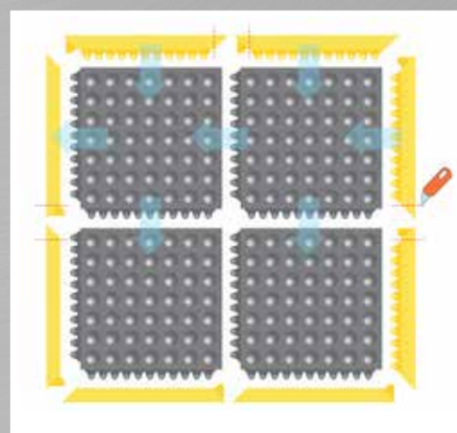


465 Skywalker HD™ FR



- Caoutchouc 100% nitrile, résiste aux huiles et graisses, antifeu, convient aux postes de soudure.
- La surface à bulles assure un appui sûr et a un effet ergonomique optimal pour des postes en position debout
- Le système de dalles modulaires de 91 cm x 91 cm avec des sections de 30 cm x 30 cm permet une personnalisation unique. Les dalles peuvent être aisément assemblées et peuvent être installées de mur-à-mur ou en îlots dans toutes les formes possibles
- Disponible avec des bordures jaunes qui permettent de faire des angles internes ou externes.
- Nettoyage avec un balai ou un aspirateur.
- Conçu pour une longue durée de vie.
- Résistant à la plupart des produits chimiques et aux températures extrêmes.
- Absence totale de silicone; convient donc aux ateliers de peinture pour véhicules.
- Classement feu Bfl-S1 en accord à la norme DIN EN 13501.



465 Skywalker HD™ FR

FICHE PRODUIT			
Désignation	Tapis industriel		
Type	Antifatigue		
Description	Système modulaire résistant aux graisses et huiles et antifeu		
Matériaux	Caoutchouc 100% nitrile		
Procédé	Moulage par compression		
Catégorie	Best		
Applications recommandées	Intenses- milieux secs		
Coloris	Noir		
Poids	10,5 kg/dalle		
Epaisseur	13 mm		
Dimensions standards	91 cm x 91 cm		
Longueurs sur mesure	N/A		
Remarques spéciales	Bordures rattachables Ramp System™ mâles et femelles de 91 cm jaunes.		
FICHE TEST			
Tests	Normes	Résultats	
Compression déflexion	U.S.		
	ASTM D575		
	ASTM D575		
Densité	ASTM D3574		
Résistance à l'abrasion (2,5N)	ASTM D3884-01		
	1000 Cycles		0.739
	5000 Cycles		
Coefficient statique de friction	ASTM C1028-96		
Elongation	ASTM D412	240%	
Résistance à la traction	ASTM D412	5.50 Mpa	
Résistance au déchirement	ASTM D 1004	19.53 N/mm	
Dureté	ASTM D2240-02	68 Shore A	
Antidérapant	DIN 51130 et BG-RULE BGR181	R9	
TESTS D'INFLAMMABILITE			
	Flux critique d'énergie Rayonnante	ASTM E-648	
	Résistance au feu	DIN 4102	
		EN 13501-1	Bfl-S1
Test d'inflammabilité	ASTM D2859	5 min.	
ESD	ANSI ESD S7.1 50% Humidité	RG 1,7 x 10 ⁷ Ω	
Développement durable	<ul style="list-style-type: none"> • Matériaux recyclables • En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) 		