

STUR[®]

untouchable in heavy duty



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

STUR

untouchable in heavy duty

LERNEN SIE STUR KENNEN!

UNTOUCHABLE IN HEAVY DUTY

Sie ist da! Die neue Kollektion von Bata Industrials: STUR. Einfach einzigartig. Der erste Sicherheitsschuh, der größtmöglichen Schutz vor hoher Belastung mit optimalem Komfort verbindet. Mit der zuverlässigen Langlebigkeit von Bata Industrials, der beispiellosen Erfahrung des perfekten Grips von Michelin und einem Design das ein echter Hingucker ist. Eine Kollektion, der Sie unser langjähriges Know-how und unsere intelligenten Technologien ansehen und anmerken.

ROBUSTER KOMFORT MIT STIL

Für die neue STUR Kollektion wurden nur die besten und haltbarsten Materialien verwendet, wie z. B. robustes Pull up Leder, starke Mikrofaser, hochwertiger Gummi und Nylon mit hoher Verschleißbeständigkeit. Perfekt für den leistungsstarken Einsatz im Freien

unter kalten, nassen, schlammigen und rauen Arbeitsbedingungen. STUR ist der perfekte Beweis dafür, dass ein sicherer, strapazierfähiger Schuh oder Stiefel auch gut aussehen kann. Alle sieben Modelle wurden in Italien entworfen worden. Stilvoll, mit einem Auge fürs Detail. Eine ästhetisch ansprechende, komfortable und überragend ergonomische Kollektion, die alle vorgeschriebenen Schutzstufen erfüllt.

INTELLIGENTE TECHNIKEN

Die neue STUR Kollektion zeigt, wie man optimale Sicherheit, Komfort und Langlebigkeit perfekt kombinieren kann. Alle Modelle haben einzigartige Eigenschaften, dank denen sie sich für extreme Arbeitsbedingungen eignen. Antibakteriell, atmungsaktiv, wasserdicht dank unserer HDry® Technologie. Immer schnell und mühelos die perfekte Passform mit unserem BOA® Fit System. Zusätzliche Sicherheit dank

der durchtrittsicheren Einlage aus FlexGuard® Kunststoff. All das sind wichtige Voraussetzungen für einen strapazierfähigen Sicherheitsschuh. STUR ist die erste Kollektion mit einer dreischichtigen Sohle aus extra starkem, strapazierfähigem Material. Entwickelt wurde es in Zusammenarbeit mit Michelin. Inspiriert durch den Reifen für einen Geländewagens. Für eine optimale Griffigkeit und Kontrolle.

Nur das Beste zum besten Preis. Die STUR Kollektion hat einfach alles. Und das können Sie auch haben, mit STUR!

SICHERHEIT, HALTBARKEIT,
KOMFORT



STUR

untouchable in heavy duty

LANGE HALTBAR MIT DER BATA-REZEPTUR

Alle Modelle von STUR haben die bekannte Bata-Passform: einen speziell für und von uns entwickelten Leisten, unser Geheimrezept. Ein Leisten entspricht eigentlich der durchschnittlichen Fußform. Es ist der gleiche Leisten, den wir auch für unsere Kollektion Traxx verwenden. Ein Leisten, der sich seit über 20 Jahren bewährt hat. Basierend auf dem Durchschnittsfuß, der ultimativen Schutz und Komfort benötigt.

WIE GEMACHT FÜR EXTREME BEDINGUNGEN

Alle sieben Modelle haben einen Schaft aus hochwertigem Leder, starker Mikrofaser oder speziellem ballistischem Nylon und sind wasserabweisend oder haben eine wasserdichte HDry® Membran. Vollkommen einzigartig ist die spezielle, doppelt eingespritzte PU-PU-/Gummi-Sohle: Zusammen bieten die Sohlen perfekte Griffbarkeit, Stabilität, Stoßdämpfung und Energierückgabe. Basalt und Galena sind außerdem mit einer TPU-Knöchelstütze ausgestattet, die für zusätzliche Verstärkung und Stabilität sorgt. Die Zehenschutzkappe ist aus Aluminium gefertigt, und die durchtrittsichere Einlage aus FlexGuard® Kunststoff. Für mehr Komfort haben wir diese Materialien mit einer sehr bequemen Premium Fit Einlegesohle mit Odor Control kombiniert. Fast alle Modelle haben ein atmungsaktives 3D-Mesh-Innenfutter. 3D-Mesh ist eine offene Struktur, durch die die Luft strömen kann. In Kombination mit der Odor Control Behandlung sorgt sie den ganzen Tag über für ein frisches Fußgefühl.

