

MOZART S3 AC810BP

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC



*extra
LIGHT
shoes*



■ Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

Durchtrittsichere ZWISCHENSOHLE aus Stahl nach EN 12568

ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 1000, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch.
Größe 36-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 540

■ Scarpa bassa, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

PUNTALE 200J composite a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA acciaio antiperforazione a norma EN 12568

SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOLETTA 1000, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente e antistatica.
Taglia 36-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 540

■ Low shoe, water-resistant WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

TOECAP 200J polymeric composite **non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE antiperforation steel according to EN 12568

SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 1000, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring.
Size 36-47

Shoe weight Sz 42 gr. 540

■ Chaussure basse, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

EMBOUT 200J polymérique composite non-thermique EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE antiperforation acier EN 12568

SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 1000, en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Respirante, absorbante et antistatique.

Pointure 36-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 540