

EMMA – Arbeitssicherheitsschuhe auf Maß



Paul Ortho

- Obermaterial: Vollnarbenleder
- Laufsohlen: Schalensohle oder flexibel genähte Sohle; jeweils aus Gummi
- Durchtrittsschutz: Textilgewebe
- Hydro-Tec® Antibakterielles Innenfutter
- Europäische Norm:
EN ISO 20345:2011 S3, SRC



Patrick Ortho

- Obermaterial: Vollnarbenleder
- Laufsohlen: Schalensohle oder flexibel genähte Sohle; jeweils aus Gummi
- Durchtrittsschutz: Textilgewebe
- Hydro-Tec® Antibakterielles Innenfutter
- Europäische Norm:
EN ISO 20345:2011 S3, SRC



Nordic Ortho

- Obermaterial: Geöltes Nubukleder
- Laufsohlen: Schalensohle oder flexibel genähte Sohle; jeweils aus Gummi
- Durchtrittsschutz: Textilgewebe
- Hydro-Tec® Antibakterielles Innenfutter
- Europäische Norm:
EN ISO 20345:2011 S3, SRC



Nestor Ortho

- Obermaterial: Geöltes Nubukleder
- Laufsohlen: Schalensohle oder flexibel genähte Sohle; jeweils aus Gummi
- Durchtrittsschutz: Textilgewebe
- Hydro-Tec® Antibakterielles Innenfutter
- Europäische Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC



Cas Ortho (Abb. ähnlich)

- Obermaterial: Mikrofaser waschbar
- Laufsohlen: Schalensohle oder flexibel genähte Sohle; jeweils aus Gummi. Farbe: Schwarz.
- Durchtrittsschutz: Textilgewebe
- Hydro-Tec® Antibakterielles Innenfutter
- Europäische Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC



Corona Ortho (Abb. ähnlich)

- Obermaterial: Mikrofaser waschbar
- Laufsohlen: Schalensohle oder flexibel genähte Sohle; jeweils aus Gummi. Farbe: Schwarz.
- Durchtrittsschutz: Textilgewebe
- Hydro-Tec® Antibakterielles Innenfutter
- Europäische Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC