



WK-3410

EN ISO 20345:2022 S7S

HRO HI CI AN CR FO LG SC SR ESD

17249:2013 CLASSE 3



EU 35-49

LAVORO



SCHEDA TECNICA

SUOLA: montata, intersuola in EVA e battistrada in gomma nitrilica, assicura massimo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie. Suola antistatica e ESD, in gomma resistente al calore per contatto fino a 300°C (HRO) e con elevato grip che garantisce i massimi livelli di antiscivolamento. Resistente all'usura, agli oli e idrocarburi. Tallonetta semi-ramponabile in TPU.

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

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

FASCIONE: gomma nitrilica anti abrasione, 2 mm.

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

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

FODERA: laminata a 2 strati. 1.Tessuto a contatto con il piede, 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: pelle di vitello 1.0/1.2 mm idrorepellente. Certificata Blaue Engel.

FODERA COLLARINO: tessuto tridimensionale.

RIFRANGENTE: color grigio argento; sulla parte posteriore e anteriore sulla parte bassa della linguetta.

SISTEMA CHIUSURA: regolabile su due zone tramite lacci e bloccalaccio.

PLANTARE: in feltro con supporto in EVA nella parte posteriore e nell'arco plantare, antibatterico, anallergico, estraibile, anatomico, intercambiabile. Calzatura certificata DGUV 112-191 che consente l'utilizzo di plantari ortopedici.

PESO CALZATURA: 1050 g. (taglia EU 42) ca.

MODELLO: C

ALTEZZA: 19 cm (taglia EU 42)

TAGLIE: EU 35-49





WK-3410

EN ISO 20345:2022 S7S

HRO HI CI AN CR FO LG SC SR ESD

17249:2013 CLASS 3



EU 35-49

WORK



TECHNICAL DATA SHEET

SOLE: cemented, EVA midsole and nitrile rubber tread. It ensures maximum comfort and impact absorption on any surface. Anti-static and ESD sole, made of heat-resistant to contact heat up to 300°C (HRO) rubber, with high-grip that provides the highest levels of anti-slip. Resistant to wear and tear, oils and hydrocarbons. TPU insert at heel area suitable for crampons.

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

TOE CAP: fiberglass, resistant to 200J according to EN ISO 22568:2021.

RUBBER RAND: 2 mm anti-abrasion nitrile rubber.

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 on both sides of the boots.

UPPER: 2.4/2.6 mm water-repellent split leather, with breathability coefficient >10,0 mg/cm²/h. Oeko-Tex certified.

LINING: 2-layer laminate. 1. Abrasion resistant fabric in contact with the foot, 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: 1.0/1.2 mm water-repellent calf leather. Blaue Engel certified.

COLLAR LINING: three-dimensional fabric.

REFLECTIVE INSERT: silver colour; on the back part of the boot and on the front, on the lower part of the tongue.

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 SHOE: 1050 g. (size EU 42) approx.

MODEL: C

HEIGHT: 19 cm (size EU 42)

SIZES: EU 35-49





WK-3410

EN ISO 20345:2022 S7S

HRO HI CI AN CR FO LG SC SR ESD

17249:2013 KLASSE 3



EU 35-49

WERK



PRODUKTBESCHREIBUNG

SOHLE: zementierte, EVA-Zwischensohle und Nitrilgummi-Lauffläche, die maximalen Komfort und Stoßdämpfung auf jedem Untergrund gewährleistet. ESD- und antistatische Sohle, beständig gegen Kontakt hitze bis zu 300°C (HRO) und mit hohem Grip und maximaler Rutschfestigkeit. Beständig gegen Verschleiß, Öle und Kohlenwasserstoffe. TPU-Einsatz im Fersenbereich, geeignet für Steigeisen.

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.

OBERMATERIAL: 2,4/2,6 mm wasserabweisendes Velours-Spaltleder mit Atmungskoeffizient $>10,0 \text{ mg/cm}^2/\text{h}$. 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: 1,0/1,2 mm wasserabweisendes Kalbsleder. Blaue Engel zertifiziert.

KRAGENFUTTER: dreidimensionales Gewebe.

REFLEXSTREIFEN: Silbergrau; auf der Vorder- und Rückseite des Stiefels.

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

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: 1050 g. (Größe EU 42) ca.

MODELL: C

HÖHE: 19 cm (Größe EU 42)

GRÖSSEN: EU 35-49





WK-3410

EN ISO 20345:2022 S7S

HRO HI CI AN CR FO LG SC SR ESD

17249:2013 CLASSE 3



EU 35-49

TRAVAIL



FICHE TECHNIQUE

SEMELLE: montée. Semelle intermédiaire en EVA avec bande de roulement en caoutchouc nitrile pour un maximum de confort et d'absorption des chocs sur toutes les surfaces. Semelle antistatique/ESD, résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300°C (HRO), haute adhérence pour garantir les niveaux les plus élevés de résistance au glissement. Résistante à l'usure, aux huiles et aux hydrocarbures. Talon avec insert en TPU compatible avec les crampons semi-automatiques.

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 CAOUTCHOUC : protection résistante à l'abrasion, épaisseur 2 mm.

PROTECTION 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.

TIGE : croûte de cuir hydrofuge de 2.4/2.6 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: cuir de veau hydrofuge de 1,0/1,2 mm. Certification Blaue Engel.

DOUBLURE COL: tissu tridimensionnel.

ÉLÉMENT RÉFLÉCHISSANT: gris-argent ; à l'arrière et sur la partie antérieure de la chaussure.

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

SEMELLE DE PROPRIÉTÉ : 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: 1050 g (taille EU 42) approx.

MODÈLE: C

HAUTEUR: 19 cm (taille EU 42)

POINTURES: EU 35-49