LEICHTE ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZKAPPE

Die Schuhe von STUR sind mit einer leichten Aluminium-Zehenschutzkappe ausgestattet. Viel leichter als aus herkömmlichem Stahl und doch genauso sicher. Die Aluminiumversion ist robust und erleichtert das Gehen, ohne Kompromisse bei Schutz und Sicherheit einzugehen.

DOPPELTE PU-ZWISCHENSOHLE FÜR STOSSDÄMPFUNG UND RÜCKFEDERUNG

Die beiden PU-Schichten sorgen für die perfekte Balance zwischen Rückfederung und Stoßdämpfung. Die obere PU-Zwischensohle gibt viel Energie zurück und verringert so die Ermüdung. Die zweite PU-Zwischensohle sorgt für eine große Stoßdämpfung nach dem Aufprall. Die zurückgehaltene Energie wird von der oberen Zwischensohle an den Fuß zurückgegeben.

Die neue STUR Kollektion ist für extreme Arbeitsbedingungen entworfen. Der speziell entwickelte Bata-Fitting-Leisten garantiert Komfort. Auch die Sohle ist einzigartig. Die doppelte Zwischensohle fängt Stöße ab und gibt die Energie an den Träger zurück. Das verringert die Ermüdung deutlich. Die untere Zwischensohle bildet sozusagen eine „Box“, in der die obere Zwischensohle liegt. Das sorgt für eine bessere Verbindung zwischen Schaft und Laufsohle und damit für mehr Stabilität. Die gewölbten Profilkanten sorgen für Griffbarkeit und Kontrolle auf unebenem Terrain, das Rillenprofil für eine gute Bodenhaftung. Das italienische Design bietet eine klare, ausgewogene Kombination aus dezenten Farben und Accessoires. STUR kombiniert Sicherheit bei hoher Belastung mit Komfort, Haltbarkeit und Stil.

LAUFSOHLE VON MICHELIN

Seit Jahrzehnten entwickelt und verbessert Michelin die Leistung seiner Reifen und gilt als Vorzeigemarke in Sachen Griffbarkeit. Speziell für die STUR Kollektion haben wir in Zusammenarbeit mit Michelin eine PU-Gummisohle mit Doppelinjektionstechnologie entwickelt. Hergestellt aus einem starken, hochbelastbaren Material. Inspiriert durch einen Reifen aus der Landwirtschaft von Michelin für noch mehr Traktion, Stabilität und Stoßdämpfung. Die Sohle hat eine strapazierfähige, eingespritzte Stollenkappe und einen technischen Look. Sie ist stark und kraftvoll und hat die Griffbarkeit eines Geländewagens. Exzellente Leistung vom Start bis zum Ziel.

Michelin steht für Griffigkeit. Eine anerkannte Marke, die das Reifendesign auf die Schuhsohle überträgt. Die gewünschte Leistung ist der Ausgangspunkt. Bata Industrials hat jahrelange Erfahrung in der Entwicklung des optimalen Zusammenspiels zwischen der Sohle und dem Schaft eines Sicherheitsschuhs. Ein äußerst wichtiger Faktor für den gemeinsamen Entwicklungsprozess.

ALL-TERRAIN-SOHL: ENTWICKELT MIT MICHELIN



Gemeinsam haben wir für STUR eine hochbelastbare Gummisohle entwickelt, inspiriert vom Landwirtschafts-Reifen von Michelin. Dieser Reifen muss unter widrigen Bedingungen auf schmutzigen und nassen Oberflächen Höchstleistungen bringen. Gemeinsam konnten wir das außergewöhnliche Reifenprofil in eine Gummilaufsohle mit optimiertem Profil verwandeln, das auf jedem Untergrund hervorragende Griffigkeit und Stabilität bietet. Ob trocken, nass, schlammig oder uneben. Die perfekte Sohle für unsere technischen Sicherheitsschuhe der STUR Kollektion.

Der hochwertige Gummi macht diese außergewöhnliche Sohle noch sicherer und stärker. Deshalb ist sie extrem langlebig, strapazierfähig, hitze- und kältebeständig. Ihre Rillen sorgen dafür, dass sich Schlamm und Lehm leicht lösen. Also ähnlich wie bei einem Geländewagen. Dennoch ist die Sohle dank der verwendeten Materialien und Techniken sehr komfortabel und stilvoll.

