

[チェーンソー対策 安全用品]

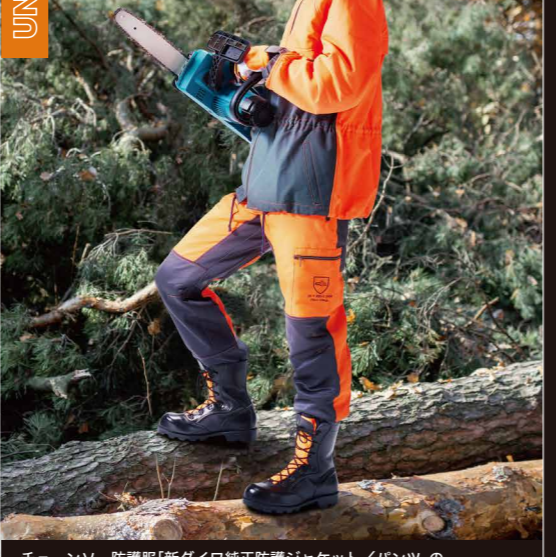
HELMET

SC-23 チェーンソー作業にはヘルメットにイヤーマフとメッシュ面を付けてご使用ください。

チエーンソーや刈払機使用時の顔面保護に専用設計でヘルメットと隙間なくフィット



UNIFORM



チエーンソー防護服「新ダイワ純正防護ジャケット/パンツ」の取り扱いもございます。詳細は弊社営業担当までお問い合わせください。

商品名	コード	標準価格
ベンチレーション付きヘルメット	01C イエロー	4001230301 8,900円
SC-23BV DR2 α	03B スーパーホワイト	4001230304 8,900円
SC-23用 イヤーマフ EM-1	09AB オレンジ	4001230309 8,900円
SC-23用 メッシュ面	4007400001	オープン
SC-23用 イヤーマフ EM-1	4007400001	オープン
SC-23用 メッシュ面	4007046906	オープン

【ヘルメット(本体)】 ■機能:飛来・落下方用、墜落時保護用 ■材質:ABS ■重量:430g

【イヤーマフ】 ■重量:240g ■SNR:32dB

GLOVE

MT-C

左手甲部にクラス1の防護機能を搭載したチエーンソー用防護手袋

商品名	サイズ	コード	標準価格
S	4043106510		
M	4043106520		
L	4043106530		
LL	4043106540		

■材質:【手のひら】やぎ革、【保護部材】ポリエチレン、
【手の甲】ポリエチレン
【その他】ナイロン、ポリ塩化ビニル、ポリエチレン、SBR



左手甲部に防護部材入



■特長:①手のひらには丈夫で手にじみやすいやぎ革を使用しています。
②手首部分は面ファスナーでしっかりと固定できます。
③EN ISO 11393-4:2019 クラス1(左手)とEN 388:2016に適合しています。

本製品は手持ちチエーンソー使用時の保護用手袋ですが、切断の全てのリスクに対して保護を保証するものではありません。また、チエーンソーは製造者の指示事項によって両手を使い正しく使用されることを想定しています。さらに、一部の改造されたソーチェーンまたは主に林業用に設計されていないソーチェーン(一部のレスキュー・チェーンなど)による切断に対しては、十分に保護できない可能性があります。使用条件や手袋の部位により保護性能が異なります。事前に必ず作業に対する適性を確認してから使用してください。

※上記事項は必ずお守りください。守らざる事故を起こしたり怪我をした場合、弊社または販売店は一切の責任を負いかねます。



ミドリ安全株式会社

本社/東京都渋谷区広尾5-4-3 〒150-8455
電話/03-3442-8293(フットウエア統括部)

安全靴・作業靴サイト
<https://midori-fw.jp>



SNSでも情報配信中!

●印刷の関係で実際の商品と色が多少異なる場合があります。●標準重量は26cmの平均重量です。●カタログに記載の仕様・価格及びデザイン等は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。●正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前には必ず箱などに記載の「注意書き」をお読みください。●このカタログの記載内容は2025年9月現在のものです。

ガイドライン準拠 日本製安全靴初
チエーンソー対策安全靴

V9830C

CHAINSAW-RESISTANT
SAFETY BOOTS



2025年9月改定

切創防止材と200J先芯を搭載! ガイドラインに準拠[※]した 日本製初のチェーンソー対策安全靴

※JIS T8125-3 クラス1相当。「チェーンソーによる伐木等作業の安全に関するガイドライン」における「安全靴等の履物」に準拠しています。



チェーンソー対策
商品サイト

V9830C

受注生産品



チェーンソー対策安全靴

V9830C 受注生産品 新発売

■規格: JIS T8101 CI/U/H/BO
■中敷: プレミアムインソール(抗菌・防臭)
■先芯: 鋼製
■甲被: ソフト型押(牛・クロム革)
切創防止材(前面)

