



FR-1405

EN 15090:2012 F2A H13

CI AN M CR SRC ESD



EU 35-50

ANTINCENDIO BOSCHIVO

L'articolo soddisfa i nuovi requisiti previsti dalle norme 20344:2021 e 20345:2022: protezione malleoli, anti-perforazione, puntale, abrasione punta, presa su scala.



SCHEDA TECNICA

SUOLA: montata, in gomma nitrilica ad elevato grip, antistatica e ESD, assicura massimo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie. Resistente all'usura, agli oli e idrocarburi.

ANTIPERFORAZIONE: inserto in tessuto per protezione PS secondo norma EN 22568:2021.

PUNTALE: in materiale fibra di vetro, resistente a 200J secondo norma EN 22568:2019.

FASCIONE: in gomma nitrilica anti-abrasione 2mm di spessore.

PARAMALLEOLI: secondo norma EN ISO 20344:2021; materiale con elevata proprietà di assorbimento degli urti con spessore 6 mm, a protezione dei malleoli su entrambi i lati della calzatura.

PROT. METATARSALE: materiale con elevata proprietà di assorbimento degli urti con spessore 6 mm.

TOMAIA: pelle crosta 2.4/2.6 mm idrorepellente, con coefficiente traspirabilità (>10,0 mg/cm²/h). Certificata LWG e Oeko Tex.

FODERA: laminata a 2 strati. 1. Tessuto resistente all'abrasione 75% PA + 25% PES - 2. Tessuto tridimensionale che permette la massima traspirabilità e convoglia il vapore verso l'esterno e verso l'alto tramite il collarino.

MEMBRANA: in materiale non poroso 100% PU + maglino protettivo 100% PL, laminata direttamente su tomaia per la massima impermeabilità e traspirabilità. Protezione agenti patogeni: impedisce la penetrazione di sangue e fluidi corporei che possono contenere virus e batteri secondo quanto previsto dallo standard ISO 16604. **100% PFAS-FREE e certificata OEKO-TEX.**

COLLARINO/SNODI: pelle di vitello 1.0/1.2 mm idrorepellente. Certificazione Blau Engel.

SISTEMA CHIUSURA: regolazione su due zone tramite lacci e blocca laccio.

PLANTARE: in feltro con supporto in EVA nella parte posteriore e nell'arco plantare, antibatterico, anallergico, estraibile, anatomico, intercambiabile.

Calzatura certificata DGVU 112-191 che consente l'utilizzo di plantari ortopedici.

PESO CALZATURA: 1100 g (taglia EU 42) ca.

MODELLO: C

ALTEZZA: 18,5 cm (taglia EU 42)

TAGLIE: EU 35-50



FR-1405

EN 15090:2012 F2A HI3
CI AN M CR SRC ESD



EU 35-50

FOREST FIRE FIGHTING

The item meets the new requirements of standards 20344:2021 and 20345:2022: malleolus protection, anti-perforation, toe cap, over-cap abrasion, ladder grip.



TECHNICAL DATA SHEET

SOLE: cemented, high-grip nitrile rubber sole, anti-static and ESD. It ensures maximum comfort and impact absorption on any surface. Resistant to wear and tear, oils and hydrocarbons.

ANTI-PERFORATION: multilayer-fabric insert for PS protection, according to EN ISO 22568:2021.

TOE CAP: fiberglass, resistant to 200J according to EN 22568:2019.

RUBBER RAND: anti-abrasion nitrile rubber, 2 mm thick..

ANKLE PROTECTION: according to EN ISO 20344:2021 standard, padded with material with high shock-absorbing properties with a thickness of 6 mm, protecting the malleolus both sides of the boot.

METATARSAL PROTECTION: material with high shock-absorbing properties with a thickness of 6 mm.

UPPER: 2.4/2.6 mm water-repellent split leather with breathability coefficient >10.0 mg/cm²/h. LWG and Oeko-Tex certified.

LINING: 2-layer laminate. 1. Abrasion-resistant fabric, 75% PA + 25% PES - 2. Three-dimensional fabric that allows maximum breathability and channels vapour outwards and upwards through the collar.

MEMBRANE: made of non-porous material 100% PU + backing knit 100% PL, laminated directly to upper for maximum waterproofness and breathability. Pathogen protection: prevents penetration of blood and body fluids that may contain viruses and bacteria according to ISO 16604.

100% PFAS-FREE and OEKO-TEX certified.

COLLAR / FLEXION INSERTS: 1.0/1.2 mm water-repellent calf leather. Blaue Engel certified.

CLOSING SYSTEM: adjustable on two zones with laces and lace locking hooks.

FOOTBED: felt with EVA support in the back and arch of the foot, antibacterial, hypoallergenic, removable, anatomical, interchangeable.

The shoe is DGUV 112-191 certified, which allows the use of orthopaedic insoles.

WEIGHT OF THE BOOT: 1100 g. (size EU 42) approx.

MODEL: C

HEIGHT: 18,5 cm (size EU 42)

SIZES: EU 35-50



FR-1405

EN 15090:2012 F2A HI3
CI AN M CR SRC ESD



EU 35-50

WALDBRÄNDE

Der Artikel erfüllt die neuen Anforderungen der Normen 20344:2021 und 20345:2022: Knöchelschutz, Anti-Perforation, Zehenkappe, Überkappenabrieb, Leitergriff.



