

DATENBLATT



ABARTH 595 S3S 138-1-41-5-BLR Kollektion: Artikel:





Art.-Nr.: 138-1-41-5-BLR

Obermaterial: Wildleder - Mesh

EN ISO 20345:2022 Norm:

Sicherheitsklasse: **S3S**

Schutzkappe Material: · Fiberglas, metallfrei und leicht

Sohleneigenschaften: · **EVA** + Gummi

· SR-FO (rutschhemmend, kohlenwasserstoffbeständig/kraftstoffbeständig)

· **HRO** (Wärmebeständigkeit bis 300 °C nach EN ISO 20345)

· antistatisch

Innensohle: · textiles Fußbett, Widerstand gegen Durchstich nach EN ISO 20345

· leicht, flexibel, antimagnetisch

Einlegesohle: · herausnehmbar

· weich und komfortabel

Produktdetails: · Stoßdämpfung im Fersenbereich

· Futter aus widerstandsfähigem Material mit abriebfesten Einsätzen

Größen: 36 bis 48































Die vorgenannten Daten basieren auf den Angaben des Herstellers.



DATENBLATT



Kollektion: ABARTH 595 S3S Artikel: 138-1-41-5-GRY





Art.-Nr.: 138-1-41-5-GRY

Obermaterial: Wildleder - Mesh

Norm: EN ISO 20345:2022

Sicherheitsklasse: \$3\$

Schutzkappe Material: · Fiberglas, metallfrei und leicht

Sohleneigenschaften: • EVA + Gummi

· SR-FO (rutschhemmend, kohlenwasserstoffbeständig/kraftstoffbeständig)

· **HRO** (Wärmebeständigkeit bis 300 °C nach EN ISO 20345)

· antistatisch

Innensohle: textiles Fußbett, Widerstand gegen Durchstich nach EN ISO 20345

· leicht, flexibel, antimagnetisch

Einlegesohle: · herausnehmbar

· weich und komfortabel

Produktdetails: Stoßdämpfung im Fersenbereich

· Futter aus widerstandsfähigem Material mit abriebfesten Einsätzen

Größen: 36 bis 48

































Die vorgenannten Daten basieren auf den Angaben des Herstellers.



DATENBLATT



ABARTH 595 S3S 138-1-41-5-NAV Kollektion: Artikel:





Art.-Nr.: 138-1-41-5-NAV

Obermaterial: Wildleder - Mesh

EN ISO 20345:2022 Norm:

Sicherheitsklasse: **S3S**

Schutzkappe Material: · Fiberglas, metallfrei und leicht

Sohleneigenschaften: · **EVA** + Gummi

· SR-FO (rutschhemmend, kohlenwasserstoffbeständig/kraftstoffbeständig)

· HRO (Wärmebeständigkeit bis 300 °C nach EN ISO 20345)

· antistatisch

Innensohle: · textiles Fußbett, Widerstand gegen Durchstich nach EN ISO 20345

· leicht, flexibel, antimagnetisch

Einlegesohle: · herausnehmbar

· weich und komfortabel

Produktdetails: · Stoßdämpfung im Fersenbereich

· Futter aus widerstandsfähigem Material mit abriebfesten Einsätzen

Größen: 36 bis 48

































Die vorgenannten Daten basieren auf den Angaben des Herstellers.