



Tappetino modulare in gomma per uso industriale intenso resistente agli oli industriali con fori per il drenaggio

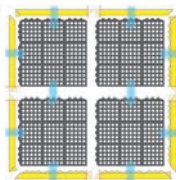
Tappetino modulare in gomma **per uso industriale intenso** (Cushion Ease™ Nitrile), **con fori per il drenaggio** e un'areazione eccellente che lascia l'area di lavoro asciutta e pulita, adatto per applicazioni in presenza di oli industriali ed emulsioni, assemblabile con facilità per la copertura di grandi aree o singole postazioni, eccellenti proprietà antifatica, resiste allo scivolamento secondo norma DIN 51130 e BGR181.

Specifiche tecniche: miscela di gomma nitrilica 100%, non contiene DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti.

Usi consigliati: aree industriali umide con oli ed emulsioni, impianti di produzione, macchine CNC e linee di assemblaggio con calpestio intenso.

Compatibile con rampe di raccordo di colore giallo.

Rampa di raccordo da ordinare a parte
vedi cod. V850400005 e V850400010.

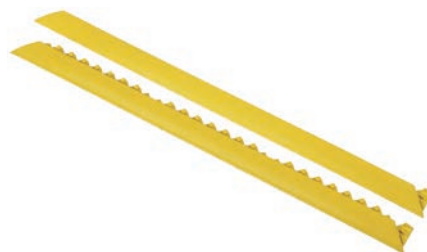


Codice	€	Dimensioni (mm)	Spessore totale (mm)	Resistenza allo scivolamento (R)	Colore	Peso (Kg)
V850350005	271,40 ◊	910x910	19	9	nero	10,8



Rampa di raccordo maschio/femmina

Rampa di raccordo maschio/femmina in nitrile per connessione con tappetini antiscivolo.



Codice	€	Dimensioni (mm)	Connessione	Colore
V850400005	23,45 ◊	910x50	maschio	giallo
V850400010	23,45 ◊	910x50	femmina	giallo

NEW!

Novità 2019

- Codice articolo completo per facilitare l'ordine
- 7.000 nuovi articoli
- 36 nuovi marchi
- 1.608 pagine, il 6,5% in più rispetto alla passata edizione