



PL-2402

EN ISO 20347:2022 O7S
HRO HI CI AN FO SC SR ESD



EU 35-50

POLIZIA



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.

COPRI PUNTA / TALLONE: protezione in TPU.

PARAMELLEOLI: secondo norma EN ISO 20344:2021, con materiale con elevata proprietà di assorbimento degli urti con spessore 6 mm.

TOMAIA: pelle pieno fiore 1.6/1.8 mm idrorepellente con coefficiente traspirabilità >5,0 mg/cm²/h. Certificata LWG, 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: pelle di vitello 1.0/1.2 mm, idrorepellente. Certificata Blaue Engel.

CERNIERA: laterale interna. Il tiretto è protetto da chiusura con Velcro.

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: 660 g. (taglia EU 42) ca.

MODELLO: C

ALTEZZA: 18 cm (taglia EU 42)

TAGLIE: EU 35-50





PL-2402

EN ISO 20347:2022 O7S
HRO HI CI AN FO SC SR ESD



EU 35-50

POLICE



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.

TIP / HEEL COVER: TPU protection.

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

UPPER: full-grain 1.6/1.8 mm, water-repellent leather with breathability coefficient >5.0 mg/cm²/h. LWG and 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: 1.0/1.2 mm water-repellent calf leather. Blaue Engel certified.

ZIPPER: on the inner side. The puller is protected with a Velcro closure.

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: 660 g. (size EU 42) approx.

MODEL: C

HEIGHT: 18 cm (size EU 42)

SIZES: EU 35-50





PL-2402

EN ISO 20347:2022 O7S
HRO HI CI AN FO SC SR ESD



EU 35-50

POLIZEI



PRODUKTBESCHREIBUNG

SOHLE: eingespritzte PU-Zwischensohle mit Gummiprofil, beständig gegen Kontakt Hitze 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.

SPITZE / FERSE OBERKAPPE: TPU-Schutz.

KNOCHELSCHUTZ: nach EN ISO 20344:2021, gepolstert mit einem Material mit hohen stoßdämpfenden Eigenschaften, Dicke von 6 mm.

OBERMATERIAL: wasserabweisendes Vollnarbenleder, 1,6/1,8 mm dickes Leder, mit einem Atmungsaktivitätskoeffizienten von >5,0 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: 1,0/1,2 mm wasserabweisendes Kalbsleder. Blau Engel zertifiziert.

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

REISSVERSCHLUSS: auf der Innenseite. Der Puller ist mit einem Klettverschluss geschützt.

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: 660 g. (Größe EU 42) ca.

MODELL: C

HÖHE: 18 cm (Größe EU 42)

GRÖSSEN: EU 35÷50





PL-2402

EN ISO 20347:2022 O7S
HRO HI CI AN FO SC SR ESD



EU 35-50

POLICE



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.

RENFORT AVANT / TALON : protection en TPU

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 1,6/1,8 mm avec coefficient de respirabilité (>5,0 mg/cm²/h). Certifié 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.

ZIPPER : côté intérieur. La tirette est protégée par une fermeture velcro.

SEMELLE DE PROPRIÉTÉ : 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 : 660 g (taille EU 42) approx.

MODÈLE : C

HAUTEUR : 18 cm (taille EU 42)

POINTURES : EU 35÷50

