



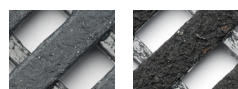
EIGENSCHAFTEN

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

schwarz

EHA – INDUSTRIEROSTE



TECHNISCHE DATEN

Standardbreiten	60 bis 120 cm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +60°C
Gesamthöhe	18mm
Gewicht	ca. 6 Kg/m ²
Mech. Belastbarkeit	190 t/m ²
Rutschhemmung	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	-	-

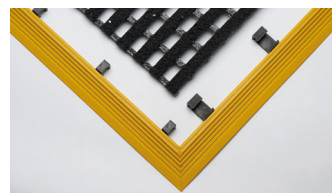
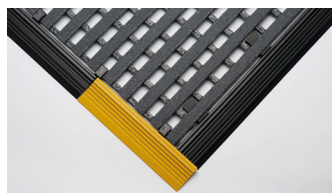
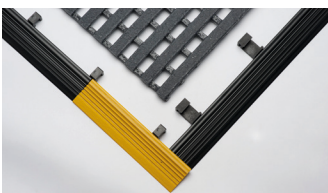
EHA – Industrierost +11, Art. 91700
 fein strukturierte Lauffläche,
 Farbe grau
 Rutschhemmung R11/V10 nach DIN 51130

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

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

Anwendungsbeispiele Kantenprofile:



Die EHA – Industrieroste sind hochwertige Roste aus Recycling-PE. EHA-Industrieroste sorgen für Sicherheit und Ergonomie bei Rutschgefahr durch Öle, Fette und Späne. EHA-Industrieroste bieten sicheren und bequemen Stand, sind schnell und leicht verlegt und einfach zu reinigen. Besonders hohe Rutschsicherheit bietet die Ausführung +12 mit grob strukturierter Lauffläche.