PRODUKTBESCHREIBUNG

SOHLE: zementierte, rutschfeste Nitril Gummisohle, antistatisch und ESD. Es gewährleistet maximalen Komfort und Stoßdämpfung auf jeder Oberfläche. Beständig gegen Verschleiß, Öle und Kohlenwasserstoffe.

DURCHTRITTSICHERE EINLEGESOHLE: mehrschichtige Gewebeeinlage für PS-Schutz, gemäß EN ISO 22568:2021.

SCHUTZKAPPE: Glasfaser, widerstandsfähig bis zu 200J gemäß EN 22568:2019.

GUMMIRAND: abriebfester Nitril Gummi, 2 mm dick.

KNOCHELSCHUTZ: nach EN ISO 20344:2021, gepolstert mit einem Material mit hohen stoßdämpfenden Eigenschaften, Dicke von 6 mm, das den Knöchel auf beiden Seiten des Stiefels schützt.

METATARSALSCHUTZ: Material mit hohen stoßdämpfenden Eigenschaften und einer Dicke von 6 mm.

OBERMATERIAL: 2,4/2,6 mm wasserabweisendes Velours-Spaltledermit Atmungsaktivitätskoeffizient >10,0 mg/cm²/h. LWG- und Öko-Tex-zertifiziert.

FUTTER: 2-Lagen-Laminat. 1. Abriebfestes Gewebe, 75% PA + 25% PES - 2. dreidimensionales Gewebe, das eine maximale Atmungsaktivität ermöglicht und den Wasserdampf nach außen und oben durch Kragenbereich leitet.

MEMBRANE: aus porenfreiem Material 100%PU + Stützstrick 100%PL, direkt auf das Obermaterial laminiert für maximale Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität. Schutz vor Krankheitserregern: verhindert das Eindringen von Blut und Körperflüssigkeiten, die Viren und Bakterien enthalten können, gemäß ISO 16604. **100% PFAS-FREI und OEKO-TEX-zertifiziert.**

KRAGEN / FLEXIONSEINLAGEN: 1,0/1,2 mm wasserabweisendes Kalbsleder. Blau Engel zertifiziert.

SCHLUSS-SYSTEM: 2-Zonen-Schnürung, Frontreißverschluss und individuelle Anpassung mit Schnüren und Verschlusshaken.

FUSSBETT: Filz mit EVA-Unterstützung im Rücken und Fußgewölbe, antibakteriell, hypoallergen, herausnehmbar, anatomisch, austauschbar.

Der Schuh ist nach DGUV 112-191 zertifiziert, was die Verwendung von orthopädischen Einlagen ermöglicht.

GEWICHT PRO SCHUH: 1100 g. (Größe EU 42) ca.

MODELL: C

HÖHE: 18,5 cm (Größe EU 42)

GRÖSSEN: EU 35-50





FR-1405

EN 15090:2012 F2A HI3

CI AN M CR SRC ESD



EU 35-50

FEU DE FORÊT

L'article répond aux nouvelles exigences des normes 20344:2021 et 20345:2022 : protection du malléole, anti-perforation, embout, abrasion de l'orteil, adhérence de l'échelle.



FICHE TECHNIQUE

SEMELLE : montée. Caoutchouc nitrile, haute adhérence, antistatique et ESD, offrant un maximum de confort et d'absorption des chocs sur toutes les surfaces. Résistant à l'usure, aux huiles et aux hydrocarbures.

ANTI-PERFORATION : insert en tissu pour la protection PS selon la norme EN 22568:2021.

COQUILLE : en fibre de verre, résistant à 200J selon la norme EN 22568:2019.

BANDE RENFORCEMENT : en caoutchouc nitrile anti-abrasion de 2 mm d'épaisseur.

PROTECTION DU MALLEOLE : conformes à la norme EN ISO 20344:2021 ; matériau à haute capacité d'absorption des chocs, d'une épaisseur de 6 mm, pour protéger les malléoles des deux côtés de la chaussure.

PROTECTION DU METATARSE : matériau à haute capacité d'absorption des chocs, d'une épaisseur de 6 mm.

TIGE : croûte de cuir hydrofuge de 2,4/2,6 mm avec coefficient de respirabilité (>10,0 mg/cm²/h), certifiée LWG et Oeko Tex.

DOUBLURE : laminé 2 couches. 1. tissu résistant à l'abrasion 75% PA + 25% PES - 2. tissu tridimensionnel qui permet une respirabilité maximale et canalise la vapeur vers l'extérieur et vers le haut à travers le col.

MEMBRANE : composé de 100% PU + 100% PL, matériau non poreux, laminé directement sur la tige pour une imperméabilité et une respirabilité maximales. Protection contre les agents pathogènes : empêche la pénétration du sang et des fluides corporels pouvant contenir des virus et des bactéries, conformément à la norme ISO 16604. **100% SANS PFAS et certifiée OEKO-TEX.**

COL/ARTUCULATIONS : cuir de veau hydrofuge, épaisseur 1,0/1,2 mm. Certification Blaue Engel.

SYSTÈME DE FERMETURE : réglage à deux zones au moyen de lacets et d'un crochet de verrouillage.

SEMELLE DE PROPRETÉ : en feutre avec support EVA sur le dos et soutien de la voûte plantaire, antibactérienne, hypoallergénique, amovible, anatomique, interchangeable. Chaussures certifiées DGVU 112-191 permettant l'utilisation de semelles orthopédiques.

POIDS : 1100 g (taille EU 42) approx.

MODÈLE : C

HAUTEUR : 18,5 cm (taille EU 42)

POINTURES : EU 35-50

