



**WK-3411**

EN ISO 20345:2022 S7S

HRO HI CI FO LG SR



**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.

**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.

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

**TOMAIA:** pelle crosta scamosciata 1.6/1.8 mm idrorepellente, certificata LWG e Oeko-Tex e tessuto alta tenacità giallo fluo.

**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 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 della calzatura.

**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:** 700 g. (taglia EU 42) ca.

**MODELLO:** B

**ALTEZZA:** 13 cm (taglia EU 42)

**TAGLIE:** EU 35÷50





**WK-3411**

EN ISO 20345:2022 S7S

HRO HI CI FO LG SR



**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.

**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

**UPPER:** 1.6/1.8 mm water-repellent suede split leather, LWG and Oeko-Tex certified and high tenacity yellow 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 side of the boot.

**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:** 700 g. (size EU 42) approx.

**MODEL:** B

**HEIGHT:** 13 cm (size EU 42)

**SIZES:** EU 35-50





**WK-3411**

EN ISO 20345:2022 S7S

HRO HI CI FO LG SR



**EU 35-50**

**WERK**



## PRODUKTBESCHREIBUNG

**SOHLE:** Eingespritzte. PU-Zwischensohle mit Gummiprofil, beständig gegen Kontakthitze bis 300°C (HRO), Öle und Kohlenwasserstoffe. Antistatisch.

**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.

**OBERMATERIAL:** 1,6/1,8 mm wasserabweisendes Velours-Spaltledermit, LWG- und Öko-Tex-zertifiziert und hochfestes gelbes 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 Außerseite des Stiefels.

**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:** 700 g. (Größe EU 42) ca.

**MODELL:** B

**HÖHE:** 13 cm (Größe EU 42)

**GRÖSSEN:** EU 35-50





**WK-3411**

EN ISO 20345:2022 S7S

HRO HI CI FO LG SR



**EU 35-50**

**TRAVAIL**



## FICHE TECHNIQUE

**SEMELLE** : injecté. 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.

**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 EMPÊIGNE** : croûte de cuir hydrofuge de 1.6/1.8 mm.

**TIGE** : croûte de cuir hydrofuge de 1.6/1.8 mm certifiée LWG et Oeko-Tex et tissu jaune 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 le côté 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

