SRC	suola antiscivolo	FRU	tomaia ignifuga	
HI	calzatura isolata dal calore	HRO	suola resistente al calore	E	assorbimento energia sul tallone	
CI	calzatura isolata dal freddo			М	protezione del collo del piede (metatarso)	
WR	calzatura resistente all'acqua			AN	protezione alla caviglia	

ESD calzatura elettrostatica

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE I PRODOTTI: Queste calzature sono create per ridurre al minimo il rischio di lesioni da pericoli specifici identificati dalla marcatura sul prodotto (vedere i codici di marcatura sopra). Tuttavia, è da considerare sempre che nessun DPI può fornire una protezione completa e occorre sempre prestare attenzione durante lo svolgimento dell'attività correlata al rischio.

PRESTAZIONI E LIMITAZIONI D'USO – Questi articoli sono stati testati in conformità alla norma EN ISO 20345: 2011 per i tipi di protezione definiti sul prodotto dai codici di marcatura spiegati sopra. Assicurarsi sempre che le calzature siano adatte all'uso finale previsto.

CALZATA e TAGLIA - Per indossare e togliere scarpe o stivali, allentare sempre completamente le stringhe o altro sistema di chiusura. Indossare solo calzature di misura adeguata. Le scarpe troppo larghe o troppo strette limiteranno i movimenti e non forniranno il livello ottimale di protezione. La misura della scarpa è sempre chiaramente indicata sulle calzature.

COMPATIBILITÀ – Per ottimizzare la protezione, in alcuni casi potrebbe essere necessario utilizzare queste calzature con DPI aggiuntivi come pantaloni protettivi o ghette. In questo caso, prima di iniziare l'attività lavorativa, consultare il proprio fornitore per assicurarsi che tutti i prodotti protettivi siano compatibili e adatti all'utilizzo specifico.

Visita il sito www.bataindustrials.com per contattare il nostro consulente o per visualizzare tutti gli standard che si applicano a ciascuna delle nostre scarpe. L'analisi dei rischi è sempre responsabilità del consulente per la prevenzione con la collaborazione del datore di lavoro.







