

## 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.