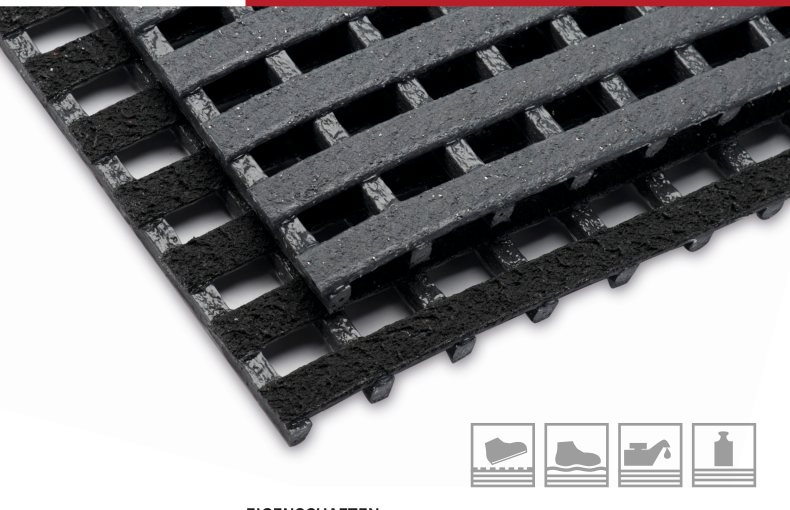


EHA – INDUSTRIEROSTE

SICHERHEIT AUF SCHRITT UND TRITT



EIGENSCHAFTEN

Die EHA – Industrieroste sind robust, ergonomisch und extrem rutschsicher.

EINSATZBEREICHE

Für Arbeitsplätze mit Rutschgefahr durch Späne und Öl in der be- und verarbeitenden Industrie.

FARBAUSFÜHRUNGEN





grau

EHA – INDUSTRIEROSTE



TECHNISCHE DATEN

Standardbreiten	60 bis 120 cm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +60°C
Gesamthöhe	18mm
Gewicht	ca. 6 Kg/m²
Mech. Belastbarkeit	190 t/m ²
Rutschhemung	Bewertungsgruppe R11 + R12 nach DIN 51130

INDUSTRIEROSTE ZUBEHÖR

	schwarz	gelb	schwarz/ gelb
Kantenprofil Breitseite	99030	99070	99032
Kantenprofil Längsseite	99031	99071	99033
Verbinder Längsseite	99036	_	_
Verbinder Breitseite	99035	_	_

EHA – Industrierost +11, Art. 91700

fein strukturierte Lauffläche, Farbe grau Rutschhemmung R11/V10 nach DIN 51130

Art. 917	60 cm	80 cm	100 cm	120cm
Zuschnitte	91703	91702	91701	91709

EHA – Industrierost +12, Art. 91770 grob strukturierte Lauffläche Farbe schwarz Rutschhemmung R12/V10 nach DIN 51130

Die EHA – Industrieroste sind

durch Öle, Fette und Späne.

und bequemen Stand, sind schnell und leicht verlegt und einfach zu reinigen. Besonders hohe Rutsch-

sicherheit bietet die Ausführung +12 mit grob strukturierter

Lauffläche.

hochwertige Roste aus Recycling-PE.

und Ergonomie bei Rutschgefahr

EHA-Industrieroste bieten sicheren

EHA-Industrieroste sorgen für Sicherheit

Art. 9177	60 cm	80 cm	100 cm	120 cm
Zuschnitte	91773	91772	91771	91779

Anwendungsbeispiele Kantenprofile:



