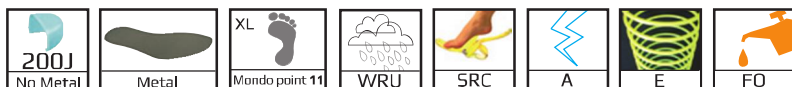



## MOZART S3 AC810BP

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  
**Durchtrittssichere 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** composito 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**