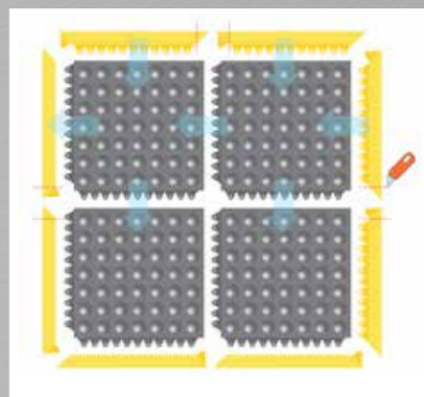


460 Skywalker HD®



- La surface à bulles assure un appui sûr et a un effet ergonomique optimal pour des postes en position debout
- Fabriqué à partir d'un caoutchouc naturel de haute qualité pour une durabilité maximum et un excellent confort pour les postes en position debout.
- Le système de dalles modulaires de 91 cm x 91 cm avec des sections de 30 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.

460 Skywalker HD®

FICHE PRODUIT		
Désignation	Tapis industriel	
Type	Antifatigue	
Description	Système modulaire	
Matériaux	Caoutchouc 100% naturel - Ne pas utiliser en contact avec des huiles ou graisses animales.	
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	Accessoires: Bordures rattachables Ramp System™ mâles et femelles de 91 cm jaunes. Ne pas utiliser en contact avec des huiles ou graisses animales.	
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	0.824
	5000 Cycles	
Coefficient statique de friction	ASTM C1028-96	
Elongation	DIN 53455-6-4	210%
Résistance à la traction	ASTM D412	4.80 Mpa
Résistance au déchirement	ASTM D 1004	10.5 N/mm
Dureté	ASTM D2240-02	67 Shore A
Antidérapant	DIN 51130 et BG-RULE BGR181	R9
TESTS D'INFLAMMABILITE		
Flux critique d'énergie Rayonnante	ASTM E-648	
	DIN 4102	
	EN 13501-1	
Test d'inflammabilité	ASTM D2859	5 min.
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) 	