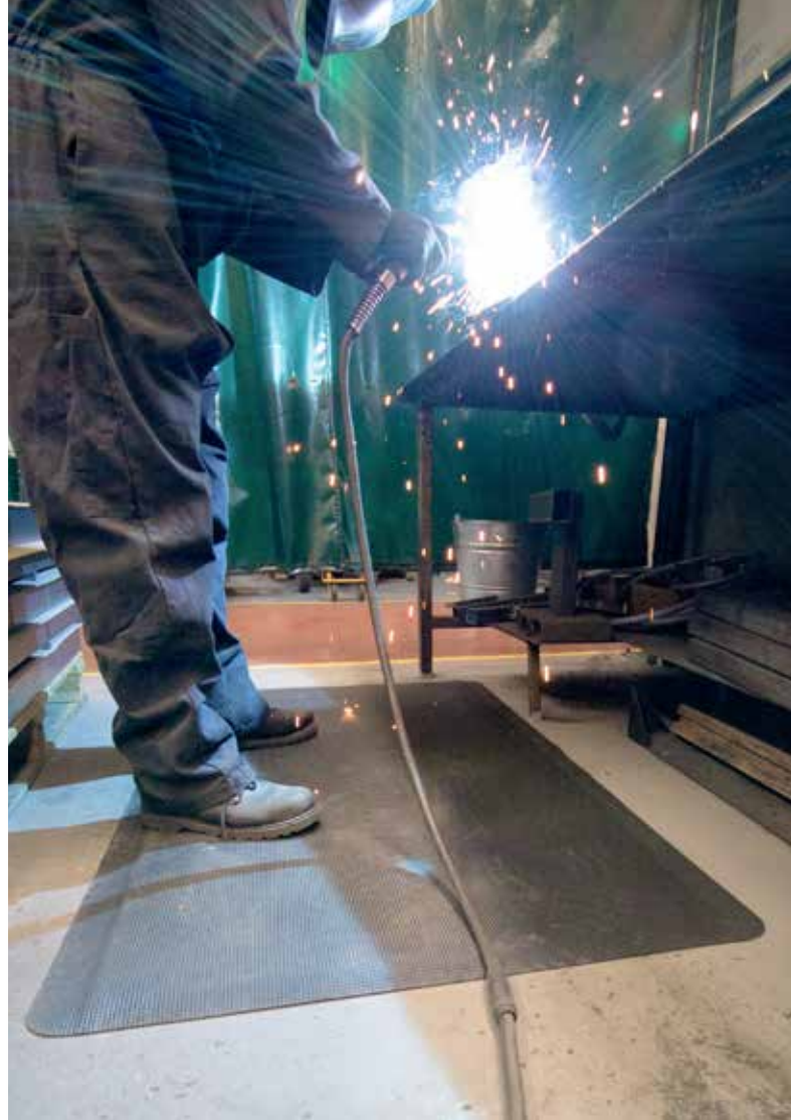


## TAPPETO ANTIFATICA DIAMOND PER SALDATURA

Ideale per postazioni di saldatura e per uso industriale pesante

- Superficie robusta a "disegno a diamante" per impieghi gravosi.
- Duraturo e confortevole, prodotto al 100% con schiuma di PVC.
- Superficie ritardante di fiamma.
- Classificazione del test antincendio di BS EN13501-1:2002 Cfl-s1.
- Ideale per postazioni di saldatura e per uso industriale pesante.
- Fornito con bordi smussati.



massimo comfort, antiscivolo,  
ottima aderenza, resistente alla  
fiamma



### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Finitura superficie:</b>	Diamond
<b>Altezza:</b>	12.5mm
<b>Lunghezza rotolo:</b>	18.3m
<b>Temperatura operativa:</b>	0°C to +55°C
<b>Metodo installazione:</b>	Senza colla
<b>Pulizia:</b>	Pulire la superficie con spazzola
<b>Resistenza alla fiamma:</b>	BS EN 13501-1:2002 Classe Cfl-s1
<b>Origine:</b>	China

Dimensioni	Colore Nero	Peso
0.6m x 0.9m	DTB010001	3.70 kg
0.9m x 1.5m	DTB010002	9.32 kg
0.9m x 18.3m	DTB010003	113.00 kg



### Informazioni dalla ricerca scientifica

I disturbi muscolo-scheletrici (MSD) sono condizioni di disagio causati dal lavoro ripetitivo ed il mantenimento della posizione eretta per lunghi periodi, che coinvolgono muscoli, tendini, legamenti, nervi e/o altri tessuti degli arti superiori. Si sviluppano in un arco di tempo prolungato, iniziando con una leggera sensazione spiacevole, per poi assumere caratteristiche di dolore acuto alla schiena ed al collo e possono causare altri effetti dannosi, come il danneggiamento delle articolazioni, il gonfiore delle gambe, problemi ai piedi, alluce valgo, calli, infiammazioni del tendine di Achille e altri disturbi ortopedici.