



PL-2403

EN ISO 20347:2022 O7S

HRO HI CI FO 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.

RINFORZO TALLONE: pelle crosta 1.6/1.8 mm.

TOMAIA: materiale sintetico e tessuto alta tenacità, altamente traspirante.

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 altamente traspirante.

FODERA COLLARINO: tessuto tridimensionale.

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: 520 g. (paio taglia EU 42) ca.

MODELLO: A

ALTEZZA: 8 cm (taglia EU 42)

TAGLIE: EU 35÷50





PL-2403

EN ISO 20347:2022 O7S

HRO HI CI FO 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.

HEEL COVER: split leather 1.6/1.8 mm.

UPPER: synthetic material and high tenacity fabric, highly breathable.

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: high tenacity fabric, highly breathable.

COLLAR LINING: three-dimensional fabric.

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: 520 g. (size EU 42) approx.

MODEL: A

HEIGHT: 8 cm (size EU 42)

SIZES: EU 35÷50





PL-2403

EN ISO 20347:2022 O7S

HRO HI CI FO SR ESD



EU 35-50

POLIZEI



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

FERSE OBERKAPPE: 1,6/1,8 mm wasserabweisendes Spaltleder.

OBERMATERIAL: synthetisches Material und hochfestes Gewebe, hoch atmungsaktiv.

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.

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: 520 g. (Größe EU 42) ca.

MODELL: A

HÖHE: 8 cm (Größe EU 42)

GRÖSSEN: EU 35-50





PL-2403

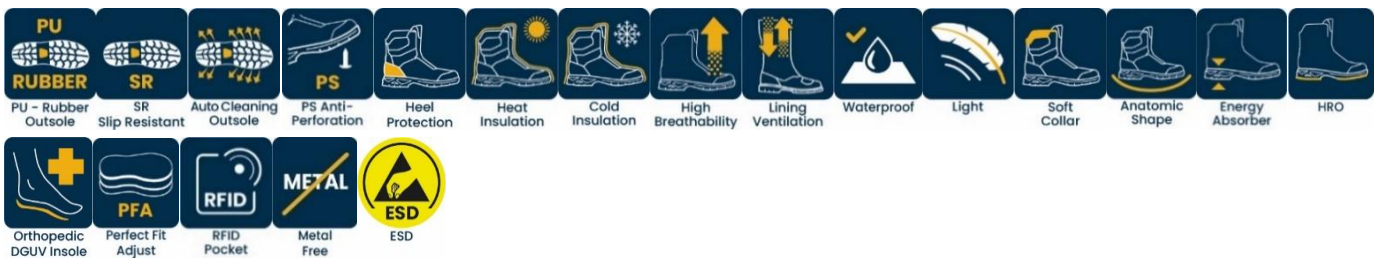
EN ISO 20347:2022 O7S

HRO HI CI FO 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 TALON : croûte de cuir de 1.6/1.8 mm.

TIGE : matière synthétique et tissu à haute ténacité, hautement respirante.

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 hautement respirant et à haute ténacité

DOUBLURE COL : tissu tridimensionnel.

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 : 520 g (taille EU 42) approx.

MODÈLE : A

HAUTEUR : 8 cm (taille EU 42)

POINTURES : EU 35÷50

