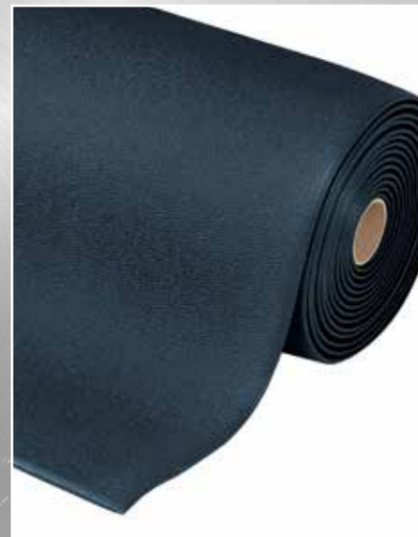
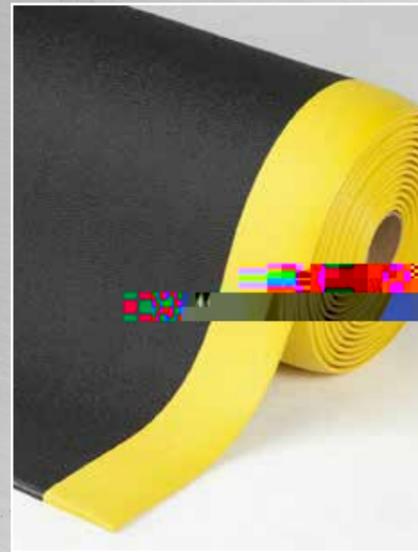


# 409 Softred Plus™



- Surface en peau d'orange, facile à nettoyer et permettant une adhérence non directionnelle.
- La conception micro-cellulaire composée de millions de bulles d'air apporte un confort aux employés travaillant debout.
- Confort ergonomique pour les employés grâce à une épaisseur de 9,4 mm.
- Les 4 côtés sont biseautés et scellés afin d'éviter que les employés ne trébuchent.
- 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.
- Absence totale de produits nocifs et toxiques tels que les DOP et DMF.

# 409 Softred Plus™

FICHE PRODUIT			
Désignation	Tapis industriel		
Type	Antifatigue		
Description	Surface peau d'orange, vinyle micro-cellulaire composée de millions de bulles d'air		
Matériaux	Vinyle micro-cellulaire		
Procédé	Moussage		
Catégorie	Good		
Applications recommandées	Normales – milieux secs		
Coloris	Noir/Jaune, Noir, Gris,		
Poids	2,8 kg/m <sup>2</sup>		
Epaisseur	9,4 mm		
Dimensions standards	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			
FICHE TEST			
	5	5h	6
Compression déflexion	U.S.		
	1,4 Kg/cm <sup>2</sup>		0,21 cm
	2,8 Kg/cm <sup>2</sup>		0,06 cm
Densité	ASTM D3574		
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884-01		
	500 Cycles		8,24% de perte de poids
	5000 Cycles		17,06% de perte de poids
Coefficient statique de friction	ASTM C1028-96		0,89
Elongation	ASTM D412		
Charge maximale	ASTM D412		
Résistance au déchirement	ASTM D 1004		8,2 lb
Dureté	ASTM D2240-02		25 Shore A
Antidérapant	DIN 51130 et BG-RULE BGR181		R10
TESTS D'INFLAMMABILITE			
	Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648	Class 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"> <li>• Matériaux recyclables</li> <li>• En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)</li> </ul>		