Gewölbte Profilkanten für Griffigkeit und Kontrolle auf unebenem Terrain

Profil für Traction in verschiedene Richtungen

Fester Fersen- und Zehenbereich für erhöhte Haltbarkeit

Rillenprofil für eine gute Bodenhaftung

Seitenrillen unterstützen das Profil und sorgen dafür, dass sich Schlamm und Lehm leicht lösen.

PERFEKTE BALANCE ZWISCHEN RÜCKFEDERUNG UND STOSSDÄMPFUNG

Fit bis zum Feierabend

Die Sohle besteht aus drei verschiedenen Elementen: der Gummi-Außensohle und zwei verschiedenen PU-Dichten für die Zwischensohlen. Dank unserer Doppelinjektionstechnologie für die Zwischensohlen ist uns eine Kombination aus zwei verschiedenen Komponenten mit unterschiedlichen Weichheitsgraden gelungen. Sie bietet ein perfektes Gleichgewicht zwischen Stabilität, Stoßdämpfung und Rückfederung.

RÜCKFEDERUNG

Die PU-Zwischensohle ist steifer und sorgt für die Rückfederung. Dieser Teil gibt besonders viel Energie zurück und verringert so die Ermüdung. Die perfekte Rückfederung für Sicherheitsschuhe.

STOSSDÄMPFUNG

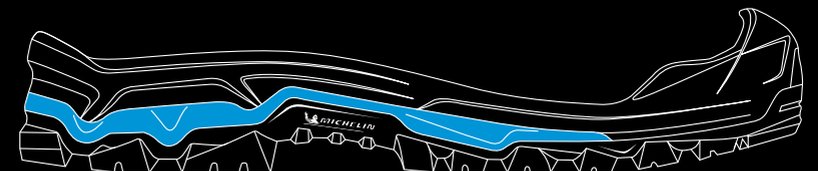
Die obere PU-Zwischensohle ist aus weicherem Material gefertigt und bietet eine hervorragende Stoßdämpfung. Dieser Bereich absorbiert die Stöße

nach dem Aufprall und hält die Energie zurück, die die obere Zwischensohle zurückgeben kann.

STABILITÄT

Das steifere Material der Zwischensohle wird auch an den Seiten eingesetzt. Die untere Zwischensohle ist eine Konstruktion, in die sich die obere Zwischensohle integriert. Das bewirkt unter anderem eine bessere Verbindung zwischen Schaft und Laufsohle. Und es bietet noch mehr Stabilität (das „Box“-Prinzip). Durch die Doppelinjektionstechnologie erhielten die Zwischensohlen unterschiedliche Weichheitsgrade. Die Form weist unterschiedliche Stärken auf. So haben wir genau dort Stabilität geschaffen, wo sie gebraucht wird.

Die Modelle Basalt und Galena sind mit einer Knöchelstütze aus TPU-Material versehen, das für noch mehr Stabilität sorgt. Das System hilft, den Knöchel zu stützen und den Schuh zu stabilisieren.



SICHERHEIT UNTER ALLEN UMSTÄNDEN

Extreme Bedingungen verlangen nach extremen Sicherheitsmaßnahmen. STUR wurde für eine optimale Leistung in gefährlichen Umgebungen entworfen.



IMMER AUFGEWECKT UND AUFMERKSAM

Alle Modelle der STUR Kollektion verfügen über eine durchtrittsichere Einlage aus FlexGuard® Kunststoff in der Sohle, der verhindert, dass scharfe Gegenstände von unten in die Sohle eindringen. Darüber hinaus ist das Modell Diorite aus ballistischem Nylon gefertigt. Ballistisches Nylon ist bekannt für seine Haltbarkeit und Schnittfestigkeit. Es wurde ursprünglich im Zweiten Weltkrieg als Grundmaterial für Bekleidung entwickelt, um z.B. Piloten bei einem Beschuss oder Absturz vor Splintern und anderen Objekten zu schützen. Heute wird ballistisches Nylon vielseitig eingesetzt. Es ist das perfekte Material für einen Sicherheitsschuh, der Ihren Fuß auch vor spitzen Gegenständen von oben schützt.

