

EWS

MADE IN GERMANY

PROFESSIONELLES SICHERHEITSSCHUHWERK INDUSTRIE EXCLUSIV

Schaftoptik^(*) für alle Modelle dieser Seite

Ledervarianten

- orange
- grün
- blau
- rot
- beige

Textilvarianten

- altbronze
- hellblau

^(*) Bitte ergänzen Sie die Artikelnummer um den gewünschten Farbton

1155 S1 / 11553 S1P^(*)

- › Vollrindleder
- › Weiches Nappalederfutter
- › Geformte Einlegesohle mit hoher Schweißaufnahme, waschbar und austauschbar
- › hochwertige Vliesbrandsohle
- › Stahlkappe
- › S1P Durchtrittschutz durch eine flexible Stahleinlage
- › PUR Absatzsohle Typ Athen
- › Gr. 36 – 48, ÜG 49 – 50
- › Gewicht: ca. 530 g

1155A S1 / 11554A S1P^(*)

- › Aluminiumkappe
- › S3 Durchtrittschutz nicht metallisch, Schutz durch L-Protection[®]

1121 S2 / 11213 S3^(*)

- › Vollrindleder High Waterproof
- › Weiches Nappalederfutter
- › Polsterlasche, Staublasche
- › Wasserabstoßend ausgerüsteter Nähfaden
- › Spezielle Nahtabdichtung
- › Geformte Einlegesohle mit hoher Schweißaufnahme, waschbar und austauschbar
- › Reflektierende Biese silber
- › hochwertige Vliesbrandsohle
- › Stahlkappe
- › S3 Durchtrittschutz durch eine flexible Stahleinlage
- › PUR Absatzsohle Typ Jura
- › Gr. 36 – 48, ÜG 49 – 50
- › Gewicht: ca. 780 g

1121A S2 / 11214A S3^(*)

- › Aluminiumkappe
- › S3 Durchtrittschutz nicht metallisch, Schutz durch L-Protection[®]



1119 S2 / 11193 S3^(*)

- › Vollrindleder High Waterproof
- › Weiches Nappalederfutter
- › Polsterlasche, Staublasche
- › Wasserabstoßend ausgerüsteter Nähfaden
- › Spezielle Nahtabdichtung
- › Geformte Einlegesohle mit hoher Schweißaufnahme, waschbar und austauschbar
- › Reflektierende Biese silber
- › hochwertige Vliesbrandsohle
- › Stahlkappe
- › S3 Durchtrittschutz durch eine flexible Stahleinlage
- › PUR Absatzsohle Typ Jura
- › Gr. 36 – 48, ÜG 49 – 50
- › Gewicht: ca. 620 g

1119A S2 / 11194A S3^(*)

- › Aluminiumkappe
- › S3 Durchtrittschutz nicht metallisch, Schutz durch L-Protection[®]



Alle Modelle geprüft nach EN ISO 20345

MIT EWS AUF »NUMMER SICHER« GEHEN.