



WK-3405

EN ISO 20345:2022 S7S

HRO HI CI AN FO CR LG SR ESD



EU 35-50

LAVORO



SCHEDA TECNICA

SUOLA: iniettata, inter-suola in PU con battistrada in gomma, resistente al calore per contatto fino a 300°C (HRO), a oli e idrocarburi. Antistatica/ESD secondo norma EN ISO 61340.

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

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

COPRI PUNTA / TALLONE E VASCHETTA: pelle crosta 1.6/1.8 mm idrorepellente. Certificata LWG e Oeko-Tex.

PARAMALLEOLI: 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 pieno fiore 2.2/2.4 mm idrorepellente con coefficiente traspirabilità >5,0 mg/cm²/h certificata LWG e Oeko-Tex e tessuto alta tenacità.

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: tessuto alta tenacità, idrorepellente e traspirante.

FODERA COLLARINO: tessuto tridimensionale.

RIFRANGENTE: color grigio argento; sulla parte posteriore e laterale interna ed esterna della calzatura.

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

PESO CALZATURA: 700 g. (calzatura taglia EU 42) ca.

MODELLO: B

ALTEZZA: 13 cm (taglia EU 42)

TAGLIE: EU 35÷50





WK-3405

EN ISO 20345:2022 S7S

HRO HI CI AN FO CR LG SR ESD



EU 35-50

WORK



TECHNICAL DATA SHEET

SOLE: injected PU midsole and rubber tread, resistant to contact heat up to 300°C (HRO), to oil and hydrocarbons. Anti-static / ESD according to EN ISO 61340.

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

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

TIP / HEEL COVER AND TOE VAMP: 1.6/1.8 mm water-repellent split leather. LWG and Oeko-Tex certified.

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: 2.2/2.4 mm full-grain leather with breathability coefficient >5,0 mg/cm²/h, LWG and Oeko-Tex certified and high tenacity fabric.

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: water-repellent and breathable high tenacity fabric.

COLLAR LINING: three-dimensional fabric.

REFLECTIVE INSERT: silver colour; on the back and sides of the boot.

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

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

WEIGHT OF THE SHOE: 700 g. (size EU 42) approx.

MODEL: B

HEIGHT: 13 cm (size EU 42)

SIZES: EU 35-50





WK-3405

EN ISO 20345:2022 S7S

HRO HI CI AN FO CR LG SR ESD



EU 35-50

WERK



PRODUKTBESCHREIBUNG

SOHLE: Eingespritzte. PU-Zwischensohle mit Gummiprofil, beständig gegen Kontakthitze bis 300°C (HRO), Öle und Kohlenwasserstoffe. Antistatisch / ESD gemäß EN ISO 61340.

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

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

SPITZE / FERSE OBERKAPPE UND VORDERSEITE : 1,6/1,8 mm wasserabweisendes Spaltleder. LWG- und Öko-Tex-zertifiziert.

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: Vollnarbiges 2,2/2,4 mm starkes Leder, mit einem Atmungsaktivitätskoeffizienten von >5,0 mg/cm²/h. LWG und Öko-Tex-zertifiziert, und hochfestes Gewebe.

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: wasserabweisendes und atmungsaktives hochfestes Gewebe.

KRAGENFUTTER: dreidimensionales Gewebe.

REFLEXSTREIFEN: silbergrau; auf dem Rücken und an der Innen- und Außenseite des Stiefels.

FUSSBETT: Filz mit EVA-Unterstützung im Rücken und Fußgewölbe, antibakteriell, hypoallergen, herausnehmbar, anatomisch, austauschbar. Der Schuh ist nach DGVU 112-191 zertifiziert, was die Verwendung von orthopädischen Einlagen ermöglicht.

GEWICHT PRO SCHUH: 700 g. (Größe EU 42) ca.

MODELL: B

HÖHE: 13 cm (Größe EU 42)

GRÖSSEN: EU 35-50





WK-3405

EN ISO 20345:2022 S7S

HRO HI CI AN FO CR LG SR ESD



EU 35-50

TRAVAIL



FICHE TECHNIQUE

SEMELLE : injectée. Semelle intermédiaire en PU avec bande de roulement en caoutchouc, résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300°C (HRO), aux huiles et aux hydrocarbures. Antistatique/ESD selon EN ISO 61340.

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.

RENFORT AVANT/TALON ET EMPEIGNE : croûte de cuir hydrofuge de 1.6/1.8 mm, certifié LWG et Oeko-Tex.

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 : cuir pleine fleur hydrofuge 2.2/2.4 mm avec coefficient de respirabilité (>5,0 mg/cm2/h). Certifié LWG et Oeko-Tex et tissu à haute ténacité.

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 : tissu hydrofuge hautement respirant et à haute ténacité

DOUBLURE COL : tissu tridimensionnel.

ÉLÉMENT RÉFLÉCHISSANT : gris-argent ; à l'arrière et sur les côtés intérieurs et extérieurs de la chaussure.

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

POIDS : 700 g (taille EU 42) approx.

MODÈLE : B

HAUTEUR : 13 cm (taille EU 42)

POINTURES : EU 35-50