HITZEBESTÄNDIG

Das Modell Scoria hat einen Schnellverschluss mit Klettverschluss zum einfachen An- und Ausziehen des Sicherheitsschuhs und ist mit hitze- und flammhemmenden Nähten versehen. Der halbhohle Schuh ist aus strapazierfähigem Vollnarbenleder gefertigt, das großen Widerstand gegen Schweiß- und Schleiffunken bietet. Daher eignet sich das Modell ideal für Schweißarbeiten im Innen- und Außenbereich.

SCHNELL UND MÜHELOS DIE PERFEKTE PASSFORM MIT DEM BOA® FIT SYSTEM

Einige Modelle verfügen über einen verstellbaren Drehverschluss und ein superstarkes, leichtes Kabel in flexiblen Kabelführungen, mit denen der Schuh angepasst werden kann. Durch Drehen des Verschlusses wird das Kabel angezogen, gelockert (Schnellöffner) und fixiert. Das sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung. Jede Einstellung ist speziell auf Leistung ausgelegt.

- Einstellbare Passform
- Automatische, gleichmäßige Druckverteilung bei jedem Schritt
- Passt sich den wechselnden Arbeitsbedingungen im Schuh an
- Keine unangenehmen Druckstellen
- Löst sich nicht und verhindert so das Stolpern oder Stürzen

GARANTIERT DAUERHAFTES QUALITÄT.

HDRY® TECHNOLOGIE

Das Modell Kyanite ist mit der innovativen HDry® Technologie ausgestattet. Das Obermaterial des Schuhs ist auf der Innenseite mit einer speziellen 3D-Schicht laminiert. Es gibt keine Nähte oder Öffnungen, durch die Wasser eindringen kann. Der Schuh ist also wirklich wasserdicht. So bleibt er leicht, auch wenn er nass wird. Zusätzlich sorgt die HDry® Technologie dafür, dass der Schuh atmungsaktiv bleibt. Das bewirkt eine optimale Feuchtigkeitsregulierung und einen hohen Tragekomfort.

STUR KOLLEKTION

STUR[®] basalt

Dieses grundlegende halbhohes Modell von STUR ist aus Pull up Leder gefertigt und verfügt über alle Eigenschaften eines seriösen, strapazierfähigen Sicherheitsschuhs: extreme Griffigkeit, Haltbarkeit und viel Komfort. Diese Merkmale machen ihn zusammen mit der verbesserten Stabilität zu einem Ganzjahresmodell, das ideal für schwere Arbeiten im Freien ist.

BASALT S3 AUSSENBEREICH | GANZJAHRESMODELL | SCHWERINDUSTRIE

- > Obermaterial aus Pull up Leder/Nylongewebe/PU-Überkappe
- > Durchtrittsichere Einlage aus FlexGuard® Kunststoff
- > Aluminium-Zehenschutzkappe
- > Mesh-Innenfutter
- > Odor Control
- > PU/PU-/Gummi-Sohle (Michelin)
- > Weite W
- > Größen: 37-48



STUR[®] galena

Dieser flach geschnittene Sicherheitsschuh aus Pull up Leder hat alles, was man braucht, um unter schweren Arbeitsbedingungen perfekt geschützt zu sein. Das Modell kombiniert extreme Griffigkeit, Haltbarkeit und Komfort mit verbesserter Stabilität und ist damit ideal für schwere Arbeiten im Freien zu jeder Jahreszeit.

GALENA S3 AUSSENBEREICH | GANZJAHRESMODELL | SCHWERINDUSTRIE

- > Obermaterial aus Pull up Leder/Nylongewebe/PU-Überkappe
- > Durchtrittsichere Einlage aus FlexGuard® Kunststoff
- > Aluminium-Zehenschutzkappe
- > Mesh-Innenfutter
- > Odor Control
- > PU/PU-/Gummi-Sohle (Michelin)
- > Weite W
- > Größen: 37-48





GROSSER KOMFORT

STUR ist beständig gegen Schlamm, Wasser und niedrige Temperaturen. Die hohe Rückfederung und die Stoßdämpfung der PU-Zwischensohle sorgen dafür, dass dieser Schuh unter allen Bedingungen äußerst komfortabel bleibt.

- > Wasserdicht/wasserabweisend
- > Selbstreinigende Sohle
- > Hohe Rückfederung und Stoßdämpfung

STUR[®]
diorite

Extreme Bedingungen erfordern extrem viel Sicherheit. Dieses halbhohe Modell aus Mikrofaser und ballistischem Nylon ist für eine optimale Leistung in gefährlichen Umgebungen mit scharfen Gegenständen konzipiert. Die undurchdringliche Einlage aus FlexGuard® Kunststoff in der Sohle und das extrastarke ballistische Nylon bieten perfekten Schutz.

