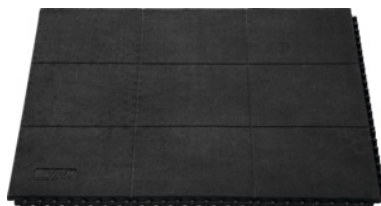


Tappetino di lavoro, 100% gomma di nitrile difficilmente infiammabile, nero



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	964567
GTIN	662641780248
Classe articolo	96C

Descrizione

Esecuzione:

100% miscela di gomma di nitrile, **resistente agli oli.**

Difficilmente infiammabile (indicato per postazioni di saldatura).

Testato alla classe di infiammabilità Bfl-S1 a norma DIN EN 13501 e alla classe 1 secondo ASTM E648-03 (NFPA253).

Descrizione:

- **Tappetino da lavoro industriale con superficie antiscivolo chiusa.**
- **Lo spessore di 19 mm consente un maggior livello di ergonomia ed effetto anti-affaticamento.**
- **Il sistema flessibile a innesto con piastrella di 91×91 cm permette l'adattamento ottimale alle singole esigenze.**
- **La soluzione angolare flessibile consente di realizzare angoli esterni ed interni.**
- **Scivolosità R9 secondo la norma DIN 51130 e BGR 181. In gomma pressoché indistruttibile.**
- **Senza silicone, pertanto indicata per le officine di verniciatura. Resistente alla maggior parte degli agenti chimici e alle temperature estreme.**

Nota:

Bordi adatti al n. art. 964577 e 964578 rispettivamente Dim. 0 e 1.

In caso di forte formazione di scintille, assicurare una buona aerazione.

Descrizione tecnica

Larghezza	91 cm
-----------	-------

A innesto	sì
Spessore	19 mm
Privo di siliconi	sì
Materiale	gomma di nitrile
Superficie	Superficie antiscivolo
Lunghezza	91 cm
Peso	12,7 kg
Con bordi di sicurezza	ampliabile
Scivolosità a norma DIN 51130 e BGR 181	R9
Denominazione originale prodotto	Cushion Ease Solid™ Nitrile FR
Comodità di utilizzo in piedi	Antiscivolo
Comodità di utilizzo in piedi	Isolamento (temperatura)
Comodità di utilizzo in piedi	Antistanchezza
Protezione antiurto	Pavimento
Caratteristiche del materiale	resistente agli oli
Caratteristiche del materiale	difficilmente infiammabile
Colore	nero
Tipo di prodotto	Tappetino per postazione di lavoro