■敷: 合成ゴム1層底
■靴底: 合成ゴム1層底
■標準高さ: 255mm
■標準重量: 1,900g/足

コード	サイズ(EEE)	標準価格
10300327	24~28cm [※]	47,400円

※受注生産
●少しきめに仕上がっておりますので、通常着用されているサイズよりも0.5cmを目安に小さめのサイズをご注文ください。



チェーンソーによる伐木等作業の安全に関するガイドライン

平成27年に厚生労働省が定めた「チェーンソーによる伐木等作業の安全に関するガイドライン」では、伐木等作業における保護具等の選定に当たり、防護性能が高いことはもちろんのこと、作業性が良く、視認性の高い目立つ色合いのものであって、人間工学に配慮した使いやすい機能を備えたものを選定することを推奨しています。

安全靴の選定基準

安全靴は、つま先、足の甲部、足首及び下腿の前側半分に、ソーチェーンによる損傷を防ぐ保護部材が入っている
JIS T8125-3 に適合する安全靴又は同等以上の性能を有するものを使用すること。



厚生労働省HP

切創防止材

ガイドライン準拠の切創防止性を有した日本製で初となるチェーンソー対策向けに開発した安全靴。(JIS T8125-3 クラス1相当)

前面から側面にかけ(赤色の箇所)に特殊な切創防止材を内装し、チェーンソーが靴に触れた際に、繊維状の切創防止材が飛び出し、スプロケットに巻き込むことでソーチェーンの動きを停止(クロッギング)させます。



チェーンソーが靴に触れると繊維状の切創防止材が飛び出します。



スプロケットが切創防止材を巻き込み、スロットルレバーを握っても回りません。

- 本製品に使用している切創防止材は、切れにくい材料ではなく、あくまでも「クロッギング」による防護を想定しているものです。従いまして、チェーンソー以外の器具には有効ではありません。ご注意ください。
- JIS T8125-3 クラス1相当。厚生労働省が実施している「チェーンソーによる伐木等作業の安全に関するガイドライン」における「安全靴等の履物」に準拠しています。
- EN ISO17249は取得しておりませんが、EN ISO17249のClass1の耐切創試験をクリアしております。

屈曲性

V9830Cはゴム1層底ながら、しなやかな屈曲性を実現しました。屈み作業や昇柱作業で効力を発揮します。



山林作業向け耐滑底

※JIS規格耐滑性「F」の性能はありません。
屋外作業で実績のあるゴム1層の靴底を採用。
土離れが良く、山林での作業においても高い耐滑性を発揮します。



袋ベロ構造

切創防止材を内装したバーツの外側に、袋ベロを搭載。
木屑や土などの異物が靴内に入りにくい構造です。

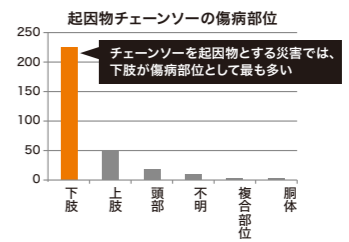
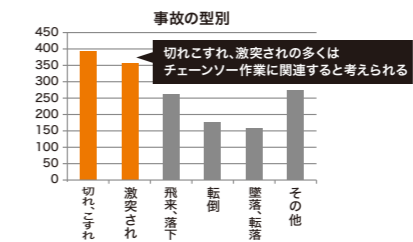
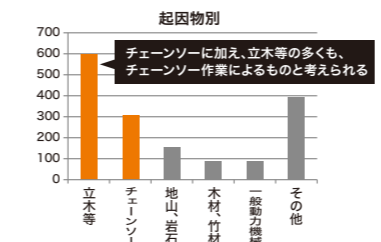


超重作業向け鋼製先芯

JIS規格(超重作業用)に合格した鋼製先芯を搭載。
耐衝撃性能200J、耐圧迫性能15kNの安全性を有しています。



チェーンソーに関する労働災害発生状況 - 平成26年の林業における休業4日以上の死傷災害発生状況 -



出典: 厚生労働省HPより

厚生労働省「チェーンソーによる伐木等作業の安全に関するガイドライン(H27.12.7 基発1207第3号改正R2.1.31 基発0131号)」より抜粋