DIORITE S3
AUSSENBEREICH | GANZJAHRESMODELL | SCHWERINDUSTRIE | SCHNITTFEST

- > Obermaterial aus Mikrofaser/ballistisches Nylogewebe/ PU-Überkappe
- > Durchtrittsichere Einlage aus FlexGuard® Kunststoff
- > Aluminium-Zehenschutzkappe
- > Mesh-Innenfutter
- > Odor Control
- > PU/PU-/Gummi-Sohle (Michelin)
- > Weite W
- > Größen: 37-48



STUR[®]
scoria

Komfort, Strapazierfähigkeit und Sicherheit werden mit dem höchsten Schutzniveau kombiniert. Dieses halbhohe Modell aus Vollnarbenleder verfügt über einen Schnellverschluss für schnelles An- und Ausziehen. Die hitzebeständige Nähte sind schwer entflammbar, sodass das halbhohe Modell den perfekten Schutz für Schweißarbeiten im Innen- und Außenbereich bietet.

SCORIA S3
SCHWEISSEN | GANZJAHRESMODELL | SCHWERINDUSTRIE

- > Obermaterial aus bedrucktes Leder/PU-Überkappe
- > Durchtrittsichere Einlage aus FlexGuard® Kunststoff
- > Aluminium-Zehenschutzkappe
- > Schnellverschluss/quick release
- > Mesh-Innenfutter
- > Odor Control
- > PU/PU-/Gummi-Sohle (Michelin)
- > Weite W
- > Größen: 37-48
- > EN20349-2:2017 (Schweißen)



EXTREME GRIFFIGKEIT

Wir haben mit Michelin zusammengearbeitet und gemeinsam eine Sohle mit der Griffigkeit und der Stabilität eines Geländewagens entwickelt. Das Sohlenprofil bietet Haftung und Griffigkeit in mehreren Richtungen.

- > Mehr Griffigkeit
- > Rutschfestigkeit
- > Verbesserte Stabilität



STUR[®]
bauxite

Sie suchen Sicherheit mit Stil? Dann ist dieser stylische Stiefel wie für Sie geschaffen. Er ist aus Pull up Leder gefertigt und lässt sich leicht an- und ausziehen. Perfekt für die Momente, in denen Sie das Arbeitsumfeld wechseln müssen. Dank der für CI (Kälteisolierung) zertifizierten Außensohle ist dieser Stiefel optimal für die Arbeit in kalter Umgebung. Extreme Griffigkeit, Langlebigkeit und Komfort sind auch hier eine Selbstverständlichkeit.

BAUXITE S3
AUSSENBEREICH | KALTWETTER | SCHWERINDUSTRIE

- > Obermaterial aus Pull up Leder/PU-Überkappe
- > Durchtrittssichere Einlage aus FlexGuard® Kunststoff
- > Aluminium-Zehenschutzkappe
- > Mesh-Innenfutter
- > Odor Control
- > PU/PU-/Gummi-Sohle (Michelin)
- > Weite W
- > Größen: 37-48

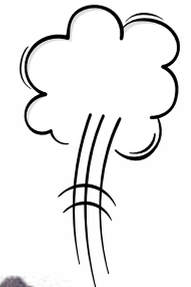


STUR[®]
dionte

Dieser halbhohe Sicherheitsschuh aus Mikrofaser eignet sich für kalte Wetterbedingungen. Die Außensohle hat eine eigene CI-Zertifizierung (für Kälteisolierung) und hält den Fuß warm. Mit dem integrierten BOA® Fit System passt sich der Schuh immer perfekt an den Fuß an und bietet zusätzlichen Komfort. Die ideale Kombination aus extremer Griffigkeit, Haltbarkeit und Komfort.

DIONTE S3
AUSSENBEREICH | KALTES WETTER | SCHWERINDUSTRIE

- > Obermaterial aus Mikrofaser/Nylongewebe/PU-Überkappe
- > Durchtrittssichere Einlage aus FlexGuard® Kunststoff
- > Aluminium-Zehenschutzkappe
- > BOA® Fit System
- > Mesh-Innenfutter
- > Odor Control
- > PU/PU-/Gummi-Sohle (Michelin)
- > Weite W
- > Größen: 37-48





SERIOUSLY.