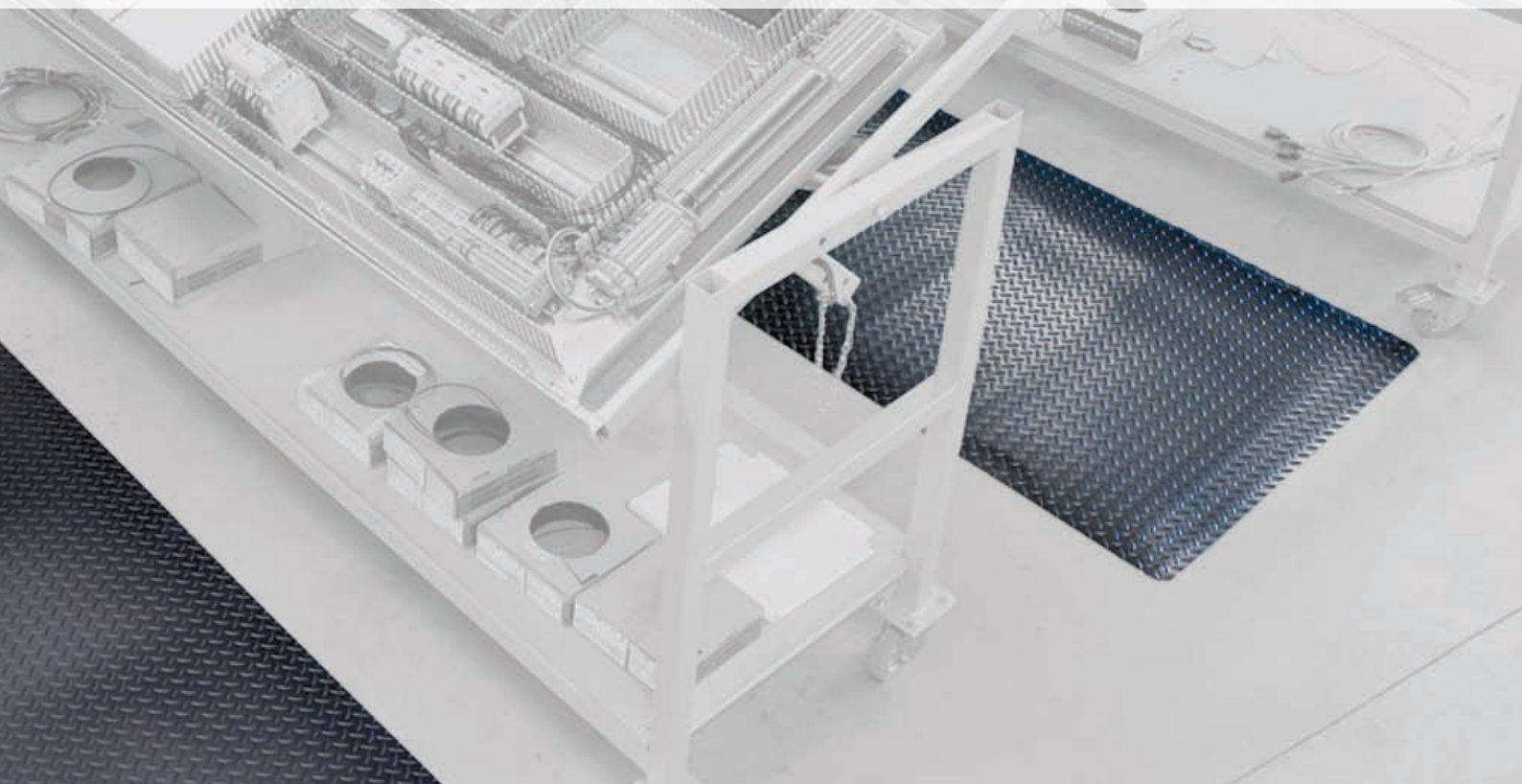


## SOLIDNESS ESD



### **SOLIDNESS ESD DIF FR**

- Antistatická směs, 100% nitrilu.
- Vyhovuje IEC61340-4-1, měrný odpor  $R_g 10^6-10^9 \Omega$ ,  $R_p 10^6-10^9 \Omega$ .

### **SOLIDNESS ESD CON FR**

- Elektrovodivá směs, 100% nitrilu.
- Vyhovuje IEC61340-4-1, měrný odpor  $R_g 10^4-10^6 \Omega$ ,  $R_p 10^4-10^6 \Omega$ .

#### **Doporučené zatížení:**

- Vysoká zátěž - suché průmyslové prostředí.

#### **Standartní rozměry:**

- 91 cm x 91 cm

#### **Příslušenství:**

- Náběhové hrany  
délky 91 cm,  
žlutá, černá



# Antistatické rohože - příslušenství

## **Zemnicí kabel podlahové rohože:**

- 4,5 m zemnicí kabel k propojení podlahové rohože se zemnicím bodem.
- Klobouček se namáčkne na rohože a konektor nebo očko se připojí k zemnicímu bodu.
- Nízký zešíkmený klobouček chrání kontakt před nechtěným vykopnutím a rozpojením.
- Vložen odpor 1 MegaOhm k ochraně obsluhy.
- Druhý konec kablíku má očko nebo namačkávací 10 mm Konektor.
- Splňuje požadavky norem ANSI/ESD S-20.20 a EIA625.



Kabel SF 100



Kabel SF 200

## **Zemnicí kabel stolní rohože:**

- 4,5 m zemnicího kabelu k uzemnění až dvou zápěstních pásků a podložky/stolní rohože.
- Zaručuje, že všechny části mají stejný elektrostatický potenciál.
- Klobouček se namáčkne na rohož a konektor nebo očko se připojí k zemnicímu bodu.
- Vložen odpor 1 MegaOhm k ochraně obsluhy.
- Druhý konec kabelu má očko nebo namačkávací 10 mm Konektor
- Splňuje požadavky norem ANSI/ESD S-20.20 a EIA625 a ANSI/ESD S6.1.



Kabel CG 100



Kabel GG 200

## **Kroucený kabel k zápěstnímu pásku:**

- 1,8 m krouceného kabelu na propojení zápěstního pásku a zemnicího bodu stolní rohože.
- Vložen odpor 1 MegaOhm k ochraně obsluhy. Konektor 10 mm k zápěstnímu pásku a banánek (s krokodýlkem) na druhém konci.
- Splňuje požadavky norem EOS/ESD S1, MIL-STD-1686 a EIA 625.



Kroucený kabel



Zápěstní pásek

## **Zápěstní pásek:**

- Zápěstní pásek propojuje kůži zaměstnance se zemněním, je proto hlavním nástrojem ochrany proti statické elektřině. Pokud je správně nasazen a připojen k zemnicímu bodu, odvádí bezpečně statickou elektřinu s povrchu těla pracovníka.
- Splňuje požadavky norem EOS/ESD S1, MIL-STD-1686 a EIA 625.

## **Zásuvka zemnicí:**

- K propojení zemnicích kabelů se zemí.
- Vložen odpor 1 MegaOhm k ochraně obsluhy.
- Umožní připojit tři 10 mm konektory současně.



Zásuvka zemnicí

## **Patní zemnicí pásek**

- Pomůcka k uzemnění stojící nebo kráčející osoby vyrobená z pásků vodivé gumy. Slouží k vytvoření elektrického kontaktu mezi antistatickou podlahovou rohoží a povrchem těla pracovníka.



Patní zemnicí pásek

