

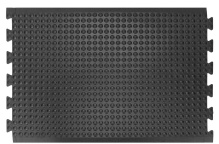
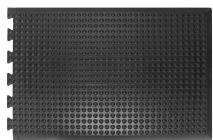
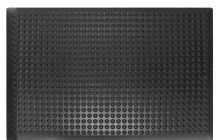
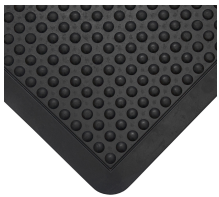


Bubblemat Nitrile

Elegante tappetino antifatica con una caratteristica superficie a bolle



- La superficie con motivo a bolle rialzate stimola i piedi e le gambe per favorire la circolazione.
- Inoltre, l'ammortizzamento sotto ai piedi rende più comoda la permanenza prolungata in piedi per ragioni professionali.
- Una gamma di materiali tra cui scegliere in base ai requisiti dell'ambiente (solo per uso asciutto).
- Disponibile come tappetino completo, adatto per postazioni da lavoro, e come sezioni a incastro per catene di montaggio più lunghe.



Parti

Numero parte	Dimensione	Colore	Peso (kg)
BF010001N	0,6 m x 0,9 m	Nero (Nitrile)	5
BF010002N	0,9 m x 1,2 m	Nero (Nitrile)	11
BF010003N	0,6 m x 0,9 m	Nero (Nitrile)	5
BF010004N	0,6 m x 0,9 m	Nero (Nitrile)	5

Specifica tecnica

Materiale	NBR.
Contenuto di materiale riciclato %	22.3%
Finitura superficiale	A bolle
Altezza del prodotto	14 mm
min.	-20°C

temperatura di esercizio	
massimo temperatura di esercizio	+50°C
Resistenza ai prodotti chimici	La gomma nitrilica offre un'eccellente resistenza a oli e prodotti chimici
Resistenza ambientale	Adatto per ambienti prevalentemente asciutti
Resistenza ai raggi UV	Sì
Applicazioni tipiche	Applicazioni industriali generiche
Metodo di installazione	Tappetini a incastro a posa libera
Metodo di pulizia	Utilizzare un tubo flessibile ad alta pressione (non superiore a 60 psi) per rimuovere lo sporco e i detriti dai tappetini. Per i migliori risultati di pulizia, adoperare un detergente delicato (pH 4.0-9.0). Non utilizzare vapore, sgrassanti o prodotti chimici corrosivi. Non strofinare meccanicamente i tappetini
Paese d'origine	LK
Resistenza alla trazione	3 MPa
Allungamento	250%
Temperatura di applicazione	Da -30 °C a 50 °C
Processo di produzione	Stampaggio a compressione

[Download](#)