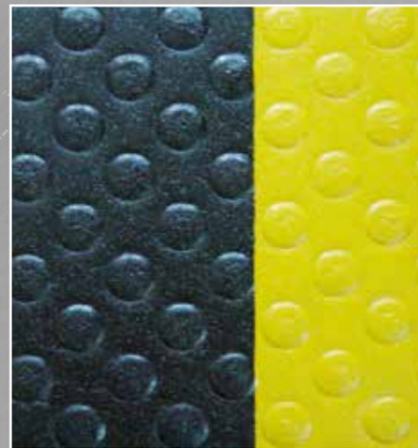


417 Bubble Sof-Tred™



- Unique design de bulles ergonomiques apportant un confort exceptionnel.
- Confort exceptionnel des employés grâce à une épaisseur de 12,7 mm d'un nouveau mélange de vinyle.
- Couche protectrice exclusive Dyna-Shield™ augmentant la durée de vie du tapis de 50% par rapport à des tapis en vinyle micro-cellulaire standard.
- Classement feu nr. 2 en accord avec la norme NFPA, code de sécurité 101.
- Disponible avec les bordures jaunes selon le code OSHA 1910-144.
- Les 4 côtés sont biseautés et scellés afin d'éviter que les employés ne trébuchent.
- Absence totale de produits nocifs et toxiques tels que les DOP et DMF.
- Nettoyage au balai.
- Classification antidérapante R10 conformément à la norme DIN51130 et à la règle BG-BGR181.

417 Bubble Sof-Tred™

FICHE PRODUIT			
Désignation	Tapis industriel		
Type	Antifatigue		
Description	Surface avec design de bulles ergonomiques, avec couche protectrice Dyna-Shield™		
Matériaux	Vinyle micro-cellulaire		
Procédé	Moussage		
Catégorie	Better		
Applications recommandées	Intenses – milieux secs		
Coloris	Noir/Jaune, Gris		
Poids	4 kg/m ²		
Epaisseur	12.7 mm		
Dimensions standards	60 cm x 91 cm 91 cm x 150 cm 60 cm x 18.3 m 91 cm x 18.3 m 122 cm x 18.3 m		
Longueurs sur mesure	60 cm, 91 cm et 122 cm par mètre linéaire		
Remarques spéciales	Avec couche de Dyna-Shield™, couche protectrice qui est 50% plus résistante à l'usure.		
FICHE TEST			
Tests		Normes	Résultats
Compression déflexion		U.S.	
	1.4 kg/cm ²		0,70 cm
	2.8 kg/cm ²		0,81 cm
Densité		ASTM D3574	40 lb/in ²
Résistance à l'abrasion		ASTM D3884-01	
	500 Cycles		0,6% de perte de poids
	1000 Cycles		1,7% de perte de poids
Coefficient statique de friction		ASTM C1028-96	1,10
Elongation		ASTM D412	140,8%
Charge maximale		ASTM D412	24,4 lb
Résistance au déchirement		ASTM D 1004	13 lb
Dureté		ASTM D2240-02	20 Shore A
Antidérapant		DIN 51130 et BG-RULE BGR181	R10
TESTS D'INFLAMMABILITE			
	Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648	0.35 watts/cm ²
	Classement feu	DIN4102	
		EN 13501-1	
	Test d'inflammabilité	ASTM D2859	Passe
ESD		ANSI ESD S7.1 50% Humidité	
Développement durable		<ul style="list-style-type: none"> • Matériaux recyclables • En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) 	