

EN ISO 20345 – Safety Footwear

SB – 200 joule toecap protection

DE: 200 Joule Zehenschutz

S1 – 200 joule toecap protection. Antistatic properties.

Fuel oil resistance. Energy absorption of seat region 20J.

DE: 200 Joule Zehenschutz. Antistatische Eigenschaften. Heizölbeständigkeit. Energieabsorption des Sitzbereichs 20J.

S1P – 200 joule toecap protection. Antistatic properties.

Fuel oil resistance. Energy absorption of seat region 20J.

Penetration resistance 1 100 Newtons.

DE: 200 Joule Zehenschutz. Antistatische Eigenschaften. Heizölbeständigkeit. Energieabsorption des Sitzbereichs 20J. Durchdringungswiderstand 1 100 Newton.

S2 - 200 joule toecap protection. Antistatic properties.

Fuel oil resistance. Energy absorption of seat region 20J.

Water penetration and water absorption resistance.

DE: 200 Joule Zehenschutz. Antistatische Eigenschaften. Heizölbeständigkeit. Energieabsorption des Sitzbereichs 20J. Wasserdurchdringung und Wasseraufnahmebeständigkeit.

S2P - 200 joule toecap protection.

DE: Antistatic properties.

Fuel oil resistance. Energy absorption of seat region 20J.

Water penetration and water absorption resistance.

Penetration resistance 1 100 Newtons.

DE: 200 Joule Zehenschutz. Antistatische Eigenschaften. Heizölbeständigkeit. Energieabsorption des Sitzbereichs 20J. Wasserdurchdringung und Wasseraufnahmebeständigkeit. Durchdringungswiderstand 1 100 Newton.

S3 - 200 joule toecap protection. Antistatic properties.

Fuel oil resistance. Energy absorption of seat region 20J.

Water penetration and water absorption resistance.

Penetration resistance 1 100 Newtons. Cleated outsole.

DE: 200 Joule Zehenschutz. Antistatische Eigenschaften. Heizölbeständigkeit. Energieabsorption des Sitzbereichs 20J. Wasserdurchdringung und Wasseraufnahmebeständigkeit. Durchdringungswiderstand 1 100 Newton. Stollenlaufsohle.

SRA – Tested on ceramic tile wetted with dilute soap solution;

DE: Getestet auf Keramikfliesen, die mit verdünnter Seifenlösung benetzt waren;

SRB – Tested on smooth steel with glycerol;

DE: Getestet auf glattem Stahl mit Glycerin;

SRC – Tested under both the above conditions.
DE: Getestet unter beiden oben genannten Bedingungen.

HRO – Resistance to hot contact at 300°C.
DE: Beständigkeit gegen heißen Kontakt bei 300 ° C.

CI – Cold insulation
DE: Kaltisolierung

HI – Hot insulation
DE: Heiße Isolierung

EN ISO 20347 – Occupational Footwear

OB – Basic requirements.
DE: Grundlegende Anforderungen.

O2 – Antistatic properties. Fuel oil resistance. Shock absorptions. Water penetration and water absorption resistance.
DE: Antistatische Eigenschaften. Heizölbeständigkeit. Stoßdämpfung. Wasserdurchdringung und Wasseraufnahmebeständigkeit.

A – Antistatic properties
DE: Antistatische Eigenschaften

E – Energy absorption of seat region 20J.
DE: Energieabsorption des Sitzbereichs 20J.