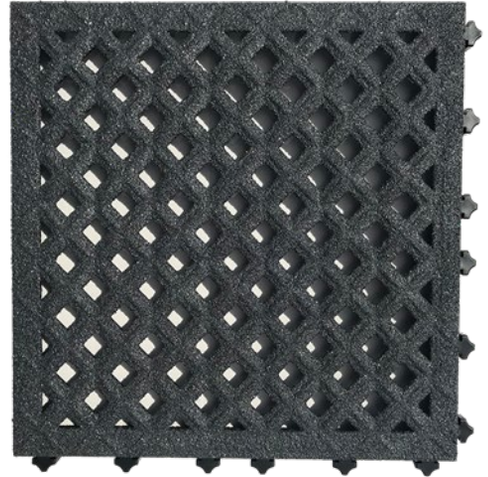


AG2

Dalle Ouverte Antidérapante

FICHE TECHNIQUE

- Idéale pour les zones de soudure et tous les types d'environnements de fabrication où des lubrifiants sont présents
- Permet l'écoulement de liquides ou une évacuation de l'air vers le bas (30 % d'écoulement/d'air évacué par pied carré)
- Le revêtement en oxyde d'aluminium de la surface en PVC offre une protection contre la chaleur et les produits chimiques
- S'adapte facilement aux environnements de travail
- Procure un excellent soutien



COURANT D'AIR	30% drainage ou courant d'air
LES DIMENSIONS	18 po x 18 po x 1 po
POIDS	6,5 lb
LA COMPOSITION	Surface antidérapante en corindon d'aluminium et PVC recyclé
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	303 lb/po
RÉSISTANCE À LA TRACTION	Le stress: 1630 PSI La souche: 150%
INFLAMMABILITÉ	Résistance au feu de classe 1 = .66 watts/cm ²
TABER D'ABRASION	Usure négligeable
LA FRICTION	Statique: 1,42 Dynamique: 1,35
CHARGEMENT MAXIMUM	1429 PSI
GARANTIE	Garantie de 2 ans contre les défauts de fabrication
COULEURS	Noir, Couleurs personnalisées disponibles